

大飯発電所第3,4号機  
火災感知器増設に係る  
設計及び工事計画認可申請

補足説明資料

2021年12月  
関西電力株式会社

## <目次>

### 1. 火災感知器の性能に係るもの

- 1・1 アナログ式の煙感知器、アナログ式の熱感知器、アナログ式でない炎感知器及びアナログ式でない熱感知器について
- 1・2 アナログ式でない防爆型の炎感知器について
- 1・3 熱を感知できる光ファイバケーブルについて
- 1・4 热サーモカメラ、アナログ式でない防水型の炎感知器について
- 1・5 感知器と同等の機能を有する機器の環境性能について

### 2. 火災感知器の配置に係るもの

- 2・1 火災区域又は火災区画の火災感知器の設置個数について
- 2・2 火災区域又は火災区画の火災感知器の配置図について
- 2・3 火災感知器の配置設計における消防設備士の確認項目について
- 2・4 火災感知器の配置設計における関西電力と協力会社の責任分担及び消防設備士関与の品質プロセスについて

### 3. 消防法施行規則の設置条件と異なる感知設計に係るもの

- 3・1 火災区域・区画の特性に応じた感知設計について
- 3・2 原子炉格納容器の火災感知器設計について
- 3・3 海水管トンネルエリアの火災感知器設計について
- 3・4 燃料油貯蔵タンク及び重油タンクエリアの火災感知器設計について
- 3・5 固体廃棄物貯蔵庫の火災感知器設計について
- 3・6 放射線量が高い場所を含むエリアの火災感知器設計について
- 3・7 海水ポンプエリアの火災感知器設計について
- 3・8 空冷式非常用発電装置エリアの火災感知器設計について
- 3・9 使用済燃料ピットエリア及び新燃料貯蔵庫エリアの火災感知器設計について
- 3・10 燃料取替用水ピットエリア及び復水ピットエリアの火災感知器設計について
- 3・11 放射線量が高い場所を含むエリアの火災感知器設計に関する実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則への適合性について

### 4. 火災受信機盤に係るもの

- 4・1 火災受信機盤の機能について
- 4・2 消火設備用感知器の流用について

### 5. その他

- 5・1 本設計及び工事計画の申請範囲について

5・2 条文整理表について

5・3 設計及び工事計画認可申請書に添付する書類の整理について

5・4 火災感知設備増設における「工事の方法」の該当箇所について

5・5 火災感知設備の耐震性について

参考資料－1 火災感知設備の技術基準規則上の整理について

参考資料－2 感知区画の定義について

参考資料－3 火災区画と管理区域の設定範囲について

参考資料－4 既工認における火災防護設計と本申請による変更箇所

## 1. 火災感知器の性能に係るもの

### 1・1 アナログ式の煙感知器、アナログ式の熱感知器、アナログ式でない炎感知器及びアナログ式でない熱感知器について

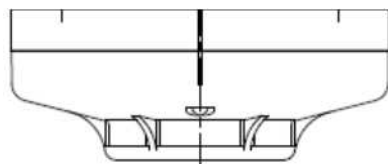
火災感知器のうち、基本的な組み合わせとなるアナログ式の煙感知器、アナログ式の熱感知器及びアナログ式でない炎感知器に加え、アナログ式でない熱感知器の動作原理及び仕様等について説明する。

#### 1・1・1 アナログ式の煙感知器

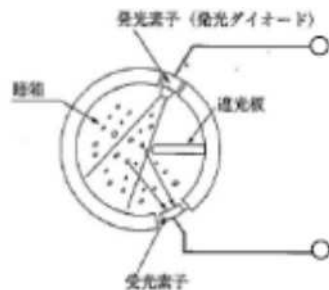
##### (1) アナログ式の煙感知器の概要

アナログ式の煙感知器の外観を第1・1・1図に、概要を第1・1・2図に示す。

アナログ式の煙感知器は、発光素子（発光ダイオード）、受光素子（フォトダイオード）、プリント基板から構成されている。感知器内部の検煙部には、発光素子と受光素子が配置されており、検煙部に流入した煙の粒子に発光素子から発せられた光が反射し、受光素子に届く散乱光（反射光）の受光量から煙濃度を判定する。判定した煙濃度を電気信号に変換し受信盤に送信し、設定値以上の煙濃度になれば火災警報が発信される仕組みであり、検出プロセスにおいて火花は発生せず、発火性または引火性の雰囲気を形成する恐れのある場所での使用において発火源とならない。



第1・1・1図



第1・1・2図

##### (2) 消防法の検定について

アナログ式の煙感知器は、消防法で定められた検定品であり、消防法（火災報知設備の感知器及び発信機に係る技術上の規格を定める省令（昭和56年6月20日自治省令第17号）第17条の5（光電アナログ式スポット型感知器の公称感知濃度範囲、連続応答性及び感度）に定められる感知性能を有している。

### (3) 排気ダクト内設置における感知性能と誤作動防止について

本工事内で計画している放射線量が高い場所を含むエリアにおける感知器設計において、排気ダクト内へのアナログ式の煙感知器を設置する計画としている。(排気ダクト内の空気の流れはB使用済樹脂貯蔵タンク室が最大で風速□ m/sec)

当該エリアでの火災を想定した場合、開口部や排気ダクト以外はコンクリート壁で仕切られたエリアであり煙の逃げ場はなく、また開口部から排気ダクトへ向かう空気の流れを考えると、エリア内に蓄積した煙はダクト内部へ流れ込むため、エリア内とダクト内部はほぼ同じ煙濃度になる。感知器内部の検煙部に流入した煙粒子による散乱光(反射光)の量から煙濃度を判定するという煙感知器の動作原理を考慮すると、ダクト内の風の流れがある環境下においても煙感知器の動作閾値以上の煙粒子の流入があれば、感知は十分に可能であるといえる。評価根拠の詳細を以下に記す。

火災発生時におけるエリア内とダクト内の煙濃度の同等性を評価するため、消防技術安全所報45号(平成20年)・48号(平成23年)「最適な排煙手法の検証」(別紙1-1, 2参照)の論文により、エリア上部の排気ダクトからの外向き送風による排煙効果を確認した。消防技術安全所報48号(平成23年)(別紙1-2参照)には、⑤化学体積制御設備脱塩塔バルブ室、⑥使用済燃料ピット脱塩塔バルブ室と排気ダクト及び開口部の位置(壁上部に排気ダクト、反対面の壁中央に開口部)が近い区画2, 3の実験結果が図6に示されており、この結果から天井付近の煙濃度が実験開始(火災発生)から1分後には上昇が緩やかになり、2~3分後から急速に低下していることから、排風機により煙が外部に排気されていることが分かる。ただし、図6の区画3では、天井付近(高さ7.35m)は「送風なし」より「上部の外向き送風」の煙濃度が低いかほぼ同等となっている一方、図6の区画2及び図7では、天井付近(高さ7.35m)は「送風なし」より「外向き送風」の煙濃度が高く、送風機による排煙効果が確認できない結果となっていた。しかし、これについては後述の「5 考察(2)」において、区画2の高さ5.67mと4.83mの実験結果では「送風なし」より「外向き送風」の煙濃度が低くなっていることを踏まえ、天井付近(高さ7.35m)の実験結果は建物周辺の風の影響を受けたものと考察されており、排風機による上部外向き送風の排煙が有効と結論付けられていた。

のことから、実機においてもエリア内の火災で発生した煙は、最初は天井付近に蓄積されるが、短時間のうちにエリア内の煙がダクト内に持続的に流入するようになると評価できる。

また、⑨使用済樹脂貯蔵タンク室は給気口が天井面にあり、⑤⑥のエリアと異なるが、天井面の給気口と壁面の排気ダクトは2m以上離れているため、コンクリート蓋の隙間(□ mm)から風速約□ m/secで吹き出す給気がタンク上部にあたり、煙と十分に攪拌された後、排気ダクト内に流入すると考えられる。(使用済樹脂貯蔵タンク室の給気口、排気ダクトの配置を別紙2に示す。)

以上より、エリア内で火災が発生した場合、最初は天井付近に煙が蓄積されるが、短

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

時間のうちに火災で発生した煙がそのままダクト内に入る空気の流れができ、エリア内とダクト内部はほぼ同じ煙濃度になるといえる。

次に、風の流れがある条件下での煙感知器の感知性能について、防災メーカの仕様として、 $0.2\sim0.4\text{m/sec}$  での作動試験を行っているが、 $\square\text{m/sec}$  を超える環境での試験は実施していない。また、技術的な根拠となる文献、論文も見当たらなかった。このため、風の流れがある条件下での感知性能を定量的に把握するため、排気ダクト内への感知器設置を模擬したモデルにより、「火災報知設備の感知器及び発信機に係わる技術上の規格を定める省令」に定める試験（検定試験）に準じ、風速  $1, 3, 5\text{m/sec}$  で実証試験を実施した。（別紙 4 参照）

その結果、煙感知器の不作動試験、作動試験ともに判定基準を満足しており、風の流れがある排気ダクト内に煙感知器を設置した場合でも、風速  $5\text{m/sec}$  以下であれば煙感知器の感知性能に問題がないことを確認した。

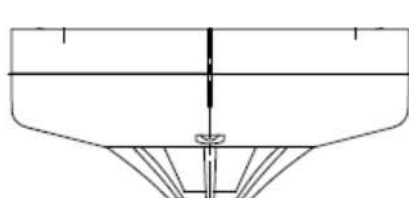
以上より、排気ダクト内に設置した煙感知器による火災の感知は十分に可能であり、誤作動の問題もないといえる。また、エリア内の放射線が最も高い使用済樹脂貯蔵タンク室において、煙感知器を設置予定の排気ダクト内の放射線量を実測した結果、 $\square\text{Sv/h}$  以下と十分に低く、放射線による感知器故障の影響及び保守・点検に伴う作業員の被ばくに問題のないことを確認している。なお、放射線量を実測した方の B タンクは樹脂貯蔵量は上限であり、今後の樹脂受け入れによる線量の上昇はない。（使用済樹脂貯蔵タンク室の排気ダクト内の放射線量の実測結果を別紙 2 に示す。）

### 1・1・2 アナログ式の熱感知器

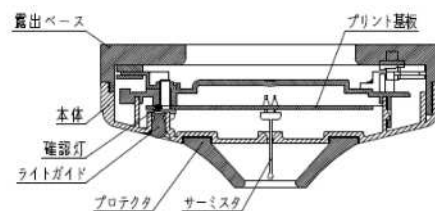
#### (1) アナログ式の熱感知器の概要

アナログ式の熱感知器の外観を第 1・1・3 図に、概要を第 1・1・4 図に示す。

アナログ式の熱感知器は、サーミスタ、プリント基板から構成されている。感知器内部の検出部には、感熱素子であるサーミスタが配置されている。サーミスタは温度変化により抵抗値が変化する素子であり、火災により感知器の周囲温度が上昇するとサーミスタの抵抗値が減少することから、抵抗値から周囲温度を判定する。判定した温度を電気信号に変換し受信盤に送信し、設定値以上の温度になれば火災警報が発信される仕組みである。



第 1・1・3 図



第 1・1・4 図

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

## (2) 消防法の検定について

アナログ式の熱感知器は、消防法で定められた検定品であり、消防法（火災報知設備の感知器及び発信機に係る技術上の規格を定める省令（昭和 56 年 6 月 20 日自治省令第 17 号）第 15 条の 3（熱アナログ式スポット型感知器の公称感知温度範囲、連続応答性及び感度）に定められる感知性能を有している。

## (3) 排気ダクト内設置における感知性能と誤作動防止について

本工事内で計画している放射線量が高い場所を含むエリアにおける感知器設計において、排気ダクト内へのアナログ式の熱感知器を設置する計画としている。（排気ダクト内の空気の流れは B 使用済樹脂貯蔵タンク室が最大で風速 [ ] m/sec）

当該エリアでの火災を想定した場合、開口部や排気ダクト以外はコンクリート壁で仕切られたエリアであり熱の逃げ場はなく、また開口部から排気ダクトへ向かう空気の流れを考えると、エリア内に蓄積した熱はダクト内部へ流れ込むため、エリアとダクト内部はほぼ同じ温度となる。感知器内部の感熱素子（サーミスタ）の温度による抵抗変化特性を利用して周囲温度の上昇を判定するという熱感知器の動作原理を考慮すると、ダクト内の風の流れがある環境下においても熱感知器の動作閾値以上の温度上昇があれば、感知は十分に可能であるといえる。評価根拠の詳細を以下に記す。

⑤化学体積制御設備脱塩塔バルブ室、⑥使用済燃料ピット脱塩塔バルブ室、⑨使用済樹脂貯蔵タンク室は、いずれも閉空間の小部屋であり火災源から排気ダクトまでの距離が短いことから、一般的な事象想定として火災により発生した煙と熱は同じ空気の流れに乗って排気ダクトに流れ込むため、熱についても「1・1・1 アナログ式の煙感知器（3）」で説明した煙の流れと同じ空気の流れに乗ってダクト内に流入し、熱風として持続すると考えられる。

また、F D T s（火災力学ツール）により仮置き可燃物 1 個（HRR:105.6kW）の燃焼条件で強制換気下におけるエリア内の温度上昇を評価した結果、ダクト内風速が最大の B 使用済樹脂貯蔵タンク室において、天井付近の温度が 1 分後に約 75°C、5 分後に約 87°C、10 分後に約 93°C と徐々に上昇する結果となり、火災により発生する熱量がダクトから排出される熱量より大きいことが分かった。（別紙 3 参照）

以上より、エリア内で火災が発生した場合、煙と同じように最初は天井付近に熱が蓄積されるが、短時間のうちにエリア内の熱が熱風としてそのままダクト内に入る空気の流れができ、エリア内とダクト内部はほぼ同じ温度になるといえる。

次に、風の流れがある条件下での感知性能を定量的に把握するため、排気ダクト内への感知器設置を模擬したモデルにより、「火災報知設備の感知器及び発信機に係わる技術上の規格を定める省令」に定める試験（検定試験）に準じ、風速 1, 3, 5m/sec で実証試験を実施した。（別紙 4 参照）

その結果、熱感知器の不作動試験、作動試験ともに判定基準を満足しており、風の流

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

れがある排気ダクト内に熱感知器を設置した場合でも、風速 5m/sec 以下であれば熱感知器の感知性能に問題がないことを確認した。

以上より、排気ダクト内に設置した熱感知器による火災の感知は十分に可能であり、誤作動の問題もないといえる。また、エリア内の放射線が最も高い使用済樹脂貯蔵タンク室において、熱感知器を設置予定の排気ダクト内の放射線量を実測した結果、□ Sv/h 以下と十分に低く、放射線による感知器故障の影響及び保守・点検に伴う作業員の被ばくに問題のないことを確認している。なお、放射線量を実測した方の B タンクは樹脂貯蔵量が上限であり、今後の樹脂受け入れによる線量の上昇はない。（使用済樹脂貯蔵タンク室の排気ダクト内の放射線量の実測結果を別紙 2 に示す。）

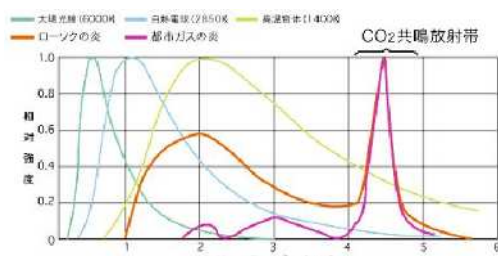
### 1-1-3 アナログ式でない炎感知器

#### (1) アナログ式でない炎感知器の概要

屋内に使用するアナログ式でない炎感知器の外観を第 1-1-5 図に、概要を第 1-1-6 図に示す。アナログ式でない炎感知器は、物質の燃焼時に発生する「特有な赤外線放射エネルギー (CO<sub>2</sub> 共鳴放射)」を監視し、CO<sub>2</sub> 共鳴放射帯のピークを検出した場合と、その「炎のちらつき」を捉えることで感知する。



第 1-1-5 図



第 1-1-6 図

#### (2) 消防法の検定について

アナログ式でない炎感知器は、消防法で定められた検定品であり、消防法（火災報知設備の感知器及び発信機に係る技術上の規格を定める省令（昭和 56 年 6 月 20 日 自治省令第 17 号）第 17 条の 8（炎感知器の公称監視距離の区分、感度及び視野角）に定められる感知性能を有している。

### 1-1-4 アナログ式でない熱感知器

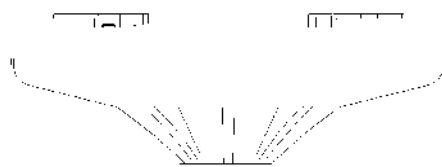
#### (1) アナログ式でない熱感知器の概要

アナログ式でない熱感知器の外観を第 1-1-7 図に示す。

アナログ式でない熱感知器は、感熱素子を用いて熱を検出し、周囲の温度上昇率が

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

一定以上になった時に火災受信機盤へ火災信号を発する。



第 1・1・7 図

## (2) 消防法の検定について

アナログ式でない熱感知器は、消防検定品であり、消防法（火災報知設備の感知器及び発信機に係る技術上の規格を定める省令(昭和 56 年 6 月 20 日自治省令第 17 号) 第 14 条（定温式感知器の公称作動温度の区分及び感度）に定められる感知性能を有している。

## 1・1・5 アナログ式でない防爆型の熱感知器

### (1) アナログ式でない防爆型の熱感知器の概要

アナログ式でない防爆型の熱感知器の外観を第 1・1・8 図に示す。アナログ式でない防爆型の熱感知器は、サーミスタを用いて熱を検出し、周囲温度が一定以上になった時に火災受信機盤へ火災信号を発する。サーミスタは温度変化により抵抗値が変化する素子で、一定周期で電流を流してサーミスタの両端にかかる電圧を測定し、温度検出回路にて変換した電圧値を内部制御回路に送り、制御回路にて一定時間内での温度上昇を測定し、温度上昇率が設定値を超えた場合に火災と判断し、火災受信機盤に火災信号を発する。

アナログ式でない防爆型の熱感知器は、仮に内部の電気回路に可燃性ガスなどが侵入し、爆発が生じても、外部の可燃性ガス等に点火しないよう、全閉の構造となっていることから、防爆性能（耐圧防爆構造※）を有する。

※：耐圧防爆構造（「電気機器器具防爆構造規格」労働省告示第 16 条）全閉構造であって、可燃性ガス（以下「ガス」という。）又は引火性の蒸気（以下「蒸気」という。）が容器内部に侵入して爆発を生じた場合に、当該容器が爆発圧力に耐え、かつ、爆発による火炎が当該容器の外部のガス又は蒸気に点火しないようにしたものをいう。



第 1-1-8 図

(2) 消防法の検定について

アナログ式でない防爆型の熱感知器は、消防検定品であり、消防法（火災報知設備の感知器及び発信機に係る技術上の規格を定める省令（昭和 56 年 6 月 20 日自治省令第 17 号）第 14 条（定温式感知器の公称作動温度の区分及び感度）に定められる感知性能を有している。

以 上

別紙 1 - 1

論文「最適な排煙手法の検証」（消防技術安全所報 45 号(平成 20 年)）

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

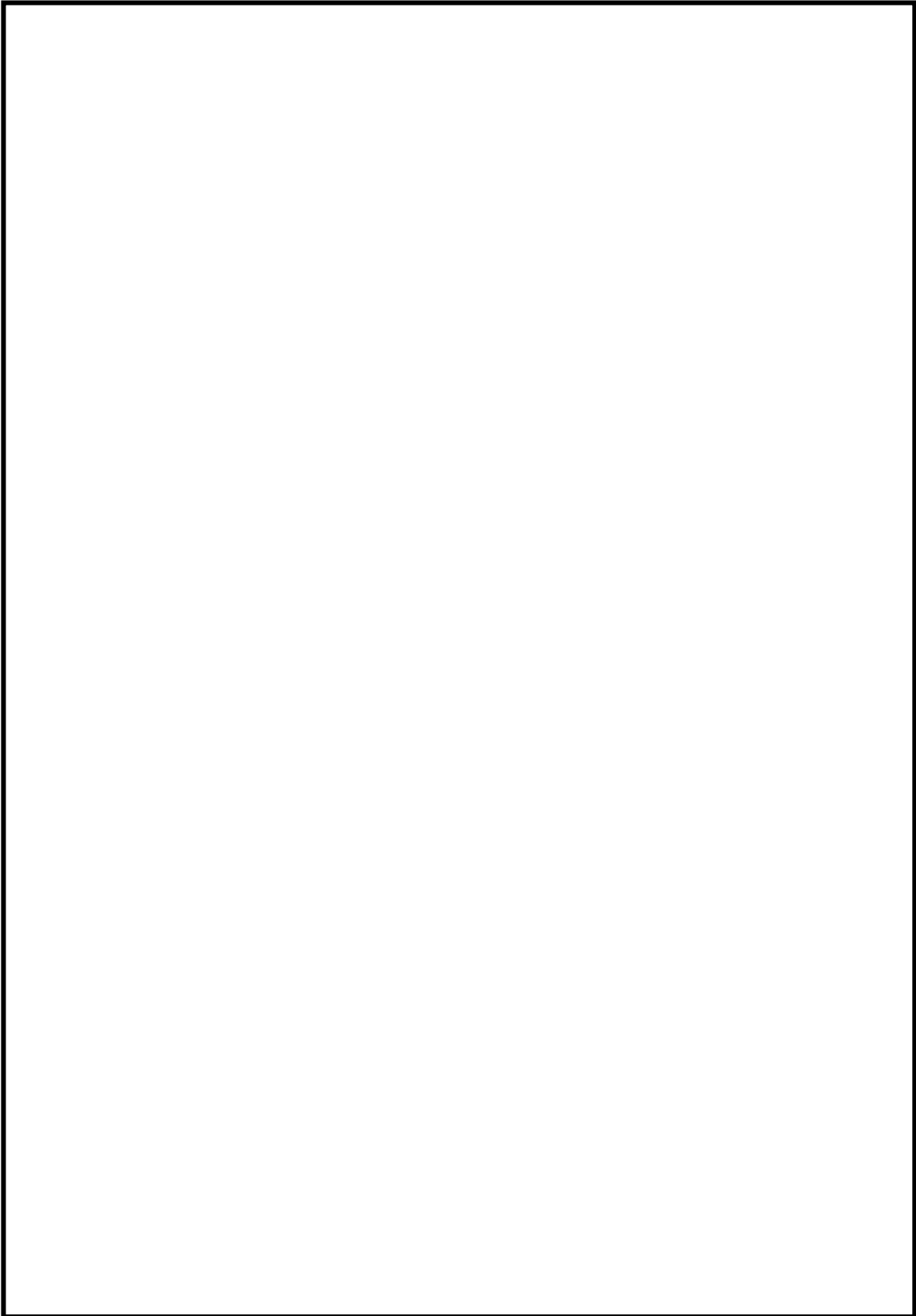
別紙 1－2

論文「最適な排煙手法の検証（第 2 報）」（消防技術安全所報 48 号(平成 23 年)）

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

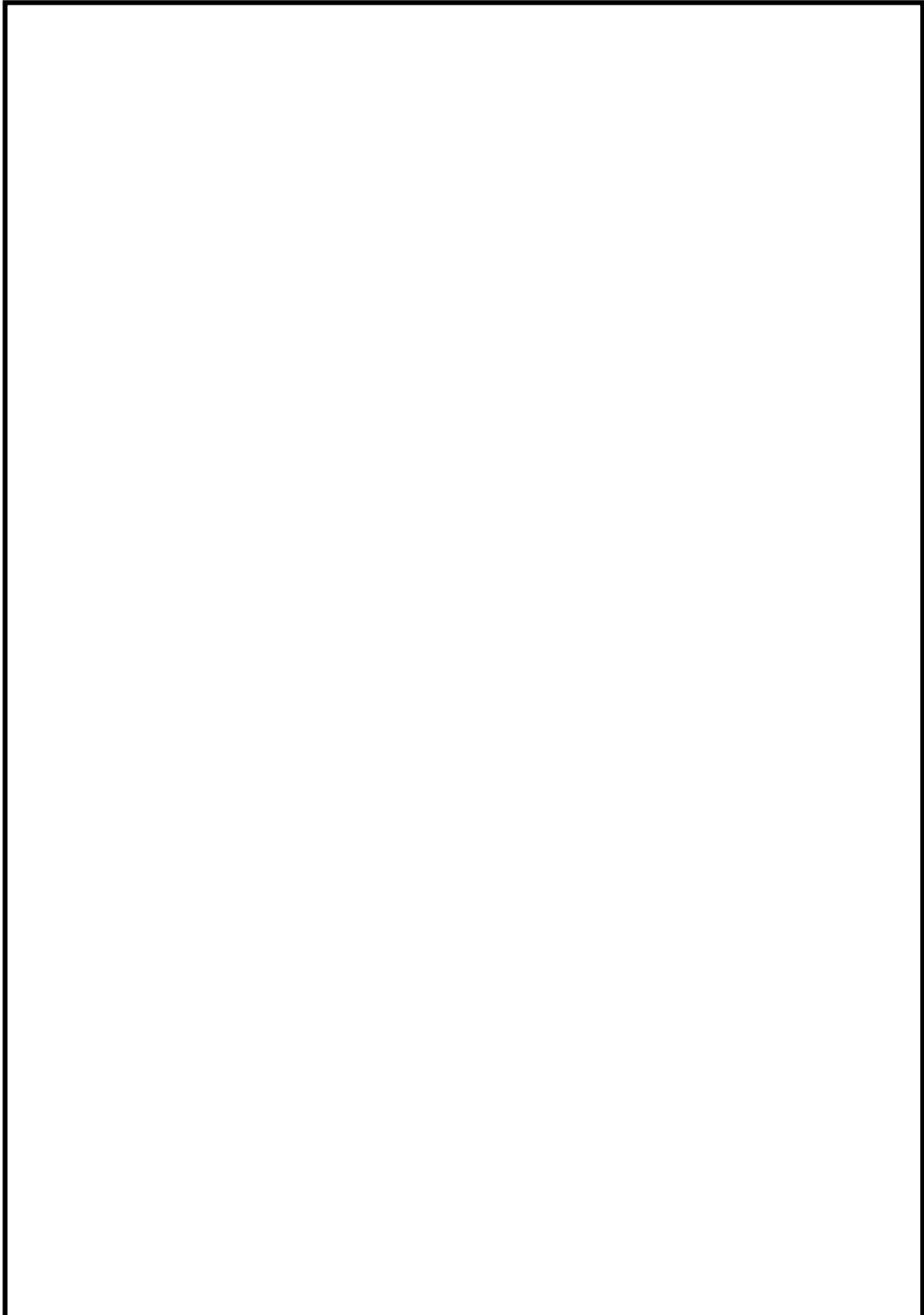
枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

参照箇所 :



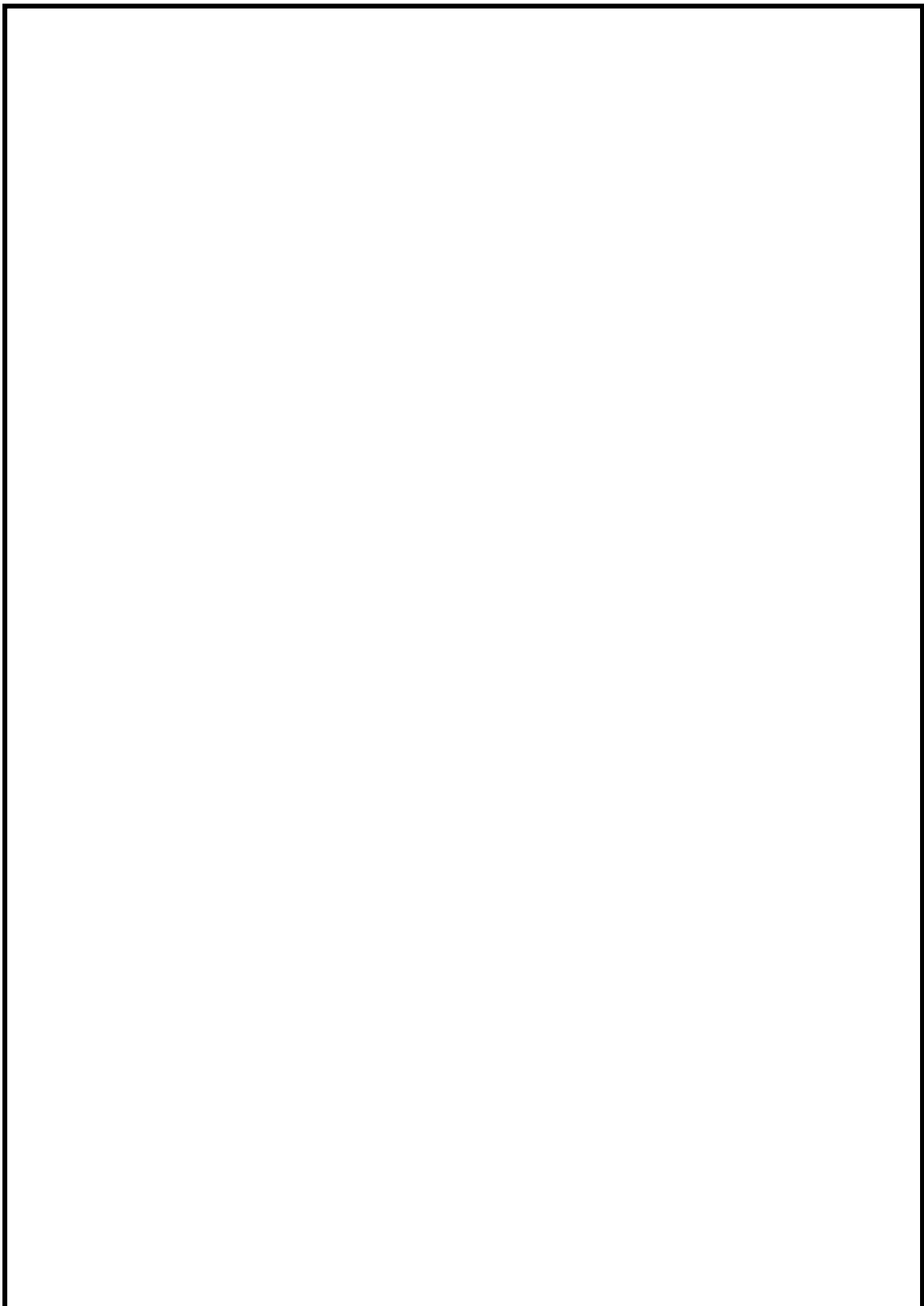
枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

参照箇所 : 



枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

参照箇所 :



枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

参考箇所 :

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

別紙 2

使用済樹脂貯蔵タンク室の給気口、排気口の配置

1. 給気口（コンクリート蓋）、排気口（排気ダクト）の配置



枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

## 2. 上部コンクリート蓋の構造

### ○タンク室側から見た上部コンクリート蓋の平面図

コンクリート蓋の大きさ : [Redacted]

上部開口の大きさ : [Redacted]



### ○断面図

排気ダクトの風量 : 約 [Redacted]

上部開口の風速 : [Redacted]



枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

### 3. 排気ダクト内の放射線量測定結果

エリア内の放射線量が最も高い使用済樹脂貯蔵タンク室について、排気ダクト内の放射線量を実測した結果を以下に示す。

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

## F D T s (火災力学ツール) による発熱量の計算結果

## ○発熱量（温度上昇）

仮置き可燃物1個(HRR:105.6kW)の燃焼条件で強制換気下におけるエリア内の温度上昇を評価した結果、ダクト内風速が最大のB使用済樹脂貯蔵タンク室で天井付近の温度が1分後に約75°C、5分後に約87°C、10分後に約93°Cと徐々に上昇する結果となった。

以下にF D T sによる計算結果を示す。



## 使用済樹脂貯蔵タンク室B(0【min】~60【min】)

～温度【℃】～

“02.2 temperature fv sup1 si”(強制換気)を使用

| Time After Ignition (t)<br>(min) | Time After Ignition (t)<br>(sec) | $h_k$<br>(kW/m <sup>2</sup> .K) | $\Delta T_g/T_s$ | $\Delta T_g$<br>(K) | $T_g$<br>(K) | $T_g$<br>(°C) | $T_g$<br>(°F) |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------|---------------------|--------------|---------------|---------------|
| 0                                | 0                                | -                               | -                | -                   | 313.00       | 40.00         | 104.00        |
| 1                                | 60                               | 0.22                            | 0.11             | 34.97               | 347.97       | 74.97         | 166.95        |
| 2                                | 120                              | 0.16                            | 0.13             | 39.62               | 352.62       | 79.62         | 175.31        |
| 3                                | 180                              | 0.13                            | 0.14             | 42.62               | 355.62       | 82.62         | 180.71        |
| 4                                | 240                              | 0.11                            | 0.14             | 44.88               | 357.88       | 84.88         | 184.79        |
| 5                                | 300                              | 0.10                            | 0.15             | 46.72               | 359.72       | 86.72         | 188.10        |
| 10                               | 600                              | 0.07                            | 0.17             | 52.93               | 365.93       | 92.93         | 199.28        |
| 15                               | 900                              | 0.06                            | 0.18             | 56.94               | 369.94       | 96.94         | 206.49        |
| 20                               | 1200                             | 0.05                            | 0.19             | 59.97               | 372.97       | 99.97         | 211.94        |
| 25                               | 1500                             | 0.04                            | 0.20             | 62.42               | 375.42       | 102.42        | 216.36        |
| 30                               | 1800                             | 0.04                            | 0.21             | 64.51               | 377.51       | 104.51        | 220.11        |
| 35                               | 2100                             | 0.04                            | 0.21             | 66.32               | 379.32       | 106.32        | 223.38        |
| 40                               | 2400                             | 0.03                            | 0.22             | 67.93               | 380.93       | 107.93        | 226.28        |
| 45                               | 2700                             | 0.03                            | 0.22             | 69.39               | 382.39       | 109.39        | 228.90        |
| 50                               | 3000                             | 0.03                            | 0.23             | 70.72               | 383.72       | 110.72        | 231.29        |
| 55                               | 3300                             | 0.03                            | 0.23             | 71.94               | 384.94       | 111.94        | 233.50        |
| 60                               | 3600                             | 0.03                            | 0.23             | 73.08               | 386.08       | 113.08        | 235.54        |

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

## 風の流れがある条件下での感知器の感知性能に係る実証試験

## 1. 煙感知器の実証試験

## (1) 目的

排気ダクト内の風速が煙感知器の感知性能に与える影響を試験により把握する。

## (2) 試験内容

【検証1】不作動試験→作動濃度以下において感知器が誤作動しないことを確認する。

【検証2】作動試験 →作動濃度にて感知器が作動することを確認する。

※不作動試験、作動試験の公称作動温度はメーカ公称値に準拠する。(公称作動濃度 10%)

## 【試験条件】

| 試験<br>No. | 項目    | ダクト内煙濃度[%]                  | ダクト内風速<br>[m/s] |
|-----------|-------|-----------------------------|-----------------|
| 1         | 不作動試験 | 5(公称作動濃度×0.5) <sup>*</sup>  | 1, 3, 5         |
| 2         | 作動試験  | 15(公称作動濃度×1.5) <sup>*</sup> | 1, 3, 5         |

※「火災報知設備の感知器及び発信機に係わる技術上の規格を定める省令」による。

不作動試験：1m当たりの減光率（公称作動濃度×0.5）%の濃度の煙を含む風速 20 cm～40 cm/sec の気流に投入したとき、5分間以内に作動しないこと。

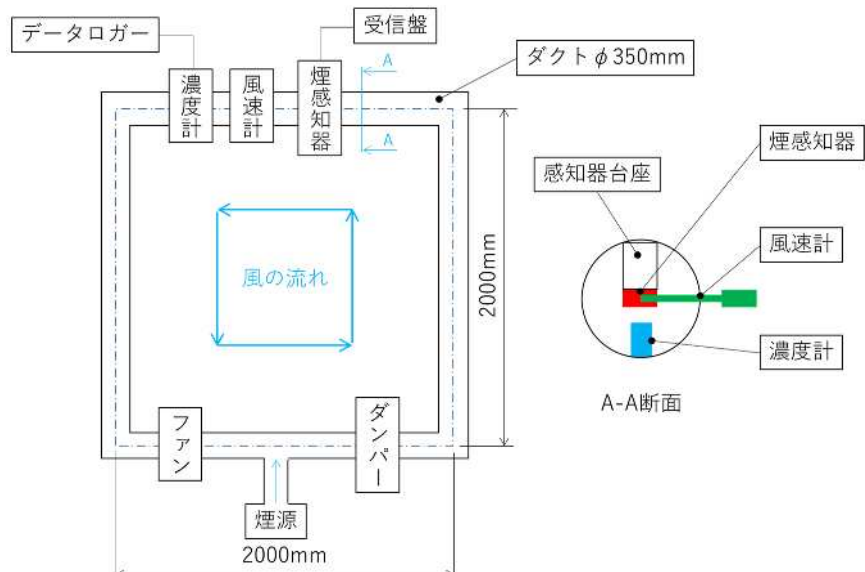
作動試験：1m当たりの減光率（公称作動濃度×1.5）%の濃度の煙を含む風速 20 cm～40 cm/sec の気流に投入したとき、30秒以内に作動すること。

## 【省令に定める試験（検定試験）との相違点】

| No. | 試験条件  | 相違有無 | 説明  |
|-----|-------|------|---|
| 1   | 試験濃度  | ○    | 作動試験 15%、不作動試験 5%                                     |
| 2   | 試験風量  | ×    | 0.2～0.4m/sec (省令) → 実機のダクト内環境を模擬し、1, 3, 5m/sec で試験を実施 |
| 3   | 試験風向  | ○    | 実機のダクト内の気流環境を模擬し、水平方向で試験を実施                           |
| 4   | 試験前条件 | ○    | 感知器を通風下に置き、濃度が低下していることを確認して 5 分以上経過後に試験を開始            |
| 5   | 判定基準  | ○    | 不作動時間、作動時間の基準は省令と同じ                                   |

(凡例) ○：相違なし、×：相違あり

## 【試験モデル概要図】



試験モデル平面図

## 【試験手順】

- ①ダンパーにより風速を調整する。
- ②煙源により発煙し、煙濃度を調節する。
- ③ダクト内の環境濃度が安定した後、感知器をダクト内に投入し、試験を開始する。
- ④風速を変化（1, 3, 5m/sec）させて手順②③を繰り返す。

### (3) 試験結果

#### ①不作動試験

風速を変化させ、5%濃度（公称作動濃度  $10\% \times 0.5$ ）において感知器が誤作動しないことを確認する。試験では、風速 1, 3, 5m/sec の条件下において、5%以上 10%未満の煙濃度で煙感知器が 5 分間以内に作動しないことを確認した。

#### 【試験結果】

試験日：2021 年 10 月 7 日

| No. | 感知器        | 試験区分 | 風速<br>(m/sec) | 煙濃度<br>(%) ※ | 判定基準<br>(分) | 作動有無 | 判定<br>合・否 |
|-----|------------|------|---------------|--------------|-------------|------|-----------|
| 1   | アナログ<br>式煙 | 不作動  | 1             | 5.4～6.2      | 5           | 作動なし | 合         |
| 2   |            |      | 3             | 5.2～7.5      | 5           | 作動なし | 合         |
| 3   |            |      | 5             | 5.6～7.2      | 5           | 作動なし | 合         |

※：感知器投入から 5 分間のダクト内煙濃度を記す。

#### 【まとめ】

風速 1, 3, 5m/sec で煙感知器が誤作動しないことを確認した。

#### ②作動試験

風速を変化させ、15%濃度（公称作動濃度  $10\% \times 1.5$ ）において感知器が作動することを確認する。試験では、風速 1, 3, 5m/sec の条件下において、10%以上 15%以下の煙濃度で煙感知器が 30 秒以内に作動することを確認した。

#### 【試験結果】

試験日：2021 年 10 月 7 日

| No. | 感知器        | 試験区分 | 風速<br>(m/sec) | 煙濃度<br>(%) ※ | 判定基準<br>(秒) | 作動時間<br>(秒) | 判定<br>合・否 |
|-----|------------|------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|
| 1   | アナログ<br>式煙 | 作動   | 1             | 12.6～14.1    | 30          | 5.5         | 合         |
| 2   |            |      | 3             | 13.1～13.6    | 30          | 5.7         | 合         |
| 3   |            |      | 5             | 12.5～14.4    | 30          | 6.0         | 合         |

※：感知器投入から感知器作動までのダクト内煙濃度を記す。

#### 【まとめ】

風速 1, 3, 5m/sec で煙感知器が基準時間以内に作動することを確認した。

## 2. 热感知器の実証試験

### (1) 目的

排気ダクト内の風速が熱感知器の感知性能に与える影響を試験により把握する。

### (2) 試験内容

【検証1】不作動試験⇒作動温度以下において感知器が誤作動しないことを確認する。

【検証2】作動試験 ⇒ 作動温度にて感知器が作動することを確認する。

※不作動試験、作動試験の公称作動温度はメーカ公称値に準拠する。(公称作動温度 65°C)

#### 【試験条件】

| 試験<br>No. | 項目    | ダクト内温度[°C]                   | ダクト内風速<br>[m/s] |
|-----------|-------|------------------------------|-----------------|
| 1         | 不作動試験 | 55(公称作動温度-10°C) <sup>*</sup> | 1, 3, 5         |
| 2         | 作動試験  | 81(公称作動温度×1.25) <sup>*</sup> | 1, 3, 5         |

※「火災報知設備の感知器及び発信機に係わる技術上の規格を定める省令」による。

不作動試験：公称作動温度より 10°C 低い温度の風速 1m/sec の垂直気流に投入したとき、10 分間作動しないこと。

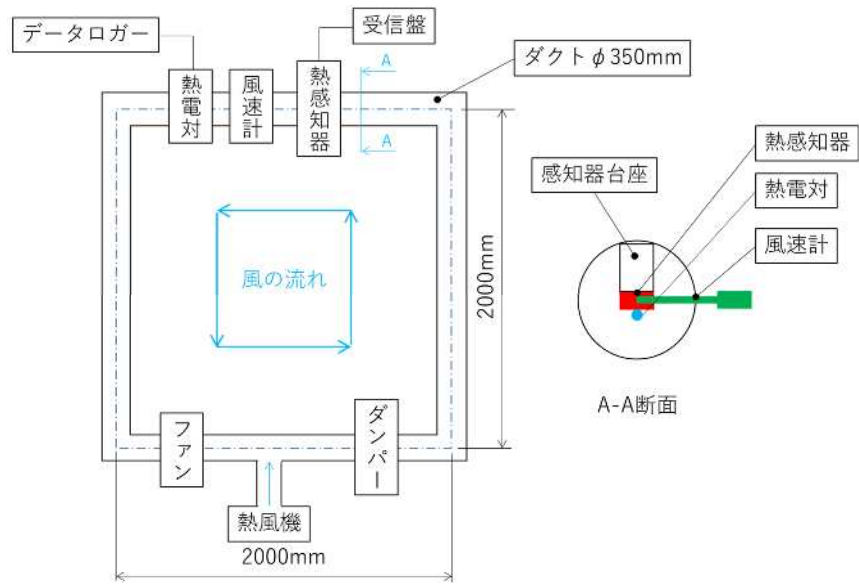
作動試験：公称作動温度の 125% の温度の風速 1m/sec の垂直気流に投入したとき、99 秒以内に作動すること。(感知器一種、室温 20°C の場合)

#### 【省令に定める試験（検定試験）との相違点】

| No. | 試験条件  | 相違有無 | 説明  |
|-----|-------|------|---|
| 1   | 試験温度  | ○    | 作動試験 81°C、不作動試験 55°C                            |
| 2   | 試験風量  | ×    | 1m/sec (省令) → 実機のダクト内環境を模擬し、1, 3, 5m/sec で試験を実施 |
| 3   | 試験風向  | ×    | 垂直方向 (省令) → 実機のダクト内環境を模擬し、水平方向で試験を実施            |
| 4   | 試験前条件 | ○    | 感知器を通風下に置き、温度が低下していることを確認して 5 分以上経過後に試験を開始      |
| 5   | 判定基準  | ○    | 不作動時間、作動時間の基準は省令と同じ                             |

(凡例) ○：相違なし、×：相違あり

## 【試験モデル概要図】



試験モデル平面図

## 【試験手順】

- ①ダンパーにより風速を調整する。
- ②熱風機により温度を調節する。
- ③ダクト内の環境温度が安定した後、感知器をダクト内に投入し、試験を開始する。
- ④風速を変化（1, 3, 5m/sec）させて手順②③を繰り返す。

### (3) 試験結果

#### ①不作動試験

風速を変化させ、55°C（公称作動温度 65°C-10°C）において感知器が誤作動しないことを確認する。試験では、風速 1, 3, 5m/sec の条件下において、55°C以上 65°C未満の温度で熱感知器が 10 分間作動しないことを確認した。

#### 【試験結果】

試験日：2021 年 9 月 15, 16 日

| No. | 感知器    | 試験区分 | 風速<br>(m/sec) | 温度<br>(°C) ※1 | 判定基準<br>(分) | 作動有無 | 判定合・否 |
|-----|--------|------|---------------|---------------|-------------|------|-------|
| 1   | アナログ式熱 | 不作動  | 1             | 55.1～58.2     | 10          | 作動なし | 合     |
| 2   |        |      | 3             | 55.7～57.9     | 10          | 作動なし | 合     |
| 3   |        |      | 5             | 55.2～57.8     | 10          | 作動なし | 合     |

※ 1：感知器投入から 10 分間のダクト内温度を記す。

#### 【まとめ】

風速 1, 3, 5m/sec で熱感知器が誤作動しないことを確認した。

#### ②作動試験

風速を変化させ、81°C（公称作動温度 65°C × 1.25）において感知器が作動することを確認する。試験では、風速 1, 3, 5m/sec の条件下において、65°C以上 81°C以下の温度で熱感知器が基準時間以内に作動することを確認した。

#### 【試験結果】

試験日：2021 年 10 月 4 日

| No. | 感知器    | 試験区分 | 風速<br>(m/sec) | 温度<br>(°C) ※1 | 判定基準<br>(秒) ※2 | 作動時間<br>(秒) | 判定合・否 |
|-----|--------|------|---------------|---------------|----------------|-------------|-------|
| 1   | アナログ式熱 | 作動   | 1             | 77.6～78.3     | 85             | 33          | 合     |
| 2   |        |      | 3             | 76.7～77.2     | 85             | 28          | 合     |
| 3   |        |      | 5             | 77.8～79.8     | 85             | 28          | 合     |

※ 1：感知器投入から感知器作動までのダクト内温度を記す。

※ 2：判定基準は室温 30°C のため 85 秒以内とする。（室温 20°C の場合は 99 秒以内）  
室温による熱感知器作動時間の換算式は、次頁【参考】のとおり。

#### 【まとめ】

風速 1, 3, 5m/sec で熱感知器が基準時間以内に作動することを確認した。

## 【参考】

定温式熱感知器の周囲温度による作動時間の換算式は、「火災報知設備の感知器及び発信機に係る技術上の規格を定める省令」第14条2項に以下のとおり記載がある。

今回の試験は感知器一種、室温30°Cで実施のため、作動時間の判定基準は85秒となる。

**第十四条** 定温式感知器の公称作動温度は、六十度以上百五十度以下とし、六十度以上八十度以下のものは五度刻み、八十度を超えるものは十度刻みとする。

2 定温式感知器の感度は、その有する種別及び公称作動温度に応じ、次に定める試験に合格するものでなければならない。

一 作動試験 公称作動温度の百二十五パーセントの温度の風速一メートル毎秒の垂直気流に投入したとき、それぞれ次の表に定める時間以内で火災信号を発信すること。

| 種別 | 室温   |  |
|----|------|--|
|    | 零度   | 零度以外   |
| 特種 | 四〇秒  | 室温 $\theta_r$ (度) のときの作動時間 $t$ (秒) は、次の式より算出する。  |
| 一種 | 一二〇秒 | $t = \frac{t_0 \log_{10} \left( 1 + \frac{\theta - \theta_r}{\delta} \right)}{\log_{10} \left( 1 + \frac{\theta}{\delta} \right)}$ |
| 二種 | 三〇〇秒 |  |

注

$t_0$  は室温が零度のときの作動時間 (秒) を、 $\theta$  は公称作動温度 (度) を、 $\delta$  は公称作動温度と作動試験温度との差を示す。

$$t = \frac{t_0 \log_{10} (1 + (\theta - \theta_r) / \delta)}{\log_{10} (1 + \theta / \delta)}$$

$$= \frac{120 \times \log_{10} (1 + (65 - 30) / (81 - 65))}{\log_{10} (1 + 65 / (81 - 65))}$$

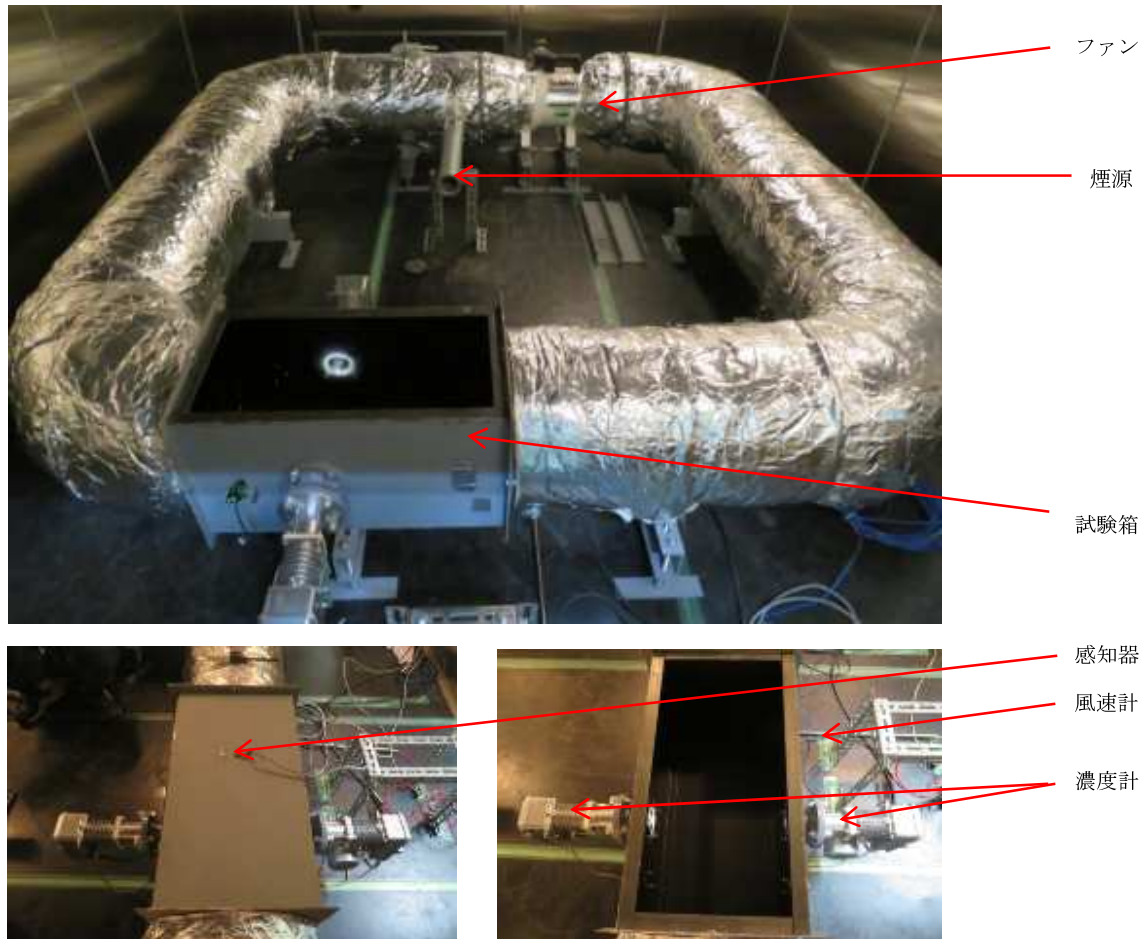
$$= 85.7 \cdots \approx 85 \text{秒 (判定基準)}$$

## 【実証試験写真】

試験期間：2021年9月15日、16日、10月4日、7日

試験場所：エア・ウォーター防災株式会社 神戸工場

### ○試験装置（煙感知試験）



### ○試験風景



### 3. 火災感知器の型式適合検定試験と今回の実証試験の位置付けについて

#### (1) 型式適合検定の実施方法

##### a. 実施方法

火災感知器は、その販売、工事使用にあたり型式承認、ならびに型式適合検定を受けることが消防法に定められている。

国の認定を受けた日本消防検定協会において規定する検定業務規程により、火災感知器の型式適合検定の手順が定められている。製造者から申請のあった火災感知器について、型式承認を受けた感知器の形状、材質、性能等に適合することを検定細則に沿って検査を行っている。なお、申請にあたっては、ロット単位での最低受検個数が定められており、定温式スポット型及び光電式スポット型では型式番号ごとに50個となっている。

また、火災感知器単体に対する試験回数についての規定はない。なお、検定認定機関への聞き取りにより、感知器単体で1回の試験を実施していることを確認している。

#### (2) 関係法令等及び該当条文

##### ① 消防法

###### (第二十一条の三 より抜粋)

型式承認を受けようとする者は、あらかじめ、日本消防検定協会又は法人であって総務大臣の登録を受けたものが行う検定対象機械器具等についての試験を受けなければならない。

###### (第二十一条の八)

協会又は第二十一条の三第一項の規定による登録を受けた法人は、前条の申請があつたときは、当該申請に係る検定対象機械器具等について型式適合検定を行い、当該申請に係る検定対象機械器具等の形状等が第二十一条の四第二項の規定により型式承認を受けた検定対象機械器具等の型式に係る形状等に適合しているときは、当該申請に係る検定対象機械器具等を、型式適合検定に合格したものとしなければならない。

###### (第二十一条の九)

協会又は第二十一条の三第一項の規定による登録を受けた法人は、前条第一項の規定により型式適合検定に合格した検定対象機械器具等に、総務省令で定めるところにより、当該検定対象機械器具等の型式は第二十一条の四第二項の規定により型式承認を受けたものであり、かつ、当該検定対象機械器具等は前条第一項の規定により型式適合検定に合格したものである旨の表示を付さなければならぬ。

## ② 日本消防検定協会 検定業務規程

### (第9条 型式適合検定の申請 より抜粋)

型式適合検定申請書は、型式番号ごとに作成すること。ただし、第14条第2項第1号アのただし書により一括して1ロットとすることができます型式で、種別、手数料単価及び受検日が同一である場合にあっては、種別ごとに作成することができる。

1回の受検に申請する数量は、原則として、型式番号ごとに附表第3に掲げる数量以上とし、かつ、確実に受検できる数量とすること。

### (第14条 立会型式適合検定の検査方法 より抜粋)

試料の抽出は、ロットごとに受検品の型式番号、数量等の確認を行った後、検定細則に規定する抜取表に掲げるロットの大きさごとの通常検査及び少数検査に必要な数をJISZ9031の乱数表、正20面体乱数サイ又はその他協会が認めたもの用いて行うこと。

### (3) 今回の実証試験の位置付け

検定試験（型式適合検定）では、ロット単位で感知器の感知性能に問題がないことを確認することで製品の品質が安定していることを確認している。

今回の実証試験では、一定の感知性能を有する検定品の感知器を使用しているため、感知器の個体差により試験判定への影響はないものと考えるが、試験における火災模擬条件（熱・煙の量、風量等）の違いが合否判定に影響する可能性を考慮し、試験結果の再現性を確認するために、感知器を交換して複数回試験を実施している。その結果、試験結果に大きな違いはなく、感知器の動作は安定していたため、試験結果には再現性ありと判断している。

この実証試験は、感知器の感知性能のバラツキを確認するものではなく、感知器が風速が大きい環境下においても所定の感知性能を発揮できることを確認したものである。

### (4) 実機適用における感知器選定の考え方

今回の実証試験により、風速5m/sec以下の感知性能を確認できた感知器と同じ型式の感知器を実機の排気ダクトに設置する計画としている。

感知器は国の指定する検査機関における型式検定試験により、製品の品質が担保されている。このことから、実証試験によりその実力を確認した感知器と同じ型式のものを用いることにより、実機においても同等の性能が発揮されるものと評価する。

以 上

## 1・2 アナログ式でない防爆型の炎感知器について

火災感知器のうち、アナログ式でない防爆型の炎感知器の動作原理及び仕様等について 1・2・1 にて説明する。

### 1・2・1 アナログ式でない防爆型の炎感知器

#### (1) アナログ式でない防爆型の炎感知器の概要

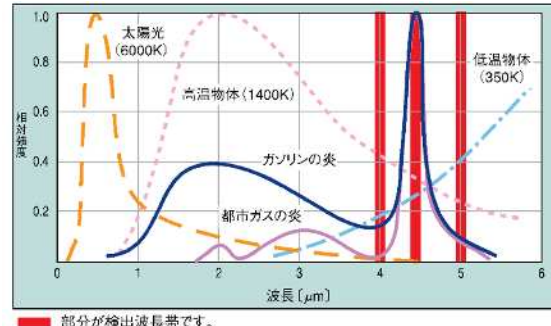
アナログ式でない防爆型の炎感知器の外観を第 1・2・1 図に、概要を第 1・2・2 図に示す。アナログ式でない防爆型の炎感知器は、物質の燃焼時に発生する「特有な赤外線放射エネルギー (CO<sub>2</sub> 共鳴放射) の 3 つの波長帯を監視し、CO<sub>2</sub> 共鳴放射帯のピーグを検出した場合」と、その「炎のちらつき」を捉えることで感知する。

アナログ式でない防爆型の炎感知器は、仮に内部の電気回路に可燃性ガスなどが侵入し、爆発が生じても、外部の可燃性ガス等に点火しないよう、全閉の構造となっていることから、防爆性能（耐圧防爆構造※）を有する。

※：耐圧防爆構造（「電気機器器具防爆構造規格」労働省告示第 16 条）全閉構造であって、可燃性ガス（以下「ガス」という。）又は引火性の蒸気（以下「蒸気」という。）が容器内部に侵入して爆発を生じた場合に、当該容器が爆発圧力に耐え、かつ、爆発による火炎が当該容器の外部のガス又は蒸気に点火しないようにしたものという。



第 1・2・1 図



第 1・2・2 図

#### (2) 消防法の検定について

アナログ式でない防爆型の炎感知器は、消防法で定められた検定品ではないが、消防法（火災報知設備の感知器及び発信機に係る技術上の規格を定める省令（昭和 56 年 6 月 20 日自治省令第 17 号）第 17 条の 8（炎感知器の公称監視距離の区分、感度及び視野角）に定められる感知性能を有している。

以 上

### 1・3 熱を感知できる光ファイバーケーブルについて

火災感知器のうち、海水管トンネルエリアに設置する光ファイバーケーブルについて説明する。

#### 1・3・1 光ファイバーケーブル式熱感知器の概要

光ファイバーケーブル式熱感知器の概要及び仕様を参考資料1に示す。

光ファイバーケーブル式熱感知器の光ファイバーセンサにパルス光を入射すると、その光は光ファイバーセンサ中で散乱を生じながら進行する。その散乱光の一つであるラマン散乱光には温度依存性があり、これを検知することにより温度を監視する。

光ファイバーセンサにパルス光を入射してから、発生した後方ラマン散乱光が入射端に戻ってくるまでの往復時間を測定することで、散乱光が発生した位置（火災源）を検知することが可能である。

アナログ式の光ファイバーケーブル式の熱感知器は一般的な火災感知器と比べ、湿気の影響を受けないことから、高湿度環境に設置する火災感知器は、湿気の影響を受けにくい、アナログ式の光ファイバーケーブル式の熱感知器を設置する。

#### 1・3・2 消防法の認定について

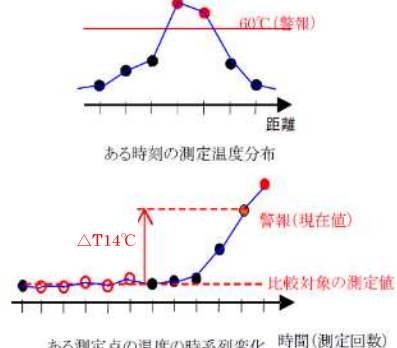
光ファイバーケーブル式熱感知器は、消防法認定品ではないが、消防法（火災報知設備の感知器および発信器に係る技術上の規格を定める省令（昭和56年6月20日自治省令第17号）第15条3（熱アナログ式スポット型感知器の公称感知温度範囲、連続応答性及び感度）に定められる感知性能を有していることを確認している。

以上

## 参考資料 1

### 光ファイバーケーブルを利用した感知器の設備仕様について

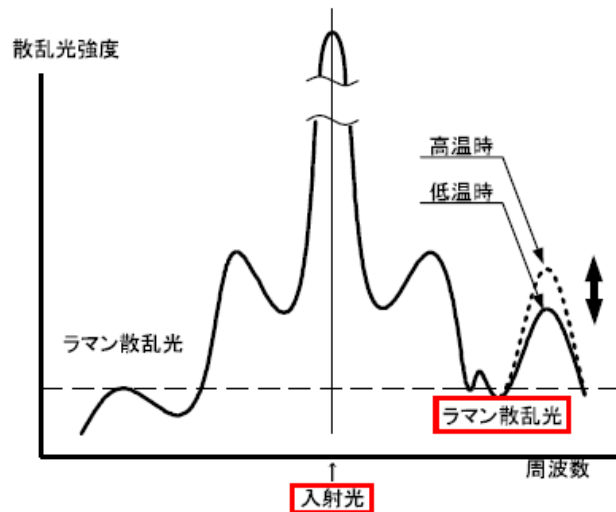
#### 1. 設備仕様

|               | 仕 様   | 概要図  |
|---------------|---|--|
| 光ファイバーケーブル    | <ul style="list-style-type: none"> <li>測定範囲 <math>-20.0 \sim 150.0^{\circ}\text{C}</math></li> <li>SUS 管被覆付き光ファイバー</li> <li>SUS 管 外径 2.0 mm 内径 1.6 mm</li> <li>光ファイバー 外径 0.7 mm</li> </ul>  | <br>光ファイバーケーブル断面                            |
| 光ファイバー式温度計測装置 | <ul style="list-style-type: none"> <li>感知 1m毎の分解能</li> <li>温度表示範囲 <math>-200.0^{\circ}\text{C} \sim 320.0^{\circ}\text{C}</math></li> <li>表示サンプリング周期 0~60 秒で設定可能</li> <li>無停電電源装置を設置</li> </ul>   | <br>光ファイバ式温度分布計測装置                          |
| 監視            | <ul style="list-style-type: none"> <li>ケーブル布設エリア毎に、<math>0.1^{\circ}\text{C}</math>刻みで温度を表示</li> <li>以下に示す、2種類の警報を発報           <ul style="list-style-type: none"> <li>○上方しきい値警報               <ul style="list-style-type: none"> <li>温度測定値が、上方しきい値（例 <math>60.0^{\circ}\text{C}</math>）を超えた場合警報を発報（警報値は、測定エリア毎に <math>0.1^{\circ}\text{C}</math>刻みで任意に設定可能）</li> </ul> </li> <li>○差分上方しきい値警報               <ul style="list-style-type: none"> <li>過去の温度測定値と現在の温度測定値とを比較し、温度上昇が差分上方しきい値（例 <math>14.0^{\circ}\text{C}</math>）を超えた場合警報を発報</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> | <br>ある時刻の測定温度分布<br>ある測定点の温度の時系列変化 時間(測定回数) |

## 2. 温度測定及び位置特定の原理

### (1) 温度測定の原理

入射光は、光ファイバーケーブル内の分子によって散乱され、一部の散乱光は波長(周波数)がシフトする。このうちラマン散乱光と呼ばれる散乱光は温度依存性を有している。したがって、光ファイバーケーブルのラマン散乱光の強度を測定することにより、温度を測定することができる。



温度測定の原理

### (2) 位置特定の原理

光ファイバーケーブル内にパルス光を入射してから、ラマン散乱光が入射端に戻ってくるまでの往復時間を測定することで、散乱光が発生した地点を特定することができる。(図1)

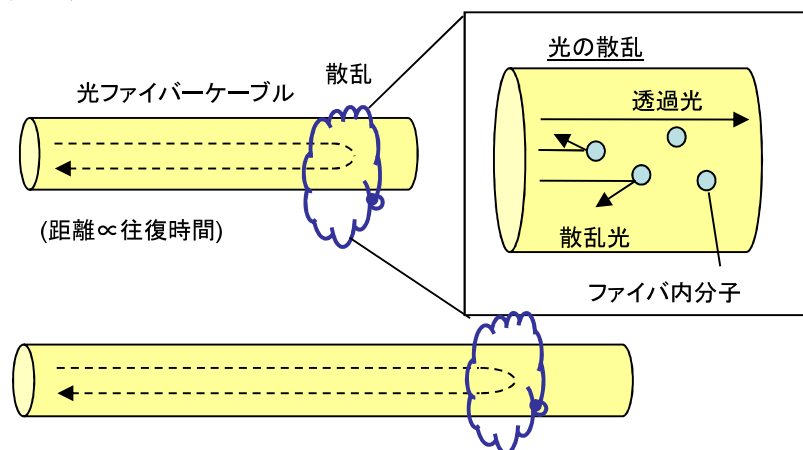


図1 位置特定の原理 (1)

入射光（パルス光）の往復時間（入射～受光）を測定することにより、入射点からの距離を特定できる。（図2）

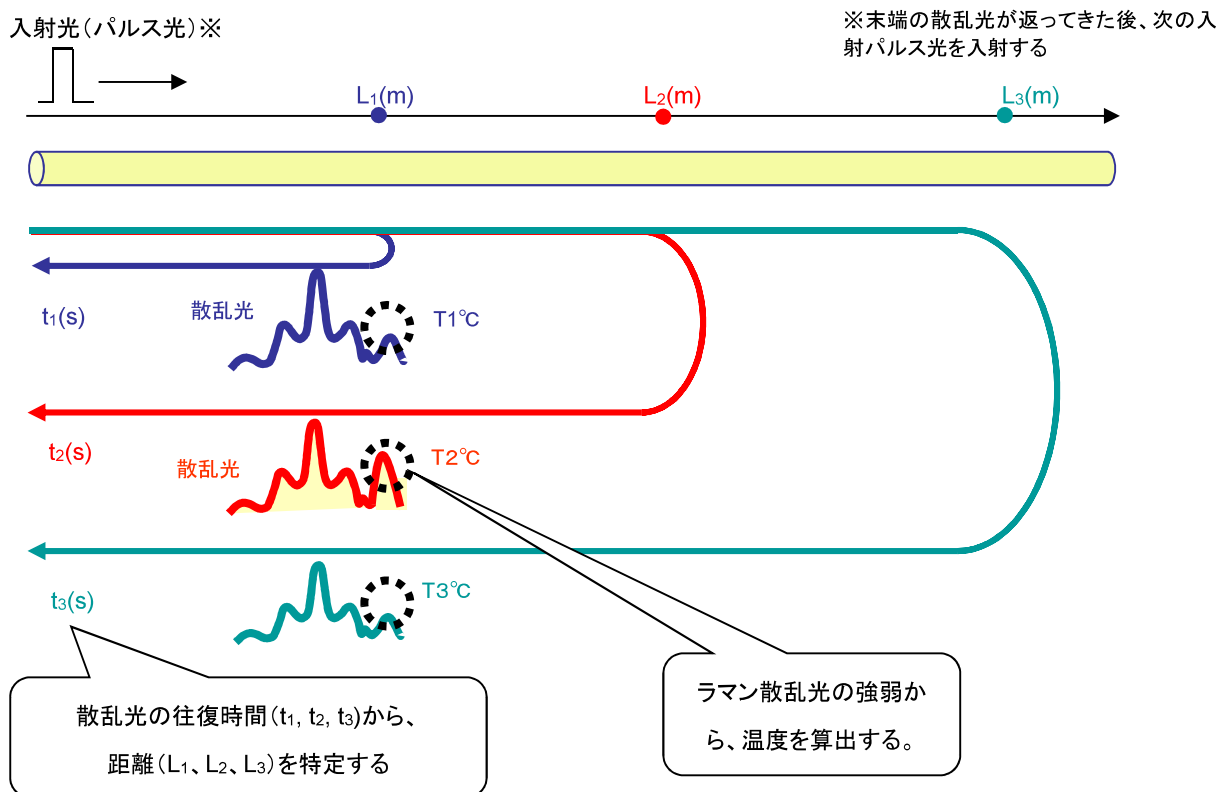
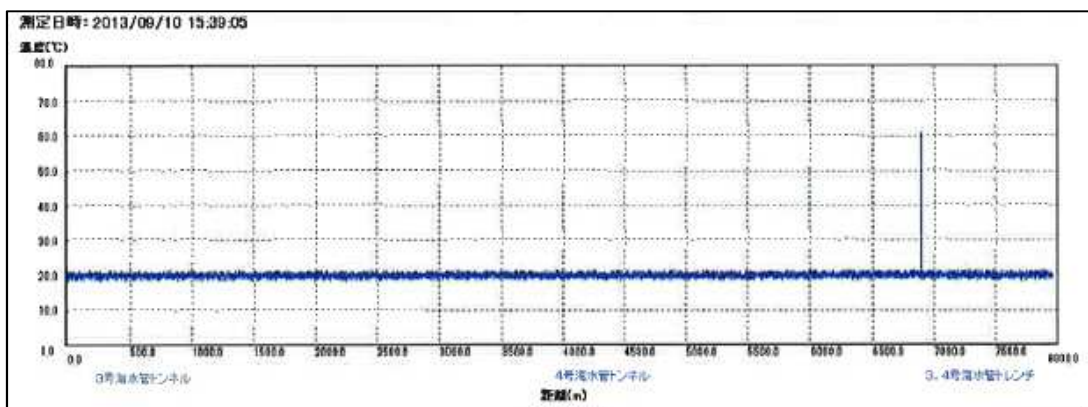


図2 位置特定の原理（2）

### 3. 光ファイバー温度監視装置における火災発生箇所の表示

光ファイバー温度監視装置は光ファイバーケーブルを用いて温度を計測・監視しており、予め設定したしきい値を超えた場合は、警報発信とともに、その位置を画面に表示する。

以下に光ファイバー温度監視装置の表示画面を示す。光ファイバー温度監視画面では、設定したしきい値を超えた温度測定箇所が表示され、火災の発生場所を特定することができる。また、光ファイバーケーブルで測定される温度分布を表示画面で確認できる。



光ファイバー温度監視装置表示画面

#### 4. 性能評価

光ファイバー温度監視装置は、審査基準に定められている火災感知器として使用することから、平常時の温度状況を監視し、かつ、急激な温度の上昇を把握することができる熱アナログ式スポット型感知器の感知性能を持っていることを、火災感知器に係る総務省令\*で定める技術上の試験に準じて、以下の性能試験により確認を実施する。

\*「火災報知設備の感知器及び発信機に係る技術上の規格を定める省令」

(昭和 56 年 6 月 20 日自治省令第 17 号 最終改正 平成 26 年 3 月 31 日総務省令第 26 号)

##### 【試験項目】

熱アナログ式スポット型感知器の感度試験（総務省令 15 条の 3）

##### 【試験条件】

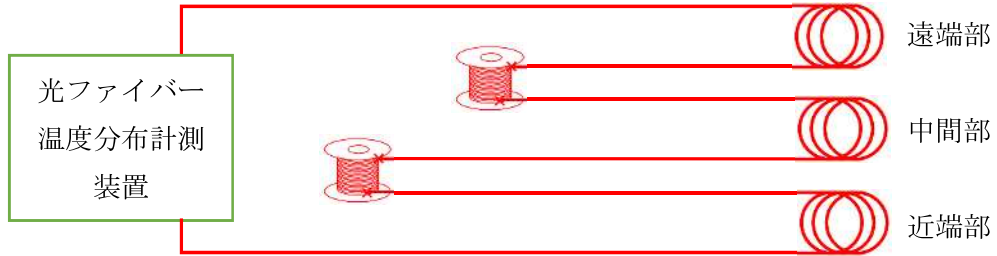
温度 5°C～35°C、相対湿度 45%～85%（総務省令 7 条）

##### 【評価対象箇所】

全長 2km および 10km の光ファイバーの、近端部/中間部/遠端部（計 3 箇所）において、確認・評価を行う。

| 評価地点 | 2km試験時   | 10km試験時  |
|------|----------|----------|
| 近端部  | 50m付近    | 50m付近    |
| 中間部  | 1,000m付近 | 5,000m付近 |
| 遠端部  | 1,950m付近 | 9,950m付近 |

### 【試験構成】



### 【省令要求（省令 15 条 3）】

公称感知温度範囲の下限値から上限値に達するまでその温度が  $2^{\circ}\text{C}/\text{min}$  以下の一定の割合で直線的に上昇する水平気流を加えたとき、そのときの気流の温度に対応した火災情報信号を発信するものでなければならない。

- ・公称感知温度範囲： 上限： $60^{\circ}\text{C} \sim 165^{\circ}\text{C}$
- 下限： $10^{\circ}\text{C} \sim (\text{上限値}-10)^{\circ}\text{C}$

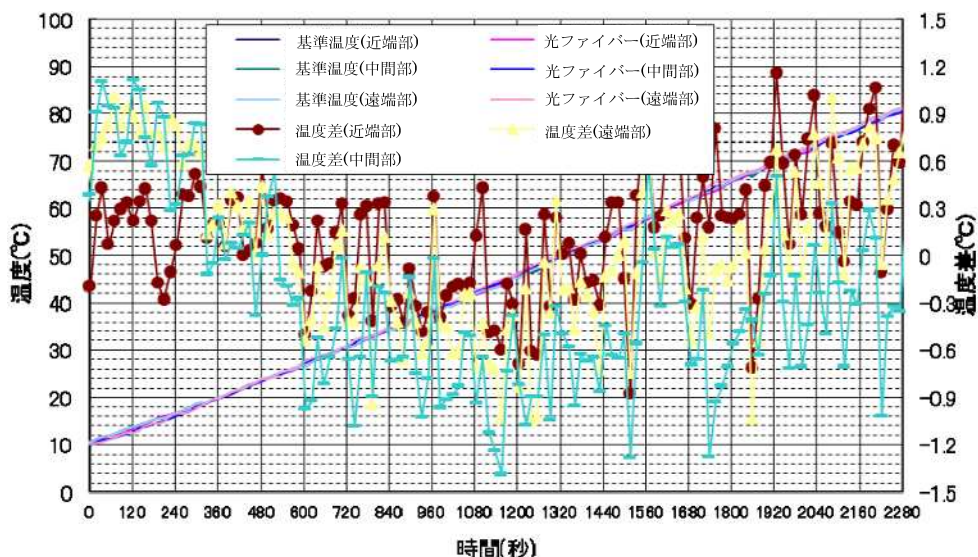
### 【試験方法】

試験ファイバを恒温槽 ( $10^{\circ}\text{C}$ ) に入れ、恒温槽を  $10^{\circ}\text{C}$  から  $2^{\circ}\text{C}/\text{min}$  の一定の上昇率で  $80^{\circ}\text{C}$  まで上昇させ、その温度変化を確認する。光ファイバーケーブルでの測定温度が、基準温度と比較して  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  以内にて追随していることを確認する。

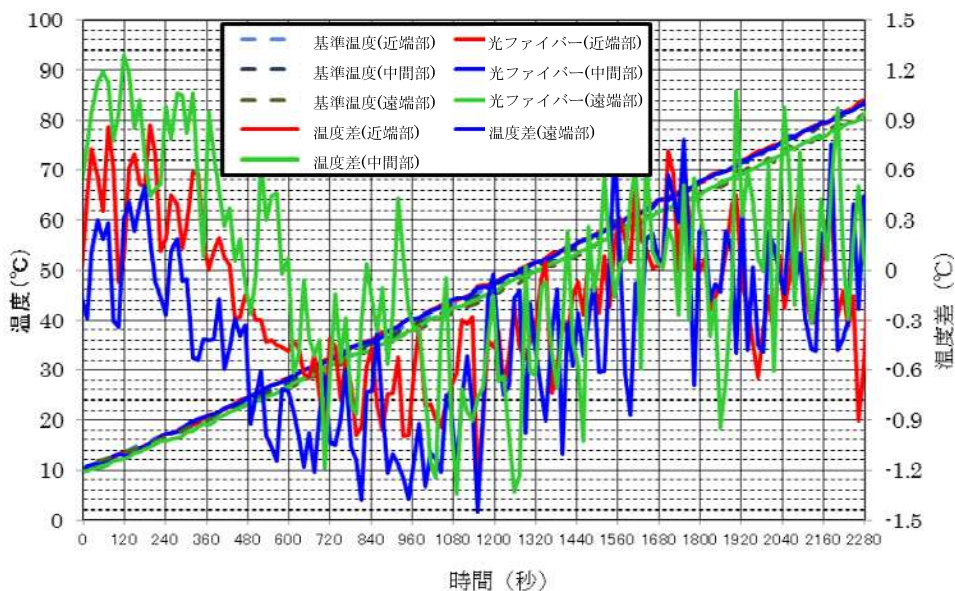
### 【試験結果】

すべての試験で、基準温度との温度差が  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  以内であることを確認した。

光ファイバー長 2km での試験結果



### 光ファイバー長 10km での試験結果



### 5. 光ファイバーケーブル温度監視装置の設置実績

今回導入するメーカーの光ファイバー温度監視装置は1989年以降継続して使用実績があることに加えて、「防災・火災監視用」としても1996年以降継続して使用されている。

| 用途        | 設置事例  | 設置時期   |
|-----------|---|--------|
| 防災・火災監視   | ・電力ケーブル洞道火災感知<br>・トンネル内火災感知<br>・屋内プール施設火災感知<br>・海底共同溝火災感知<br>・炭鉱内火災感知 等 | 1996年～ |
| 電力設備監視    | 電力ケーブル温度監視 等  | 1989年～ |
| プラント・設備監視 | 倉庫温度管理 等  | 1990年～ |
| 石油・ガス     | 石油井温度監視 等   | 2001年～ |

## 差動分布型感知器の感度試験及び定温式感知器の感度試験結果について

光ファイバー温度監視装置は、熱アナログ式スポット型感知器の感知性能を持っていることを「4. 性能評価」にて説明したが、運用において「差動式分布型」、「定温式スポット型」感知器両方の機能を利用するところから、念のため火災感知器に係る総務省令\*で定める技術上の試験に準じた性能試験により、両感知器と同等の性能を有することを確認した。

\* 「火災報知設備の感知器及び発信機に係る技術上の規格を定める省令」

(昭和 56 年 6 月 20 日自治省令第 17 号 最終改正 平成 26 年 3 月 31 日総務省令第 26 号)

### 【試験項目】

- (1) 差動式分布型感知器の感度試験（総務省令 13 条）
- (2) 定温式感知器の感度試験（総務省令 14 条）

### 【試験条件】

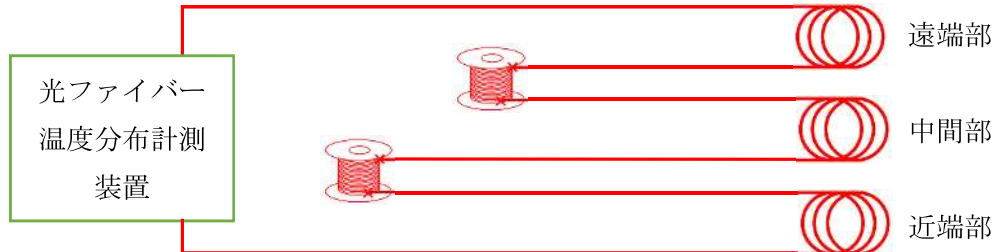
温度 5°C～35°C、相対湿度 45%～85%（総務省令 7 条）

### 【評価対象箇所】

全長 2km および 10km の光ファイバーの、近端部/中間部/遠端部（計 3 箇所）において、確認・評価を行う。

| 評価地点 | 2km 試験時   | 10km 試験時  |
|------|-----------|-----------|
| 近端部  | 50m 付近    | 50m 付近    |
| 中間部  | 1,000m 付近 | 5,000m 付近 |
| 遠端部  | 1,950m 付近 | 9,950m 付近 |

### 【試験構成】



## (1) 差動式分布型感知器の感度試験

### (a)省令要求 (省令13条)

作動試験検出部から最も離れた空気管の部分20mが $7.5^{\circ}\text{C}/\text{min}$ の割合で直線的に上昇したとき、1分以内で火災信号を発信すること。

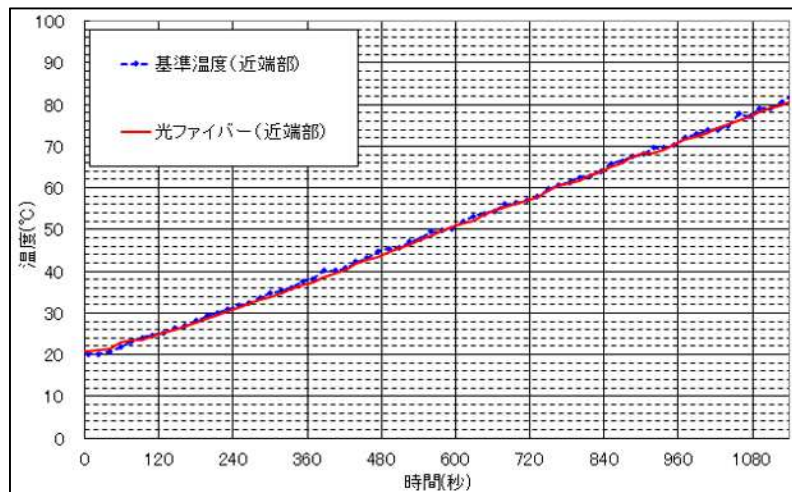
### (b)試験方法

試験ファイバーケーブルを恒温槽 ( $20^{\circ}\text{C}$ ) に入れ、 $80^{\circ}\text{C}$ まで $3.5^{\circ}\text{C}/\text{min}$ の上昇率で温度上昇させたときに、光ファイバーケーブルでの測定温度が、基準温度と比較して、1分を超える遅れがなく温度表示されることを確認する。なお、本試験は低い温度上昇率でも感知器が検知可能であることを確認するものであり、省令要求よりも上昇率の低い $3.5^{\circ}\text{C}/\text{min}$ で試験することは保守的であるといえる。ちなみに、 $7.5^{\circ}\text{C}/\text{min}$ は1種の条件であり、2種では $15^{\circ}\text{C}/\text{min}$ 、3種では $30^{\circ}\text{C}/\text{min}$ となっている。

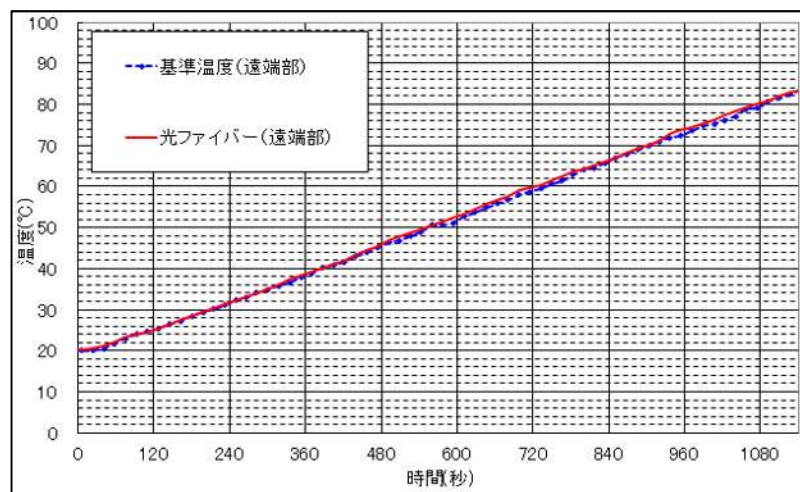
### (c)試験結果

各測定箇所 (2km および 10km の光ファイバーの近端部/中間部/遠端部 (計 6 箇所)) において試験を実施した結果、測定温度は基準温度と上昇率がほぼ同じであり、基準温度と比較して1分を超える遅れがなく計測された。

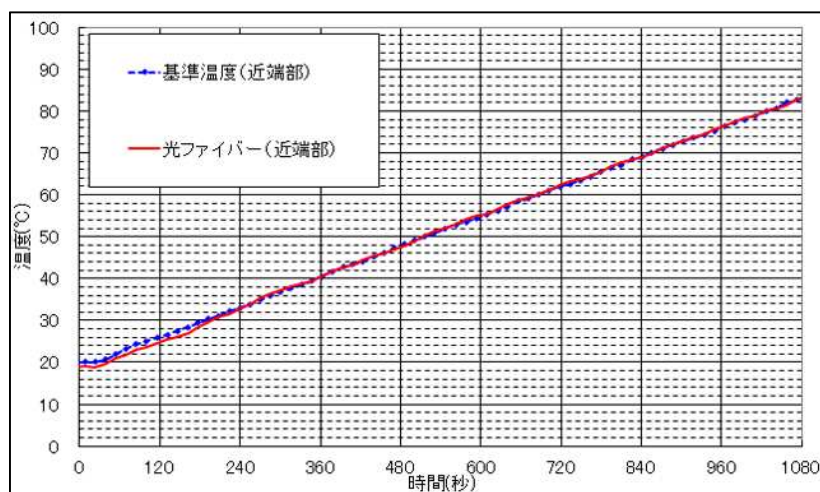
光ファイバー長 2km での試験結果 (近端部)



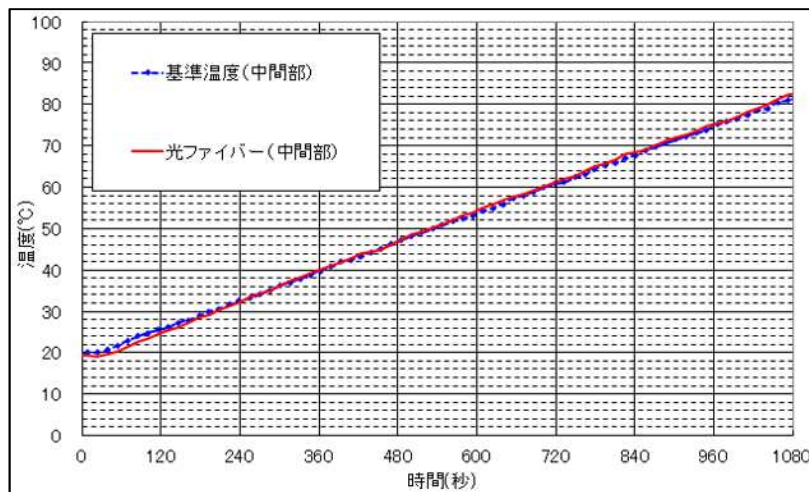
光ファイバー長 2km での試験結果（遠端部）



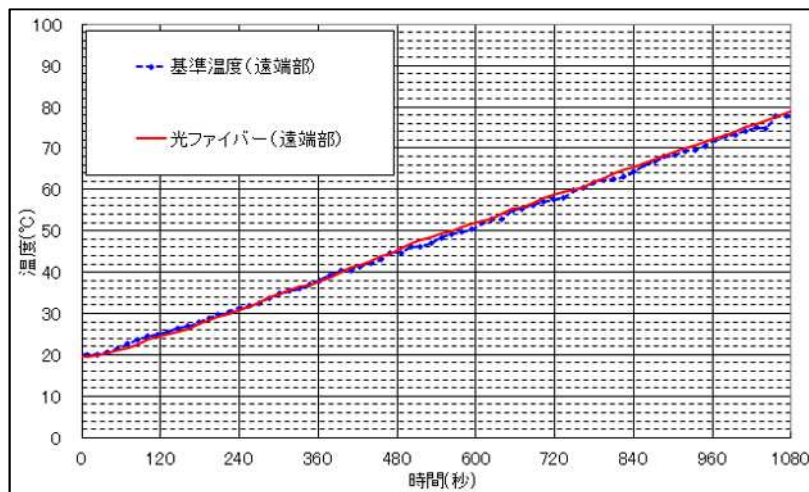
光ファイバー長 10km での試験結果（近端部）



光ファイバー長 10km での試験結果（中間部）



光ファイバー長 10km での試験結果（遠端部）



## (2) 定温式感知器の感度試験

### (a)省令要求（省令14条）

定温式感知器の感度は、その有する種別及び公称作動温度に応じ、次に定める試験に合格するものでなければならない。

- ・作動試験公称作動温度の125%の温度の風速1m/sの垂直気流に投入したとき、120秒（1種）以内で火災信号を発信すること。

### (b)試験方法

試験ファイバーケーブル（評価箇所）を室温状態から75°C※霧囲気の恒温槽に

投入したときに、光ファイバーケーブルでの測定温度が、60秒以内に60°C以上の温度を検出することを確認する。

なお、省令要求では試験を行う際に垂直気流に投入することが求められているが、垂直気流を与えると言うことは熱感知器の下部についている検出部に常に熱量を直接送り続けるということであり、検出しやすい条件となっていることから、恒温槽で実施する本試験は保守的であるといえる。

※警報設定温度60°Cに対し、125%の温度として設定

### (c)試験結果

各測定箇所（2kmおよび10kmの光ファイバーケーブルの近端部/中間部/遠端部（計6箇所））において試験を実施した結果、60秒以内に60°C以上の温度が計測された。

| ケーブル長 | 60°C到達時間（秒） | 備考                           |
|-------|-------------|------------------------------|
| 2km   | 25          | 近端部/中間部/遠端部とともに、到達までの時間はほぼ同じ |
| 10km  | 22          |                              |

## 1・4 熱サーモカメラ、アナログ式でない防水型の炎感知器について

屋外の空冷式非常用発電装置の火災監視を行う熱サーモカメラ、アナログ式でない防水型の炎感知器は消防検定品ではないことから、消防検定品である熱感知器や炎感知器と同等以上の性能を有していることを、以下のとおり検証する。

### 1・4・1 設備仕様、構成

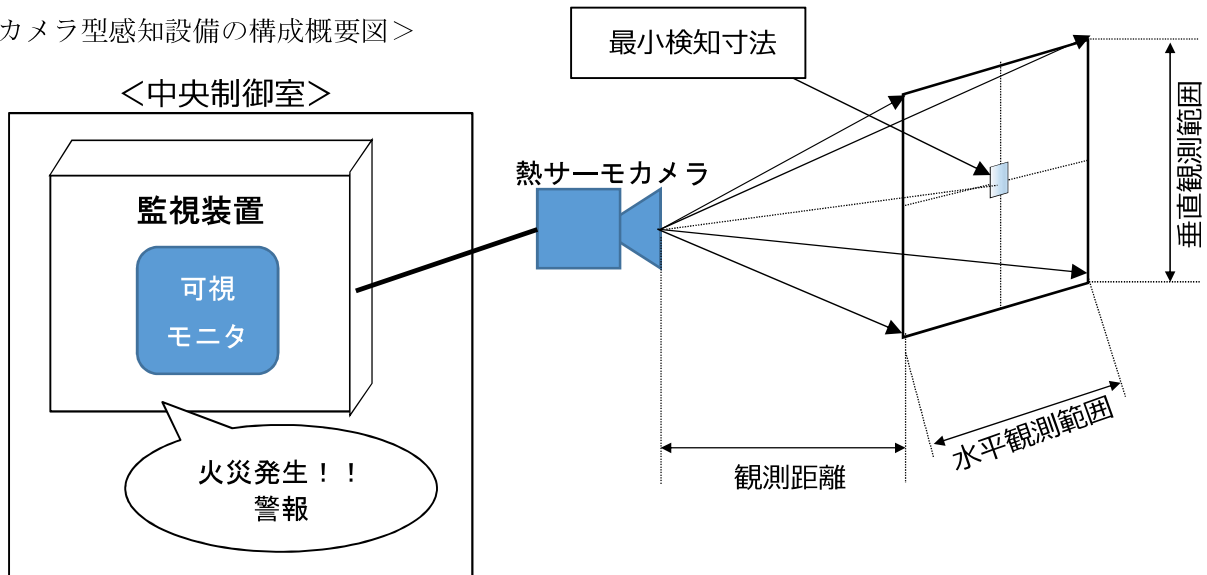
#### (1) 热サーモカメラ

- a. 温度測定範囲 : 0~500°C
- b. 温度感知分解能 : 最小検知寸法、約 300mm□ (at 観測距離 60m)
- c. 観測可能距離 : 最大 140m、
- d. 観測範囲 : 97.9m×73.4m (水平×垂直監視範囲 at 観測距離 60m)
- e. 使用環境 温度 : -20~50°C  
湿度 : 45~85% R H以下

#### (2) 監視装置

- a. 温度表示範囲 : 0~500°C
- b. 表示サンプリング周期 : 5 秒ごと
- c. 温度警報設定範囲 : プレ警報と警報の温度値は自由にセット可能
- d. 使用環境温度 : 10~35°C
- e. 自己診断機能 : カメラを含め毎分周期でシステム異常をモニタ
- f. 蓄電池容量 : 1 時間以上の監視が可能

<カメラ型感知設備の構成概要図>

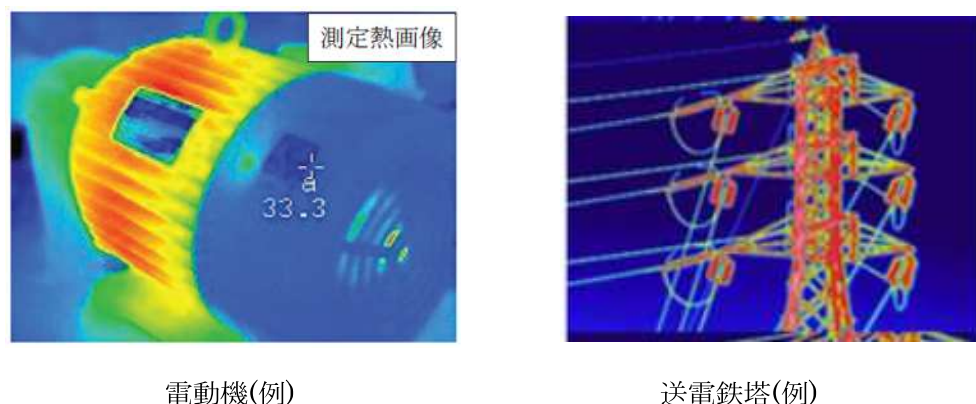


#### 1・4・2 溫度測定の原理

赤外線は、温度を持つ全ての物質から自然に放射されている。物体の温度が高温になると、放射される赤外線の放射量も大きくなり、その放射量は、物体の温度の4乗に比例して大きくなる。

熱サーモカメラは、物体から放射される赤外線から物体の温度を測定できる装置で、物体に触れずには離れたところからの測定が可能である。また、1点の温度値ではなく、面として広範囲の温度分布を映像化することができるので、効率的かつ確実に異常温度箇所を検出することができる。また、応答速度が速くリアルタイムでの計測が可能である。

<機器点検において熱サーモカメラを用いた例>



電動機(例)

送電鉄塔(例)

#### 1・4・3 性能評価

熱サーモカメラは、審査基準で定められている火災感知器として使用することから、平常時の温度状況を監視し、かつ急激な温度の上昇を把握するこができる熱アナログ式スポット型熱感知器の感知性能を持っていることを、火災感知器に係る総務省令\*で定める技術上の試験に準じて、以下の性能試験等により確認を実施する。また、監視距離については、熱感知器には基準がないことから、総務省令に監視距離の定めのある炎感知器の感知性能と比較評価する。

\* 「火災報知設備の感知器及び発信機に係る技術上の規格を定める省令」

(昭和 56 年自治省令第 17 号、最終改定 平成 26 年 3 月 31 日総務省第 26 号)

##### (1) 評価項目

a. 热アナログ式スポット型感知器の感度試験（総務省令 15 条の 3）

###### (a) 試験条件

温度 5°C～35°C、相対湿度 45%～85%（総務省令 7 条）

(b) 試験温度

公称感知器温度範囲の下限値から上限値に達するまでその温度が  $2^{\circ}\text{C}/\text{min}$  以下の一定の割合で直線的に上昇する水平気流を加えたとき、そのときの気流の温度に対応した火災情報信号を発信するものでなければならない。

- ・公称感知温度範囲:      上限 :  $60^{\circ}\text{C} \sim 165^{\circ}\text{C}$   
                                下限 :  $10^{\circ}\text{C} \sim (\text{下限値}-10)^{\circ}\text{C}$

b. 炎感知器の感度試験（総務省 17 条の 8）

(a) 試験条件

温度  $5^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$ 、相対湿度  $45\% \sim 85\%$ （総務省令 7 条）

(b) 試験内容

炎感知器の公称監視距離は、視野角五度ごとに定めるものとし、二十メートル未満の場合にあっては一メートル刻み、二十メートル以上の場合にあっては五メートル刻みとする。また、屋内型においては、公称監視距離の 1.2 倍離れた箇所において 33 センチメートルの正方形燃焼皿でノルマルヘプタンを燃焼させたとき、三十秒以内で火災信号を発信するものでなければならない。屋外型又は道路型においては、公称監視距離の 1.4 倍離れた箇所において 70 センチメートルの正方形燃焼皿でノルマルヘプタンを燃焼させたとき、三十秒以内で火災信号を発信するものでなければならない。

(2) 評価結果

a. 热アナログ式スポット型感知器の感度試験

(a) 試験条件

赤外線カメラの設置環境条件は以下のとおりであり、試験条件を満足していることを確認した。

- ・温度 :  $-10 \sim 50^{\circ}\text{C}$                                     ( $5 \sim 35^{\circ}\text{C}$ )
- ・湿度 :  $45 \sim 85\% \text{RH}$  以下                            ( $45 \sim 85\%$ )  
( ) は、試験条件

(b) 温度試験

熱サーモカメラ設備の温度測定仕様は以下のとおりであり、試験温度の測定が可能であることを確認した。

- ・温度測定範囲 :  $0 \sim 500^{\circ}\text{C}$                                     (最大 :  $0 \sim 165^{\circ}\text{C}$ )
- ・サンプリング周期 : 5 秒ごと                            ( $2^{\circ}\text{C}/\text{分}$ )

- ・プレ警報：予めセットした温度上昇率 (°C/min) を超えると発報
- ・警報：最高温度が予めセットした温度を超えた場合に発報  
( ) は、試験条件

b. アナログ式でない防水型の炎感知器の感度試験

(a) 試験条件

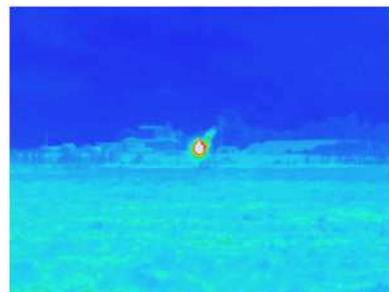
a.(a)試験条件のとおり、満足していることを確認した。

(b) 試験内容

認定品ではないことから公称監視距離がないので、以下のとおり観測距離と正方形燃焼皿の大きさでの試験を実施した。

<屋外型又は道路型>

監視距離 140m に対して、70cm の正方形燃焼皿における燃焼試験において、22 秒以内で火災を検知できることを確認した。



サーモカメラ画像(例)



可視画像(例)

<屋内型>

監視距離 60m に対して、33cm の正方形燃焼皿における燃焼試験において、10 秒以内で火災を検知できることを確認した。

以上のことから、カメラ型感知器は、消防検定品である熱感知器や炎感知器と同等以上の性能であることが確認できた。

以上

## 1・5 感知器と同等の機能を有する機器の環境性能について

屋外に使用する「感知器と同等の機能を有する機器」の環境性能について、以下の通り整理し、いずれも屋外での使用環境条件を満足している。

### 1・5・1 屋外に使用する感知器と同等の機能を有する機器の種類

屋外に使用する感知器と同等の機能を有する機器を以下の通り整理する。

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| 海水ポンプエリア           | アナログ式でない防水型の炎感知器 |
| 空冷式非常用発電装置エリア      | アナログ式でない防水型の炎感知器 |
|                    | 熱サーモカメラ          |
| 海水管トンネルエリア         | 光ファイバーケーブル       |
| 燃料油貯蔵タンク及び重油タンクエリア | アナログ式でない防爆型の炎感知器 |

### 1・5・2 海水ポンプエリアに使用する機器の環境性能について

| 機器               | 使用温度範囲 (°C) | 防塵防水性能                   |
|------------------|-------------|--------------------------|
| アナログ式でない防水型の炎感知器 | -20～60      | JIS 規格 IP66 (耐塵、耐暴噴流) 相当 |

### 1・5・3 空冷式非常用発電装置エリアに使用する機器の環境性能について

| 機器               | 使用温度範囲 (°C) | 防塵防水性能                  |
|------------------|-------------|-------------------------|
| アナログ式でない防水型の炎感知器 | -20～60      | JIS 規格 IP65 (耐塵、耐噴流)    |
| 熱サーモカメラ          | -20～50      | JIS 規格 IP65 (耐塵、耐噴流) 相当 |

### 1・5・4 海水管トンネルエリアに使用する機器の環境性能について

| 機器         | 使用温度範囲 (°C) | 防塵防水性能                                       |
|------------|-------------|--|
| 光ファイバーケーブル | 0～150       | 光ファイバーケーブルをSUS 保護管により保護しており、十分な防水防塵性能を有している。 |

### 1・5・5 燃料油貯蔵タンク及び重油タンクエリアに使用する機器の環境性能について

| 機器               | 使用温度範囲 (°C) | 防塵防水性能                   |
|------------------|-------------|--------------------------|
| アナログ式でない防爆型の炎感知器 | -20～60      | JIS 規格 IP66 (耐塵、耐暴噴流) 相当 |

以上

## 2-1 火災区域又は火災区画の火災感知器の設置個数について

火災感知器の選定においては、設置場所に対応する適切な火災感知器の種類を火災防護に関する説明書4.2(1)b. 項に示す通りに選定する設計とする。火災感知器の取付方法や設置個数については、消防法施行規則第23条第4項に基づき設置する設計を基本とする。

また、火災感知器の種類や設置に関する技術的な部分については、消防設備上の確認を受け、消防法施行規則に則り設置する設計を基本とする。

上記を踏まえた火災区域又は火災区画における火災感知器の設置個数例について、第2-1-1表に示す。なお、補足説明資料2-1においては、放射線量が高い場所を含むエリアを「高放射線エリア」とする。

火災感知器の配置設計にあたり、消防法施行規則第23条第4項に基づいた個数を「必要数」欄に記載し、消防法施行規則第23条第4項に基づき設置するものは「消防法適合確認」欄に「○」を付与するものとする。ただし、配置図の作成上特記すべき事項、京都市消防局所管の要綱である「消防用設備等の運用基準（基準2.4 自動火災報知設備の設置及び維持に関する基準）」に基づき設計を行ったもの、自動火災報知設備工事基準書（日本火災報知機工業会出版）に基づき設計を行ったもの及び放射線量が高い場所を含むエリア等において個別の設計を行ったものは「消防法適合確認」欄に第2-1-1表の凡例を記載するものとする。

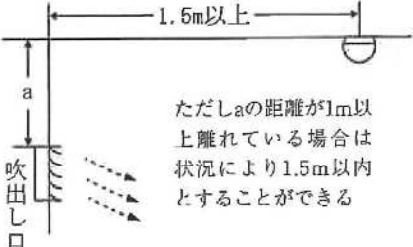
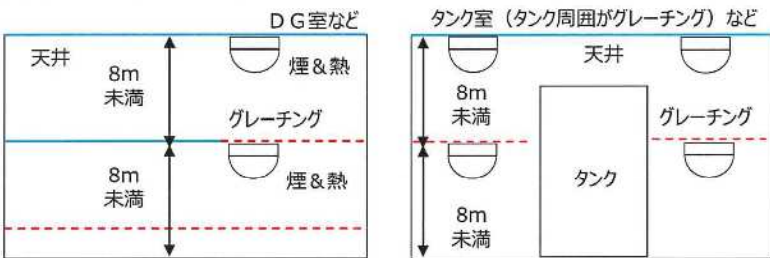
なお、自動火災報知設備工事基準書は、京都市消防局所管の要綱である消防用設備等の運用基準（基準2.4 自動火災報知設備の設置及び維持に関する基準）にて採用されている設置方法である。また、消防庁の通知文書（昭和57.6.7 消防予第132号）において、感知面積が小区画の場合は自動火災報知設備工事基準書を参照する旨の記載があることを確認している。

-----

第2-1-1表 「消防法適合確認」欄 凡例一覧

| 凡例              | 凡例理由   |                 |                              |                |  |  |      |            |              |                |    |     |     |     |     |    |     |     |     |  |    |     |  |  |  |
|-----------------|--|-----------------|------------------------------|----------------|--|--|------|------------|--------------|----------------|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|--|----|-----|--|--|--|
| A : 煙感知器        | <p>0. 6m以上1m未満の突き出した梁等で区画された小区画が、2以上連続してある場合は、隣接する区画との合計面積が、第24-8表に示す数値以下ごとに、同一の感知区域とすることができる（第24-58図及び第24-59図参照）。</p> <p>0. 6m以上1m未満の突き出した梁等で区画された小区画が、隣接してある場合は、その小区画の面積が1.0m<sup>2</sup>以下（隣接した小区画が2以上ある場合は、その合計面積が第24-8表の数値以下のものに限る。）のものに限り、同一の感知区域とすることができる（第24-60図参照）。</p> <p>第24-58図</p> <p>第24-59図</p> <p>0. 6m~1m未満の突出部</p> <p>第24-8表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">取付面の高さ<br/>感知器到着</th> <th colspan="4">小区画の面積合計面積 (m<sup>2</sup>)</th> </tr> <tr> <th>4m未満</th> <th>4m以上: 8m未満</th> <th>8m以上: 1.5m未満</th> <th>1.5m以上: 2.0m未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1種</td> <td>6.0</td> <td>6.0</td> <td>4.0</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>2種</td> <td>6.0</td> <td>6.0</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3種</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>第24-60図</p> <p>引用元：京都市消防局所管要綱 消防用設備等の運用基準（基準24 自動火災報知設備の設置及び維持に関する基準）</p> | 取付面の高さ<br>感知器到着 | 小区画の面積合計面積 (m <sup>2</sup> ) |                |  |  | 4m未満 | 4m以上: 8m未満 | 8m以上: 1.5m未満 | 1.5m以上: 2.0m未満 | 1種 | 6.0 | 6.0 | 4.0 | 4.0 | 2種 | 6.0 | 6.0 | 1.0 |  | 3種 | 2.0 |  |  |  |
| 取付面の高さ<br>感知器到着 | 小区画の面積合計面積 (m <sup>2</sup> )   |                 |                              |                |  |  |      |            |              |                |    |     |     |     |     |    |     |     |     |  |    |     |  |  |  |
|                 | 4m未満   | 4m以上: 8m未満      | 8m以上: 1.5m未満                 | 1.5m以上: 2.0m未満 |  |  |      |            |              |                |    |     |     |     |     |    |     |     |     |  |    |     |  |  |  |
| 1種              | 6.0  | 6.0             | 4.0                          | 4.0            |  |  |      |            |              |                |    |     |     |     |     |    |     |     |     |  |    |     |  |  |  |
| 2種              | 6.0  | 6.0             | 1.0                          |                |  |  |      |            |              |                |    |     |     |     |     |    |     |     |     |  |    |     |  |  |  |
| 3種              | 2.0  |                 |                              |                |  |  |      |            |              |                |    |     |     |     |     |    |     |     |     |  |    |     |  |  |  |

|             | <p><b>凡例</b> 凡例理由</p> <p>B : 热感知器</p> <p>0. 4m以上、1m未満の突き出した梁等で区画された小区画が2以上連続してある場合は、隣接する区画の合計面積が、第24-6表に示す数値以下ごとに同一の感知区域とすることができます（第24-25図参照）。</p> <p>0. 4m以上、1m未満の突き出した梁等で区画された小区画が隣接してある場合は、その小区画の面積が5m<sup>2</sup>以下（隣接した小区画が2以上ある場合は、その合計面積が、第24-6表の数値以下のものに限る。）のものに限り、同一の感知区域とすることができます（第24-26図参照）。</p> <p><b>第24-25図</b></p> <p>0. 4m～1m未満の梁等<br/>合計で第24-6表の面積の範囲内であること。<br/>備考 各区画は、感知器を設けた面積が隣接しているときはまとめて、一日のように各区画が隣接していること。</p> <p><b>第24-6表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">感知器種別</th> <th colspan="3">構造</th> <th rowspan="2">区画の合計面積 (m<sup>2</sup>)</th> </tr> <tr> <th>耐火</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">差動式スポット型</td> <td>1種</td> <td>2.0</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>2種</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">補償式スポット型</td> <td>1種</td> <td>2.0</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>2種</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">定點式スポット型</td> <td>特殊</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>1種</td> <td>1.3</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>熱アナログ式スポット型</td> <td></td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>第24-26図</b></p> <p>0. 4m～1m未満の梁等<br/>備考 1 A<sub>1</sub>、A<sub>2</sub>…の合計面積は、第24-6表に示す数値以下とすること。<br/>2 Lは、第24-4表に示す数値とする。<br/>3 A<sub>1</sub>、A<sub>2</sub>…及びBの合計面積は、原則第23条第4項第3号に掲げる面積内であること。</p> <p>引用元：京都市消防局所管要綱 消防用設備等の運用基準（基準24 自動火災報知設備の設置及び維持に関する基準）</p> <p>C : 煙感知器</p> <p>D : 热感知器</p> <p>感知器配置を明確にするため、感知器サイズを大きく記載していることから干渉しているが、現場は「壁面」「0.6m以上の梁」からは0.6m以上の離隔が確保されている。また、吹き出しが1.5m以上の離隔が確保されている。</p> <p>感知器配置を明確にするため、感知器サイズを大きく記載していることから干渉しているが、吹き出しが1.5m以上の離隔が確保されている。</p> | 感知器種別 | 構造  |                           |  | 区画の合計面積 (m <sup>2</sup> ) | 耐火 | その他 | 差動式スポット型 | 1種 | 2.0 | 1.5 | 2種 | 1.5 | 1.0 | 補償式スポット型 | 1種 | 2.0 | 1.5 | 2種 | 1.5 | 1.0 | 定點式スポット型 | 特殊 | 1.5 | 1.0 | 1種 | 1.3 | 8 | 熱アナログ式スポット型 |  | 1.5 | 1.0 |
|-------------|---|-------|-----|---------------------------|--|---------------------------|----|-----|----------|----|-----|-----|----|-----|-----|----------|----|-----|-----|----|-----|-----|----------|----|-----|-----|----|-----|---|-------------|--|-----|-----|
| 感知器種別       | 構造  |       |     | 区画の合計面積 (m <sup>2</sup> ) |  |                           |    |     |          |    |     |     |    |     |     |          |    |     |     |    |     |     |          |    |     |     |    |     |   |             |  |     |     |
|             | 耐火  | その他   |     |                           |  |                           |    |     |          |    |     |     |    |     |     |          |    |     |     |    |     |     |          |    |     |     |    |     |   |             |  |     |     |
| 差動式スポット型    | 1種  | 2.0   | 1.5 |                           |  |                           |    |     |          |    |     |     |    |     |     |          |    |     |     |    |     |     |          |    |     |     |    |     |   |             |  |     |     |
|             | 2種  | 1.5   | 1.0 |                           |  |                           |    |     |          |    |     |     |    |     |     |          |    |     |     |    |     |     |          |    |     |     |    |     |   |             |  |     |     |
| 補償式スポット型    | 1種  | 2.0   | 1.5 |                           |  |                           |    |     |          |    |     |     |    |     |     |          |    |     |     |    |     |     |          |    |     |     |    |     |   |             |  |     |     |
|             | 2種  | 1.5   | 1.0 |                           |  |                           |    |     |          |    |     |     |    |     |     |          |    |     |     |    |     |     |          |    |     |     |    |     |   |             |  |     |     |
| 定點式スポット型    | 特殊  | 1.5   | 1.0 |                           |  |                           |    |     |          |    |     |     |    |     |     |          |    |     |     |    |     |     |          |    |     |     |    |     |   |             |  |     |     |
|             | 1種  | 1.3   | 8   |                           |  |                           |    |     |          |    |     |     |    |     |     |          |    |     |     |    |     |     |          |    |     |     |    |     |   |             |  |     |     |
| 熱アナログ式スポット型 |   | 1.5   | 1.0 |                           |  |                           |    |     |          |    |     |     |    |     |     |          |    |     |     |    |     |     |          |    |     |     |    |     |   |             |  |     |     |

| 凡例           | 凡例理由  |
|--------------|---|
| E : 熱感知器     | <p>吹出し口から感知器の鉛直方向距離（下図 a）は 1m 以上確保されており、1.5m 以内でも問題ない。</p>  <p>引用元：日本火災報知器工業会　自動火災報知設備工事基準書</p>  |
| F            | 欠番  |
| G : 煙、熱感知器   | <p>取付面高さが 8m 未満のグレーチング天井の場合、感知区画の面積に応じた個数を設置し、その取付面はグレーチングを天井とみなし設計する。<br/>         （消防受容性確認済の設計：梁部分などに政令で定める技術上の基準に従って設置すれば、階層ごとに警戒する設計（グレーチングを床とする設計）は地元消防に受容されている。）</p>   |
| H : 煙、熱、炎感知器 | <ul style="list-style-type: none"> <li>主要構造物を耐火構造とした天井裏の部分については感知器を設置しない。（参考 1）<br/>             （消防法施行令 第 21 条第 2 項三）</li> <li>シャワー室には感知器を設置しない。<br/>             （昭和 44 年 7 月 7 日 消防予第 190 号）</li> <li>主要構造物を耐火構造とした防火対象物の部分で、次のいずれかに該当するパイプシャフト、パイプダクト、ダストシートその他これらに類するものには感知器を設置しない。                     <ul style="list-style-type: none"> <li>イ 吸排気ダクトで、風速が常時 5m/sec 以上のもの<br/>                     （京都市消防局 消防用設備等の運用基準 基準 24 自動火災報知設備の設置及び維持に関する基準 第 3、3 項、(8)）</li> <li>上屋その他外部の気流が流通する場所で、感知器によっては当該場所における火災の発生を有効に感知することができないものには感知器を設置しない。<br/>                     （消防法施行規則 第 23 条第 4 項一口）</li> </ul> </li> </ul> |

| 凡例           | 凡例理由   |
|--------------|--|
| I : 煙、熱感知器   | 当該エリアは、放射線量が高い場所を含むエリアであり、保安水準①又は保安水準②を満足するよう異なる種類の感知器を組み合わせて設置する設計とする。  |
| J : 煙、熱、炎感知器 | 当該エリアは、天井高さが床面から 20m を超えるエリア（高天井エリア）であり、保安水準②を満足するよう異なる種類の感知器を組み合わせて設置する設計とする。                                   |
| K : 熱、炎感知器   | 当該エリアは、外部の気流が流通するエリア（屋外エリア）であり、保安水準②を満足するよう異なる種類の感知器を組み合わせて設置する設計とする。  |
| L : 煙、熱感知器   | 当該エリアは、海水管トンネルエリアのうちケーブル布設エリアであり、アナログ式の煙感知器とアナログ式の熱感知器と同等の機能を有する光ファイバーケーブルを設置する設計とする。                            |
| M : 熱、炎感知器   | 当該エリアは、燃料油貯蔵タンク及び重油タンクエリアであり、アナログ式でない防爆型の熱感知器とアナログ式でない防爆型の炎感知器を設置する設計とする。  |
| N : 煙、熱、炎感知器 | 燃料取替用水ピットエリア及び復水ピットエリアは、ピットの側面と底面は金属で覆われており、ピット内は水で満たされていること及び可燃物を置かず発火源がないことから、火災が発生するおそれではなく、火災感知器を設置しない設計とする。 |

第2-1-1表 火災区域又は火災区画における火災感知器の設置個数 (1/38)

| 火災区域<br>(区画)<br>番号 | 火災区域(区画)名称        | 感知<br>区画 | 感知<br>号機 | プロア<br>レベル | 天井<br>高さ<br>[m] | 床面積<br>[m <sup>2</sup> ] | 感知器台数          |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       | 備考                             |                |                 |  |
|--------------------|-------------------|----------|----------|------------|-----------------|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|--|
|                    |                   |          |          |            |                 |                          | 煙感知器           |                       |                                |                | 熱感知器            |                |                       |                                | 炎感知器           |                 |                |                       |                                |                |                 |  |
|                    |                   |          |          |            |                 |                          | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 |  |
|                    | 海水管室(4号機)         | 1        | 4        |            | 2.4             | 82.9                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |  |
|                    |                   | 2        | 4        |            | 2.4             | 128                      | 1              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |  |
|                    |                   | 3        | 4        |            | 2.4             | 117.2                    | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |  |
|                    |                   | 設置合計数[個] |          |            |                 | 3                        | 4              | 0                     | 0                              | —              | 6               | 2              | 0                     | 4                              | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |  |
|                    | 原子炉補機冷却水ポンプ室(4号機) | 1-1      | 4        |            | 1.7             | 195.1                    | 2              | 0                     | 0                              | 2              | G               | 3              | 1                     | 0                              | 2              | G               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —グレーティング下       |  |
|                    |                   | 1-2      | 4        |            | 6.6             | 195.1                    | 3              | 4                     | 0                              | 0              | ○               | 9              | 3                     | 0                              | 6              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —グレーティング        |  |
|                    |                   | 設置合計数[個] |          |            |                 | 5                        | 4              | 0                     | 2                              | —              | 12              | 4              | 0                     | 8                              | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |  |
|                    |                   |          |          |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |  |
|                    | 分析室及び出入管理室        | 1        | 共用       |            | 3.9             | 17.7                     | 1              | 0                     | P                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |  |
|                    |                   | 2        | 共用       |            | 2.4             | 55                       | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |  |
|                    |                   | 3        | 共用       |            | 2.4             | 36.4                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |  |
|                    |                   | 4        | 共用       |            | 2.4             | 22.3                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |  |
|                    |                   | 5        | 共用       |            | 2.4             | 12.5                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |  |
|                    |                   | 6        | 共用       |            | 2.4             | 14.2                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | C               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |  |
|                    |                   | 7        | 共用       |            | 2.4             | 35.6                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | C               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | D               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |  |
|                    |                   | 8        | 共用       |            | 2.4             | 39.5                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | C               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |  |
|                    |                   | 9        | 共用       |            | 3.8             | 26.1                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |  |
|                    |                   | 10       | 共用       |            | 3.8             | 90.3                     | 3              | 1                     | 0                              | 2              | C               | 4              | 0                     | 0                              | 4              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |  |
|                    |                   | 11       | 共用       |            | 3.8             | 8.4                      | 1              | 0                     | 0                              | 1              | C               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |  |
|                    |                   | 12       | 共用       |            | 2.4             | 74.5                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |  |
|                    |                   | 13       | 共用       |            | 2.4             | 171.9                    | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 3              | 1                     | 0                              | 3              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |  |
|                    |                   | 14       |          |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                 |  |
|                    |                   | 15       |          |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                 |  |
|                    |                   | 16       |          |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                 |  |
|                    |                   | 17       | 共用       |            | 6.8             | 72.6                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 3              | 2                     | 0                              | 1              | E               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |  |
|                    |                   | 18-1     | 共用       |            | 4.0             | 92.6                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 3              | 2                     | 0                              | 1              | E               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |  |
|                    |                   | 18-2     | 共用       |            | 2.8             | 92.6                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 3              | 3                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —中2階、吹出し口はない。   |  |
|                    |                   | 19       | 共用       |            | 5.6             | 104.9                    | 2              | 3                     | 0                              | 0              | ○               | 3              | 3                     | 0                              | 0              | E               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |  |
|                    |                   | 20       | 共用       |            | 2.4             | 12.3                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |  |
|                    |                   | 21       | 共用       |            | 2.4             | 169.2                    | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 3              | 1                     | 0                              | 3              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |  |
|                    |                   | 22       | 共用       |            | 2.2             | 6                        | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —シャワー室のため設置しない  |  |
|                    |                   | 23       | 共用       |            | 2.4             | 75.2                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 2              | 2                     | 0                              | 2              | D               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |  |

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

第2-1-1表 火災区域又は火災区画における火災感知器の設置個数 (2/38)

| 火災区域<br>(区画)<br>番号  | 火災区域(区画)名称 | 感知<br>区画 | 号機 | フロア<br>レベル | 天井<br>高さ<br>[m] | 床面積<br>[m <sup>2</sup> ] | 感知器台数          |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       | 備考                             |                |                  |
|---------------------|------------|----------|----|------------|-----------------|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|------------------|
|                     |            |          |    |            |                 |                          | 煙感知器           |                       |                                |                | 熱感知器            |                |                       |                                | 光感知器           |                 |                |                       |                                |                |                  |
|                     |            |          |    |            |                 |                          | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認  |
| 分析室及び出入管理室          |            | 24       | 共用 |            | 2.3             | 15                       | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | ~                |
|                     |            | 25       | 共用 |            | 2.4             | 8.1                      | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | - シャワー室のため設置しない  |
|                     |            | 26       | 共用 |            | 2.4             | 195.4                    | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 3              | 0                     | 0                              | 3              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -                |
|                     |            | 27       |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                  |
|                     |            | 28       |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                  |
|                     |            | 29       | 共用 |            | 2.4             | 21                       | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -                |
|                     |            | 30       | 共用 |            | 2.4             | 11.5                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -                |
|                     |            | 31       | 共用 |            | 2.4             | 42.7                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -                |
|                     |            | 32       | 共用 |            | 2.4             | 13.6                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | C               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | D               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -                |
|                     |            | 33       | 共用 |            | 2.4             | 3.8                      | 1              | 0                     | 0                              | 1              | C               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | D               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -                |
|                     |            | 34       | 共用 |            | 2.4             | 8.8                      | 1              | 0                     | 0                              | 1              | C               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -                |
|                     |            | 35       | 共用 |            | 2.4             | 160.6                    | 3              | 0                     | 0                              | 3              | ○               | 4              | 0                     | 0                              | 4              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -                |
|                     |            | 36       |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                  |
|                     |            | 37       | 共用 |            | 2.4             | 3.9                      | 1              | 0                     | 0                              | 1              | C               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -                |
|                     |            | 38       | 共用 |            | 2.4             | 4.9                      | 1              | 0                     | 0                              | 1              | C               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -                |
|                     |            | 設置合計数[個] |    |            |                 | 40                       | 6              | 0                     | 35                             | —              | 54              | 14             | 0                     | 44                             | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -                |
| 海水管室(3,4号機)         |            | 1-1      | 3  |            | 1.7             | 192.5                    | 2              | 0                     | 0                              | 2              | G               | 3              | 1                     | 0                              | 2              | G               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | - グレーチング下        |
|                     |            | 1-2      | 3  |            | 6.6             | 192.5                    | 3              | 4                     | 0                              | 0              | ○               | 9              | 2                     | 0                              | 7              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | - グレーチング         |
|                     |            | 設置合計数[個] |    |            |                 | 5                        | 4              | 0                     | 2                              | —              | 12              | 3              | 0                     | 9                              | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -                |
| 海水管室(3,4号機)         |            | 1        | 共用 |            | 2.4             | 124.8                    | 1              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -                |
|                     |            | 2        | 共用 |            | 2.3             | 127.9                    | 1              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -                |
|                     |            | 3        | 共用 |            | 2.3             | 116.8                    | 1              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -                |
|                     |            | 4        | 共用 |            | 3.2             | 98.8                     | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 3              | 1                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | - グレーチング         |
|                     |            | 5        | 共用 |            | 8.7             | 6.2                      | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | - □に熱感知器1台設置     |
|                     |            | 設置合計数[個] |    |            |                 | 6                        | 7              | 0                     | 2                              | —              | 11              | 6              | 0                     | 5                              | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -                |
| 原子炉補機冷却水ポンプ室～2(4号機) |            | 1        | 4  |            | 7.8             | 228.9                    | 5              | 2                     | 3                              | 0              | A               | 8              | 2                     | 0                              | 6              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | - グレーチング         |
|                     |            | 2        | 4  |            | 7.8             | 129.3                    | 4              | 2                     | 0                              | 2              | A               | 6              | 1                     | 0                              | 5              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | - グレーチング、一部低天井考慮 |
|                     |            | 3-1      | 4  |            | 1.7             | 26.7                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | G               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | G               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | - グレーチング下        |
|                     |            | 3-2      | 4  |            | 6.6             | 26.7                     | 1              | 0                     | 1                              | 0              | A               | 2              | 1                     | 0                              | 1              | B               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | - グレーチング         |
|                     |            | 4        | 4  |            | 8.3             | 10.4                     | 0              | 0                     | 0                              | 0              | A               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○                |
|                     |            | 5        | 4  |            | 5.8             | 0                        | 0              | 0                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 感知区画1に含む         |
|                     |            | 設置合計数[個] |    |            |                 | 11                       | 4              | 4                     | 3                              | —              | 17              | 4              | 0                     | 13                             | —              | 2               | 0              | 0                     | 2                              | —              |                  |

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

第2-1-1表 火災区域又は火災区画における火災感知器の設置個数 (3/38)

| 火災区域<br>(区画)<br>番号       | 火災区域(区画)名称               | 感知<br>区画 | 感知<br>機<br>器 | プロア<br>レベル | 天井<br>高さ<br>[m] | 床面積<br>[m <sup>2</sup> ] | 感知器台数          |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       | 備考                             |                |                   |  |
|--------------------------|--------------------------|----------|--------------|------------|-----------------|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-------------------|--|
|                          |                          |          |              |            |                 |                          | 煙感知器           |                       |                                |                | 熱感知器            |                |                       |                                | 炎感知器           |                 |                |                       |                                |                |                   |  |
|                          |                          |          |              |            |                 |                          | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認   |  |
| 原子炉補機冷却水ポン<br>プ室-2 (3号機) | 原子炉補機冷却水ポン<br>プ室-2 (3号機) | 1        | 3            |            | 7.8             | 228.9                    | 5              | 2                     | 3                              | 0              | A               | 8              | 2                     | 0                              | 6              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | - グレーティング         |  |
|                          |                          | 2        | 3            |            | 7.8             | 128.6                    | 4              | 2                     | 0                              | 2              | A               | 6              | 2                     | 0                              | 4              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | - グレーティング、一部低天井考慮 |  |
|                          |                          | 3-1      | 3            |            | 1.7             | 26.7                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | G               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | G               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | - グレーティングト        |  |
|                          |                          | 3-2      | 3            |            | 6.6             | 26.7                     | 1              | 0                     | 1                              | 0              | A               | 2              | 1                     | 0                              | 1              | B               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | - グレーティング         |  |
|                          |                          | 4        | 3            |            | 8.3             | 10.4                     | 0              | 0                     | 0                              | 0              | A               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○                 |  |
|                          |                          | 5        | 3            |            | 5.3             | 10.0                     | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | - 感知区画に含まれる       |  |
|                          | 設置合計数[個]                 |          |              |            |                 |                          | 11             | 4                     | 4                              | 3              | -               | 17             | 5                     | 0                              | 12             | -               | 2              | 0                     | 0                              | 2              | -                 |  |
|                          | 空調用冷凍機室<br>(4号機)         | 1        | 4            |            | 4.7             | 212.1                    | 3              | 3                     | 0                              | 0              | ○               | 7              | 7                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -                 |  |
|                          |                          | 設置合計数[個] |              |            |                 |                          |                | 3                     | 3                              | 0              | 0               | -              | 7                     | 7                              | 0              | 0               | -              | 0                     | 0                              | 0              | -                 |  |
| 通路                       | 空調用冷凍機室<br>(3号機)         | 1        | 3            |            | 4.7             | 213.1                    | 3              | 3                     | 0                              | 0              | ○               | 7              | 7                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -                 |  |
|                          |                          | 設置合計数[個] |              |            |                 |                          |                | 3                     | 3                              | 0              | 0               | -              | 7                     | 7                              | 0              | 0               | -              | 0                     | 0                              | 0              | -                 |  |
|                          |                          | 1        | 共用           |            | 2.3             | 94.5                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -                 |  |
|                          |                          | 2        | 共用           |            | 2.2             | 9.3                      | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -                 |  |
|                          |                          | 3        | 共用           |            | 5.3             | 58.7                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | C               | 3              | 2                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -                 |  |
|                          | 通路                       | 4        | 共用           |            | 2.3             | 70.2                     | 5              | 2                     | 0                              | 3              | A               | 6              | 2                     | 0                              | 4              | B               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -                 |  |
|                          |                          | 5        | 共用           |            | 5.2             | 60                       | 1              | 0                     | 0                              | 1              | C               | 3              | 1                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -                 |  |
|                          |                          | 設置合計数[個] |              |            |                 |                          |                | 9                     | 3                              | 0              | 6               | -              | 15                    | 5                              | 0              | 10              | -              | 0                     | 0                              | 0              | -                 |  |
|                          |                          | 1        | 4            |            | 5.0             | 149.1                    | 2              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 5              | 1                     | 2                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -                 |  |
|                          |                          | 2        | 4            |            | 5.0             | 133.6                    | 2              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 5              | 3                     | 1                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -                 |  |
|                          |                          | 3        | 4            |            | 5.0             | 252.2                    | 4              | 4                     | 0                              | 0              | ○               | 10             | 2                     | 5                              | 3              | D               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -                 |  |
|                          |                          | 4        | 4            |            | 5.0             | 17.9                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -                 |  |
| A 安全補機開閉器室<br>(4号機)      | 設置合計数[個]                 |          |              |            |                 |                          | 9              | 8                     | 0                              | 1              | -               | 21             | 6                     | 8                              | 7              | -               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -                 |  |
|                          | B 蓄電池室 (4号機)             | 1        | 4            |            | 2.5             | 29.6                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -                 |  |
|                          |                          | 設置合計数[個] |              |            |                 |                          |                | 1                     | 1                              | 0              | 0               | -              | 1                     | 1                              | 0              | 0               | -              | 0                     | 0                              | 0              | -                 |  |
|                          | A 蓄電池室 (4号機)             | 1        | 4            |            | 2.5             | 32.3                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 0                     | 1                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -                 |  |
|                          |                          | 設置合計数[個] |              |            |                 |                          |                | 1                     | 1                              | 0              | 0               | -              | 1                     | 0                              | 1              | 0               | -              | 0                     | 0                              | 0              | -                 |  |
|                          | A 安全補機開閉器室<br>(4号機)      | 1        | 4            |            | 5.0             | 119.8                    | 2              | 2                     | 0                              | 0              | C               | 5              | 1                     | 3                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -                 |  |
|                          |                          | 2        | 4            |            | 5.0             | 353.8                    | 5              | 5                     | 0                              | 0              | C               | 21             | 6                     | 5                              | 10             | D               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -                 |  |
|                          |                          | 設置合計数[個] |              |            |                 |                          |                | 7                     | 7                              | 0              | 0               | -              | 26                    | 7                              | 8              | 11              | -              | 0                     | 0                              | 0              | -                 |  |

枠開きの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

第2-1-1表 火災区域又は火災区画における火災感知器の設置個数 (4/38)

| 火災区域<br>(区画)<br>番号 | 火災区域(区画)名称                     | 感知<br>区画 | 感知<br>号機 | フロア<br>レベル<br>[m] | 天井<br>高さ<br>[m] | 床面積<br>[m <sup>2</sup> ] | 感知器台数          |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       | 備考                             |                |                 |
|--------------------|--------------------------------|----------|----------|-------------------|-----------------|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|
|                    |                                |          |          |                   |                 |                          | 煙感知器           |                       |                                |                | 熱感知器            |                |                       |                                | 光感知器           |                 |                |                       |                                |                |                 |
|                    |                                |          |          |                   |                 |                          | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消防<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消防<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消防<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 |
|                    | コントロールセンタ室<br>及びB蓄電池室<br>(4号機) | 1        | 4        |                   | 5.0             | 247.6                    | 4              | 3                     | 0                              | 1              | C               | 12             | 12                    | 0                              | 0              | E               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | --              |
|                    |                                |          | 2        |                   | 2.5             | 57.4                     | 1              | 2                     | 0                              | 0              | C               | 1              | 0                     | 1                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | --              |
|                    |                                | 設置合計数[個] |          |                   |                 | 5                        | 5              | 0                     | 1                              | -              | 13              | 12             | 1                     | 0                              | -              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | --              |
|                    | B 安全補機開閉器室<br>(3号機)            | 1        | 3        |                   | 5.0             | 133.6                    | 2              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 5              | 2                     | 2                              | 1              | D               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | --              |
|                    |                                | 2        | 3        |                   | 5.0             | 149.1                    | 2              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 5              | 0                     | 3                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | --              |
|                    |                                | 3        | 3        |                   | 5.0             | 254                      | 4              | 4                     | 0                              | 0              | ○               | 10             | 2                     | 7                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | --              |
|                    |                                | 4        | 3        |                   | 5.0             | 17.6                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | --              |
|                    |                                | 設置合計数[個] |          |                   |                 | 9                        | 8              | 0                     | 1                              | -              | 21              | 4              | 12                    | 5                              | -              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | --              |
|                    | B 蓄電池室 (3号機)                   | 1        | 3        |                   | 2.5             | 29.6                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 0                     | 1                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | --              |
|                    |                                | 設置合計数[個] |          |                   |                 | 1                        | 1              | 0                     | 0                              | -              | 1               | 0              | 1                     | 0                              | -              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | --              |
|                    | A 蓄電池室 (3号機)                   | 1        | 3        |                   | 2.5             | 32.3                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 0                     | 1                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | --              |
|                    |                                | 設置合計数[個] |          |                   |                 | 1                        | 1              | 0                     | 0                              | -              | 1               | 0              | 1                     | 0                              | -              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | --              |
|                    | A 安全補機開閉器室<br>(3号機)            | 1        | 3        |                   | 5.0             | 349.3                    | 5              | 5                     | 0                              | 0              | ○               | 21             | 4                     | 8                              | 9              | D               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | --              |
|                    |                                | 2        | 3        |                   | 5.0             | 123.8                    | 2              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 4              | 0                     | 4                              | 0              | B               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | --              |
|                    |                                | 設置合計数[個] |          |                   |                 | 7                        | 7              | 0                     | 0                              | -              | 25              | 4              | 12                    | 9                              | -              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | --              |
|                    | コントロールセンタ室<br>及びB蓄電池室<br>(3号機) | 1        | 3        |                   | 5.0             | 338.3                    | 5              | 3                     | 2                              | 0              | ○               | 16             | 16                    | 0                              | 0              | D,E             | 0              | 0                     | 0                              | 0              | --              |
|                    |                                | 2        | 3        |                   | 2.5             | 57.3                     | 1              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 0                     | 1                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | --              |
|                    |                                | 設置合計数[個] |          |                   |                 | 6                        | 5              | 2                     | 0                              | -              | 17              | 16             | 1                     | 0                              | -              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | --              |
|                    | N 1次系継電器室及び<br>通路 (4号機)        | 1        | 4        |                   | 2.6             | 60.3                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | --              |
|                    |                                | 2        | 4        |                   | 2.6             | 60.4                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | --              |
|                    |                                | 3        | 4        |                   | 2.5             | 12.8                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | --              |
|                    |                                | 4        | 4        |                   | 2.5             | 48.7                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | --              |
|                    |                                | 5        |          |                   |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                 |
|                    |                                | 設置合計数[個] |          |                   |                 | 6                        | 4              | 0                     | 2                              | -              | 8               | 1              | 0                     | 7                              | -              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | --              |
|                    | B 1次系継電器室及び<br>通路 (4号機)        | 1        | 4        |                   | 2.6             | 125                      | 1              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 0                     | 2                              | 0              | D               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | --              |
|                    |                                | 設置合計数[個] |          |                   |                 | 1                        | 2              | 0                     | 0                              | -              | 2               | 0              | 2                     | 0                              | -              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | --              |
|                    | A 1次系継電器室及び<br>通路 (4号機)        | 1        | 4        |                   | 2.6             | 97.9                     | 1              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 0                     | 2                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | --              |
|                    |                                | 設置合計数[個] |          |                   |                 | 1                        | 2              | 0                     | 0                              | -              | 2               | 0              | 2                     | 0                              | -              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | --              |

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

第2-1-1表 火災区域又は火災区画における火災感知器の設置個数 (5/38)

| 火災区域<br>(区画)<br>番号 | 火災区域(区画)名称         | 感知<br>区画 | 号機 | フロア<br>レベル | 天井<br>高さ<br>[m] | 床面積<br>[m <sup>2</sup> ] | 感知器台数          |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       | 備考                             |                |                 |
|--------------------|--------------------|----------|----|------------|-----------------|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|
|                    |                    |          |    |            |                 |                          | 煙感知器           |                       |                                |                | 熱感知器            |                |                       |                                | 光感知器           |                 |                |                       |                                |                |                 |
|                    |                    |          |    |            |                 |                          | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消防<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消防<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消防<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 |
|                    | 計算機室(4号機)          | 1        | 4  |            | 2.6             | 123.8                    | 1              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 3                     | 0                              | 0              | D               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                    | 2        | 4  |            | 4.3             | 17.3                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                    | 設置合計数[個] |    |            |                 | 2                        | 2              | 0                     | 1                              | —              | 3               | 3              | 0                     | 1                              | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    | 1次系補機操作室・運転員控室・資料室 | 1        | 共用 |            | 2.6             | 32.4                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | D               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                    | 2        | 共用 |            | 2.6             | 46                       | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                    | 3        | 共用 |            | 2.6             | 96.8                     | 1              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                    | 設置合計数[個] |    |            |                 | 3                        | 2              | 0                     | 2                              | —              | 4               | 0              | 0                     | 4                              | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                    | 1-1      | 共用 |            | 2.6             | 14.8                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                    | 1-2      | 共用 |            | 2.6             | 2.8                      | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                    | 1-3      | 共用 |            | 2.6             | 8.2                      | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                    | 1-4      | 共用 |            | 2.6             | 6.7                      | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                    | 2-1      | 共用 |            | 3.9             | 120                      | 1              | 3                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                    | 2-2      | 共用 |            | 3.2             | 84                       | 2              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 3              | 0                     | 0                              | 3              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                    | 2-3      | 共用 |            | 3.3             | 380                      | 3              | 9                     | 0                              | 0              | ○               | 6              | 2                     | 0                              | 4              | D               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                    | 3        | 共用 |            | 2.6             | 29.4                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                    | 4        | 共用 |            | 2.6             | 19                       | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                    | 5        | 共用 |            | 2.6             | 22.5                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | D               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                    | 6        | 共用 |            | 2.4             | 8.1                      | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                    | 7        | 共用 |            | 2.6             | 15.5                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                    | 8        | 共用 |            | 2.4             | 11.5                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                    | 9        | 共用 |            | 2.6             | 39.1                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | D               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                    | 10       | 共用 |            | 2.6             | 49.4                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | D               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    | 設置合計数[個]           |          |    |            | 18              | 20                       | 0              | 6                     | —                              | 23             | 3               | 0              | 20                    | —                              | 0              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              |                 |
|                    | 2次系補機操作室           | 1        | 共用 |            | 2.6             | 85.3                     | 1              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                    | 設置合計数[個] |    |            |                 | 1                        | 2              | 0                     | 0                              | —              | 2               | 0              | 0                     | 2                              | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    | N 1次系総電器室及び通路(3号機) | 1        | 3  |            | 2.6             | 215.8                    | 2              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 4              | 1                     | 0                              | 3              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                    | 2        | 3  |            | 2.6             | 35.5                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                    | 3        | 3  |            | 2.6             | 51.2                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                    | 4        | 3  |            | 2.6             | 39.4                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                    | 設置合計数[個] |    |            |                 | 5                        | 4              | 0                     | 1                              | —              | 7               | 2              | 0                     | 5                              | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    | B 1次系総電器室(3号機)     | 1        | 3  |            | 2.6             | 93.8                     | 1              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 0                     | 2                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                    | 設置合計数[個] |    |            |                 | 1                        | 2              | 0                     | 0                              | —              | 2               | 0              | 2                     | 0                              | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。















第2-1-1表 火災区域又は火災区画における火災感知器の設置個数 (13/38)

| 火災区域<br>(区画)<br>番号 | 火災区域(区画)名称  | 感知<br>区画 | 易機 | ブコア<br>レベル | 天井<br>高さ<br>[m] | 床面積<br>[m <sup>2</sup> ] | 感知器台数          |                       |                                |                     |                |                       |                                |                     |                |                       |                                |                     | 備考  |                       |   |
|--------------------|-------------|----------|----|------------|-----------------|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------|---|-----------------------|---|
|                    |             |          |    |            |                 |                          | 煙感知器           |                       |                                |                     | 熱感知器           |                       |                                |                     | 炎感知器           |                       |                                |                     |   |                       |   |
|                    |             |          |    |            |                 |                          | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用數<br>[個] | 追設<br>数<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用數<br>[個] | 追設<br>数<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用數<br>[個] | 追設<br>数<br>適合<br>確認 |   |                       |   |
| 補助建屋給気ユニット室        | 辅助建屋給気ユニット室 | 4        | 共用 |            | 8.6             | 137.1                    | 6              | 1                     | 0                              | 5                   | A              | 0                     | 0                              | 0                   | 0              | —                     | 6                              | 0                   | 0   | 6                     | ○ |
|                    |             | 5        |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                     |                |                       |                                |                     |                |                       |                                |                     |   | 欠番                    |   |
|                    |             | 6        | 共用 |            | 2.2             | 8.4                      | 1              | 0                     | 0                              | 1                   | ○              | 1                     | 0                              | 0                   | 1              | ○                     | 0                              | 0                   | 0   | —                     |   |
|                    |             | 7        | 共用 |            | 2.2             | 8.4                      | 1              | 0                     | 0                              | 1                   | ○              | 1                     | 0                              | 0                   | 1              | ○                     | 0                              | 0                   | 0   | —                     |   |
|                    |             | 8        | 共用 |            | 8.6             | 190.2                    | 6              | 1                     | 0                              | 5                   | A              | 0                     | 0                              | 0                   | 0              | —                     | 10                             | 0                   | 0   | 10                    | ○ |
|                    |             | 9        |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                     |                |                       |                                |                     |                |                       |                                |                     |   | 欠番                    |   |
|                    |             | 10       | 共用 |            | 2.2             | 8.4                      | 1              | 0                     | 0                              | 1                   | ○              | 1                     | 0                              | 0                   | 1              | ○                     | 0                              | 0                   | 0   | —                     |   |
|                    |             | 11       | 共用 |            | 2.2             | 8.4                      | 1              | 0                     | 0                              | 1                   | ○              | 1                     | 0                              | 0                   | 1              | ○                     | 0                              | 0                   | 0   | —                     |   |
|                    |             | 12       |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                     |                |                       |                                |                     |                |                       |                                |                     |   | 欠番                    |   |
|                    |             | 13       | 共用 |            | 3.3             | 31.8                     | 1              | 1                     | 0                              | 0                   | ○              | 1                     | 2                              | 0                   | 0              | ○                     | 0                              | 0                   | 0   | —                     |   |
|                    |             | 設置合計数[個] |    |            |                 | 29                       | 7              | 0                     | 24                             | —                   | 7              | 5                     | 0                              | 6                   | —              | 25                    | 0                              | 0                   | 25  | —                     |   |
|                    |             | B階段      |    |            |                 | 1                        | 3              | —                     | —                              | 4                   | 2              | 0                     | 2                              | ○                   | 7              | 0                     | 0                              | 7                   | 0   | —                     |   |
|                    |             | 設置合計数[個] |    |            |                 | 4                        | 2              | 0                     | 2                              | —                   | 7              | 0                     | 0                              | 7                   | —              | 0                     | 0                              | 0                   | 0   | — 要目表に記載していない火災区域(区画) |   |
| 原子炉格納容器            | 原子炉格納容器     | 1        | 4  |            | 5.0             | 81.4                     | 3              | 0                     | 0                              | 2                   | I              | 4                     | 0                              | 0                   | 4              | I                     | 0                              | 0                   | 0   | — 欠番                  |   |
|                    |             | 2        | 3  |            |                 |                          |                |                       |                                |                     |                |                       |                                |                     |                |                       |                                |                     | 高放射線エリア、 <span style="background-color: #cccccc;">■</span> に設置する煙感知器を兼用 |                       |   |
|                    |             | 3        |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                     |                |                       |                                |                     |                |                       |                                |                     | 欠番  |                       |   |
|                    |             | 4        |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                     |                |                       |                                |                     |                |                       |                                |                     | 欠番  |                       |   |
|                    |             | 5-1      | 3  |            | 3.5             | 632                      | 0              | 0                     | 0                              | 0                   | —              | 11                    | 0                              | 0                   | 15             | ○                     | 0                              | 0                   | 0   | — グレーチング              |   |
|                    |             | 5-2      | 3  |            | 3.5             | 695                      | 12             | 1                     | 0                              | 11                  | ○              | 15                    | 1                              | 0                   | 14             | ○                     | 0                              | 0                   | 0   | —                     |   |
|                    |             | 5-3      | 3  |            | 7.5             | 23.5                     | 0              | 0                     | 0                              | 0                   | —              | 1                     | 0                              | 0                   | 1              | ○                     | 0                              | 0                   | 0   | — グレーチング              |   |
|                    |             | 5-4      | 3  |            | 2.5             | 351                      | 0              | 0                     | 0                              | 0                   | —              | 6                     | 0                              | 0                   | 13             | ○                     | 0                              | 0                   | 0   | — グレーチング              |   |
|                    |             | 6-1      | 3  |            | 4.6             | 1158.8                   | 14             | 12                    | 0                              | 2                   | A,C            | 61                    | 5                              | 0                   | 56             | B,D                   | 0                              | 0                   | 0   | — グレーチング              |   |
|                    |             | 6-2      | 3  |            | 2.4             | 708.4                    | 0              | 0                     | 0                              | 0                   | —              | 12                    | 0                              | 0                   | 12             | ○                     | 0                              | 0                   | 0   | — グレーチング              |   |
|                    |             | 6-3      | 3  |            | 3.4             | 23.5                     | 0              | 0                     | 0                              | 0                   | —              | 1                     | 0                              | 0                   | 1              | ○                     | 0                              | 0                   | 0   | — グレーチング              |   |
|                    |             | 7-1      | 3  |            | 7.0             | 696.6                    | 30             | 10                    | 0                              | 20                  | A,C            | 61                    | 8                              | 0                   | 53             | B,D                   | 0                              | 0                   | 0   | — グレーチング              |   |
|                    |             | 7-2      | 3  |            | 2.5             | 580                      | 8              | 0                     | 0                              | 8                   | C              | 10                    | 12                             | 0                   | 0              | ○                     | 0                              | 0                   | 0   | — グレーチング              |   |
|                    |             | 7-3      | 3  |            | 5.2             | 23.5                     | 11             | 0                     | 0                              | 1                   | C              | 1                     | 0                              | 0                   | 1              | D                     | 0                              | 0                   | 0   | — グレーチング              |   |
|                    |             | 7-4      | 3  |            | 4.2             | 26.5                     | 1              | 0                     | 0                              | 1                   | C              | 1                     | 0                              | 0                   | 1              | ○                     | 0                              | 0                   | 0   | — (備考削除)              |   |
|                    |             | 7-5      | 3  |            | 7.0             | 5.6                      | 1              | 0                     | 0                              | 1                   | ○              | 1                     | 0                              | 0                   | 1              | ○                     | 0                              | 0                   | 0   | —                     |   |
|                    |             | 8-1      | 3  |            | 2.5             | 192.8                    | 0              | 0                     | 0                              | 0                   | —              | 5                     | 0                              | 0                   | 9              | ○                     | 0                              | 0                   | 0   | — グレーチング              |   |

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

第2-1-1表 火災区域又は火災区画における火災感知器の設置個数 (14/38)

| 火災区域<br>(区画)<br>番号 | 火災区域(区画)名称 | 感知<br>区画 | 号機 | フロア<br>レベル | 天井<br>高さ<br>[m] | 床面積<br>[m <sup>2</sup> ] | 感知器台数          |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       | 備考                             |                |                 |               |
|--------------------|------------|----------|----|------------|-----------------|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|---------------|
|                    |            |          |    |            |                 |                          | 煙感知器           |                       |                                |                | 熱感知器            |                |                       |                                | 炎感知器           |                 |                |                       |                                |                |                 |               |
|                    |            |          |    |            |                 |                          | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用數<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用數<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用數<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 |               |
| 原子炉格納容器            |            | 8-2      | 3  |            | 5.0             | 966.1                    | 15             | 5                     | 0                              | 10             | A,C,J           | 26             | 5                     | 0                              | 21             | J               | 10             | 0                     | 0                              | 10             | J               | 高天井エリア        |
|                    |            | 8-3      | 3  |            | 2.5             | 277                      | 4              | 0                     | 0                              | 4              | C               | 5              | 0                     | 0                              | 9              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | グレーチング        |
|                    |            | 8-4      | 3  |            | 2.5             | 4.5                      | 1              | 0                     | 0                              | 1              | C               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | D               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |
|                    |            | 8-5      | 3  |            | 2.5             | 4.5                      | 1              | 0                     | 0                              | 1              | C               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | D               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |
|                    |            | 9-1      | 3  |            | 2.6             | 25                       | 1              | 0                     | 0                              | 2              | J               | 1              | 2                     | 0                              | 0              | J               | 10             | 0                     | 0                              | 10             | J               | 高天井エリア        |
|                    |            | 9-2      | 3  |            | 5.1             | 307.7                    | 8              | 0                     | 0                              | 8              | A,C,J           | 24             | 0                     | 0                              | 24             | B,J             | 12             | 0                     | 0                              | 12             | J               | グレーチング、高天井エリア |
|                    |            | 設置合計数[個] |    |            |                 | 100                      | 28             | 0                     | 72                             | —              | 248             | 33             | 0                     | 237                            | —              | 32              | 0              | 0                     | 32                             | —              |                 |               |
| 海水管室               |            | 1        | 3  |            | 2.3             | 301.5                    | 3              | 3                     | 0                              | 0              | ○               | 5              | 2                     | 0                              | 3              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |
|                    |            | 設置合計数[個] |    |            |                 | 3                        | 3              | 0                     | 0                              | —              | 5               | 2              | 0                     | 3                              | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              |                 |               |
|                    |            | 1        | 3  |            | 2.4             | 300.2                    | 3              | 3                     | 0                              | 0              | ○               | 5              | 2                     | 0                              | 3              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |
|                    |            | 設置合計数[個] |    |            |                 | 3                        | 3              | 0                     | 0                              | —              | 5               | 2              | 0                     | 3                              | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              |                 |               |
| Bディーゼル発電機室         |            | 1        | 3  |            | 6.5             | 69                       | 3              | 2                     | 0                              | 1              | ○               | 3              | 2                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |
|                    |            | 2        | 3  |            | 7.2             | 13                       | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | グレーチング        |
|                    |            | 3        | 3  |            | 5.9             | 18.7                     | 2              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 部低天井考慮        |
|                    |            | 4        | 3  |            | 7.0             | 201.2                    | 4              | 4                     | 0                              | 0              | ○               | 6              | 3                     | 0                              | 3              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |
|                    |            | 5        | 3  |            | 3.8             | 59.6                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |
|                    |            | 設置合計数[個] |    |            |                 | 11                       | 9              | 0                     | 2                              | —              | 14              | 7              | 0                     | 7                              | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              |                 |               |
| B安全補機室             |            | 1        | 3  |            | 2.5             | 60.7                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |
|                    |            | 2        | 3  |            | 2.5             | 23.5                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |
|                    |            | 3        | 3  |            | 2.5             | 8.1                      | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |
|                    |            | 4        | 3  |            | 5.6             | 52.7                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |
|                    |            | 5        | 3  |            | 5.6             | 47.7                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |
|                    |            | 6        | 3  |            | 5.6             | 50.9                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |
|                    |            | 7        | 3  |            | 5.7             | 120                      | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 4              | 1                     | 0                              | 3              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |
|                    |            | 8        | 3  |            | 2.5             | 32                       | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |
|                    |            | 9        | 3  |            | 2.5             | 29.4                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |
|                    |            | 10       | 3  |            | 2.5             | 28.1                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |
|                    |            | 設置合計数[個] |    |            |                 | 11                       | 5              | 0                     | 6                              | —              | 16              | 5              | 0                     | 11                             | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              |                 |               |

枠開きの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

第2-1-1表 火災区域又は火災区画における火災感知器の設置個数 (15/38)

| 火災区域<br>(区画)<br>番号 | 火災区域(区画)名称    | 感知<br>区画 | 感知<br>号機 | プロア<br>レベル | 天井<br>高さ<br>[m] | 床面積<br>[m <sup>2</sup> ] | 感知器台数          |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       | 備考                             |                |                 |
|--------------------|---------------|----------|----------|------------|-----------------|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|
|                    |               |          |          |            |                 |                          | 煙感知器           |                       |                                |                | 熱感知器            |                |                       |                                | 炎感知器           |                 |                |                       |                                |                |                 |
|                    |               |          |          |            |                 |                          | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 |
|                    | A安全補機室        | 1        | 3        |            | 2.5             | 31.6                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |               | 2        | 3        |            | 2.5             | 60.5                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |               | 3        | 3        |            | 5.7             | 16.4                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |               | 4        | 3        |            | 5.6             | 50.9                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |               | 5        | 3        |            | 5.6             | 47.7                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |               | 6        | 3        |            | 5.6             | 52.7                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |               | 7        | 3        |            | 5.7             | 93.5                     | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 3              | 1                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |               | 8        | 3        |            | 2.5             | 33.2                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |               | 9        | 3        |            | 2.5             | 29.4                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |               | 10       | 3        |            | 2.5             | 32                       | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |               | 設置合計数[個] |          |            |                 | 11                       | 5              | 0                     | 6                              | —              | 15              | 5              | 0                     | 10                             | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              |                 |
|                    | Aディーゼル発電機室    | 1        | 3        |            | 6.5             | 69                       | 3              | 2                     | 0                              | 1              | ○               | 3              | 2                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |               | 2        | 3        |            | 7.2             | 13                       | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |               | 3        | 3        |            | 7.0             | 199.1                    | 4              | 4                     | 0                              | 0              | ○               | 6              | 3                     | 0                              | 3              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |               | 4        | 3        |            | 3.8             | 51.8                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |               | 設置合計数[個] |          |            |                 | 9                        | 7              | 0                     | 2                              | —              | 12              | 7              | 0                     | 5                              | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              |                 |
|                    | タービン動補助給水ポンプ室 | 1        | 3        |            | 5.9             | 30.1                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |               | 2        | 3        |            | 8.4             | 5.7                      | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○ 撥・炎感知器は□に設置   |
|                    |               | 3        | 3        |            | 5.9             | 16.4                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |               | 設置合計数[個] |          |            |                 | 3                        | 2              | 0                     | 1                              | —              | 4               | 1              | 0                     | 3                              | —              | 1               | 0              | 0                     | 1                              | —              |                 |
|                    | 湧水排水ポンプ室      | 1        | 3        |            | 5.5             | 30.9                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |               | 設置合計数[個] |          |            |                 | 1                        | 0              | 0                     | 1                              | —              | 1               | 0              | 0                     | 1                              | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              |                 |
|                    | B安全系冷却器室      | 1        | 3        |            | 5.9             | 61.4                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |               | 2        | 3        |            | 5.9             | 19.2                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |               | 3        | 3        |            | 6.0             | 76.1                     | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 3              | 1                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |               | 4        | 3        |            | 7.0             | 70.1                     | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 3              | 1                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |               | 設置合計数[個] |          |            |                 | 10                       | 5              | 0                     | 5                              | —              | 15              | 4              | 0                     | 11                             | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              |                 |

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。



第2-1-1表 火災区域又は火災区画における火災感知器の設置個数 (17/38)

| 火災区域<br>(区画)<br>番号 | 火災区域(区画)名称 | 感知<br>区画 | 感知<br>号機 | フロア<br>レベル | 天井<br>高さ<br>[m] | 床面積<br>[m <sup>2</sup> ] | 感知器台数          |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       | 備考                             |                |                 |
|--------------------|------------|----------|----------|------------|-----------------|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|
|                    |            |          |          |            |                 |                          | 煙感知器           |                       |                                |                | 熱感知器            |                |                       |                                | 炎感知器           |                 |                |                       |                                |                |                 |
|                    |            |          |          |            |                 |                          | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消防<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消防<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消防<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 |
| ほう酸ポンプ・ほう酸タンク室     |            | 1-1      | 3        |            | 7.8             | 112.3                    | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 6              | 0                     | 0                              | 6              | E               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               |
|                    |            | 1-2      | 3        |            | 7.1             | 112.3                    | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 9              | 0                     | 0                              | 9              | B               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               |
|                    |            | 2        | 3        |            | 5.8             | 52.1                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               |
|                    |            | 3        | 3        |            | 2.3             | 4.1                      | 1              | 0                     | 0                              | 1              | C               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               |
|                    |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 6                        | 1              | 0                     | 5                              | -              | 18              | 1              | 0                     | 17                             | -              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               |
| C充てんポンプ室           |            | 1        | 3        |            | 5.9             | 45.5                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               |
|                    |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 1                        | 1              | 0                     | 0                              | -              | 2               | 1              | 0                     | 1                              | -              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               |
| B使用済燃料ビットポンプ室      |            | 1        | 3        |            | 5.9             | 105                      | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 3              | 1                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               |
|                    |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 2                        | 1              | 0                     | 1                              | -              | 3               | 1              | 0                     | 2                              | -              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               |
| A使用済燃料ビットポンプ室      |            | 1        | 3        |            | 7.5             | 80.4                     | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 3              | 1                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               |
|                    |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 2                        | 1              | 0                     | 1                              | -              | 3               | 1              | 0                     | 2                              | -              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               |
| 燃料取替円水ビットエリア       |            | 1        | 3        |            | ---             | 286.5                    | 0              | 0                     | 0                              | 0              | N               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | N               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | N               |
|                    |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 0                        | 0              | 0                     | 0                              | -              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | -              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | -              |                 |
| B安全梢機室空調ファン、配管室    |            | 1        | 3        |            | 7.9             | 26.3                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               |
|                    |            | 2        | 3        |            | 7.9             | 25.6                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               |
|                    |            | 3        | 3        |            | 5.3             | 27.2                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               |
|                    |            | 4        | 3        |            | 7.9             | 58.4                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               |
|                    |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 4                        | 3              | 0                     | 1                              | --             | 5               | 2              | 0                     | 3                              | -              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               |
| 制御用空気圧縮装置室         |            | 1        | 3        |            | 7.9             | 172.5                    | 3              | 3                     | 0                              | 0              | ○               | 5              | 2                     | 0                              | 3              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               |
|                    |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 3                        | 3              | 0                     | 0                              | --             | 5               | 2              | 0                     | 3                              | -              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               |
| 原子炉トリップ遮断器盤室       |            | 1        | 3        |            | 5.0             | 23.3                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 1                     | 0                              | 0              | D               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               |
|                    |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 1                        | 1              | 0                     | 0                              | -              | 1               | 1              | 0                     | 0                              | -              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               |
| A安全梢機室空調ファン、配管室    |            | 1        | 3        |            | 7.9             | 57.4                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               |
|                    |            | 2        | 3        |            | 7.9             | 25.6                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               |
|                    |            | 3        | 3        |            | 7.9             | 26.5                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               |
|                    |            | 4        | 3        |            | 5.3             | 27.2                     | 1              | 0                     | 1                              | 0              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               |
|                    |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 4                        | 3              | 1                     | 0                              | --             | 5               | 2              | 0                     | 3                              | -              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               |

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

第2-1-1表 火災区域又は火災区画における火災感知器の設置個数 (18/38)

| 火災区域<br>(区画)<br>番号    | 火災区域(区画)名称            | 感知<br>区画<br>号機 | フロア<br>レベル | 天井<br>高さ<br>[m]  | 床面積<br>[m <sup>2</sup> ] | 感知器台数          |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       | 備考                             |                |                 |               |  |
|-----------------------|-----------------------|----------------|------------|--|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
|                       |                       |                |            |  |                          | 煙感知器           |                       |                                |                | 熱感知器            |                |                       |                                | 炎感知器           |                 |                |                       |                                |                |                 |               |  |
|                       |                       |                |            |  |                          | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 |               |  |
| 制御棒駆動装置電源室<br>及び通路    | 制御棒駆動装置電源室<br>及び通路    | 1              | 3          | 3.9<br>7.9<br>4.3<br>5.0<br>7.9<br>2.5<br>3.0<br>3.5<br>3.7  | 87.1                     | 1              | 2                     | 0                              | 0              | C               | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |  |
|                       |                       | 2              |            |  |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                 |               |  |
|                       |                       | 3              | 3          |  | 300.6                    | 5              | 2                     | 3                              | 0              | C               | 9              | 2                     | 0                              | 7              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |  |
|                       |                       | 4              |            |  |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                 |               |  |
|                       |                       | 5              | 3          |  | 46.1                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 2              | 1                     | 0                              | 1              | D               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |  |
|                       |                       | 6              | 3          |  | 146.3                    | 2              | 3                     | 0                              | 0              | ○               | 6              | 2                     | 0                              | 4              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |  |
|                       |                       | 7              | 3          |  | 11.5                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | C               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |  |
|                       |                       | 8              | 3          |  | 3.2                      | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H吸排気ダクトスペース     |               |  |
|                       |                       | 9              | 3          |  | 20.9                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |  |
|                       |                       | 10             | 3          |  | 63.5                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |  |
|                       |                       | 11             | 3          |  | 84.1                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |  |
|                       |                       | 設置合計数[個]       |            |  |                          | 13             | 9                     | 3                              | 3              | —               | 25             | 9                     | 0                              | 16             | —               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |  |
| アニラス空気浄化<br>フィルタユニット室 | アニラス空気浄化<br>フィルタユニット室 | 1              | 3          |  | 3.3                      | 115            | 1                     | 1                              | 0              | 0               | ○              | 2                     | 1                              | 0              | 1               | ○              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | —             |  |
|                       |                       | 設置合計数[個]       |            |  |                          | 1              | 1                     | 0                              | 0              | —               | 2              | 1                     | 0                              | 1              | —               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |  |
| 体積制御タンク及び通路           | 体積制御タンク及び通路           | 1              | 3          | 7.8<br>3.0<br>8.0<br>4.2<br>7.8<br>7.8<br>7.8<br>7.8<br>4.2<br>4.2<br>4.2<br>4.2<br>4.2<br>4.2<br>4.2<br>7.8<br>7.8<br>7.8 | 334                      | 5              | 2                     | 3                              | 0              | ○               | 10             | 4                     | 0                              | 7              | B               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | 一部耐火倉庫内に設置    |  |
|                       |                       | 2              |            |  |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                 |               |  |
|                       |                       | 3              |            |  |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                 |               |  |
|                       |                       | 4              | 3          |  | 134.4                    | 1              | 3                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 2                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 一部耐火倉庫内に設置    |  |
|                       |                       | 5              | 3          |  | 22.1                     | 3              | 0                     | 0                              | 3              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 一部低天井考慮       |  |
|                       |                       | 6              | 3          |  | 8.1                      | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |  |
|                       |                       | 7              | 3          |  | 39.2                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | C               | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | グレーピング、[ ]に設置 |  |
|                       |                       | 8              | 3          |  | 30.3                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | グレーピング        |  |
|                       |                       | 9              | 3          |  | 62.5                     | 3              | 1                     | 1                              | 1              | ○               | 3              | 1                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 一部低天井考慮       |  |
|                       |                       | 10             | 3          |  | 17.6                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |  |
|                       |                       | 11             | 3          |  | 35.4                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |  |
|                       |                       | 12             | 3          |  | 4.6                      | 1              | 0                     | 0                              | 1              | C               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |  |
|                       |                       | 13             | 3          |  | 338.8                    | 7              | 4                     | 2                              | 1              | ○               | 15             | 4                     | 0                              | 11             | B               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |  |
|                       |                       | 14             | 3          |  | 11.8                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |  |
|                       |                       | 15             | 3          |  | 22.2                     | 1              | 0                     | 1                              | 0              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |  |
|                       |                       | 16             | 3          |  | 22.5                     | 1              | 0                     | 1                              | 0              | ○               | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |  |
|                       |                       | 17             | 3          |  | 203                      | 5              | 3                     | 2                              | 1              | A               | 11             | 3                     | 0                              | 9              | B               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 一部耐火倉庫内に設置    |  |
|                       |                       | 18             | 3          |  | 14.3                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |               |  |

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

第2-1-1表 火災区域又は火災区画における火災感知器の設置個数 (19/38)

| 火災区域<br>(区画)<br>番号 | 火災区域(区画)名称  | 感知<br>区画 | 号機 | フロア<br>レベル | 天井<br>高さ<br>[m] | 床面積<br>[m <sup>2</sup> ] | 感知器台数          |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       | 備考                             |                |                 |
|--------------------|-------------|----------|----|------------|-----------------|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|
|                    |             |          |    |            |                 |                          | 煙感知器           |                       |                                |                | 熱感知器            |                |                       |                                | 炎感知器           |                 |                |                       |                                |                |                 |
|                    |             |          |    |            |                 |                          | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 |
| 体積制御タンク及び通路        | 体積制御タンク及び通路 | 19       | 3  | 3.5        | 46.6            | 1                        | 1              | 0                     | 0                              | ○              | 1               | 0              | 0                     | 1                              | ○              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              |                 |
|                    |             | 20       | 3  |            | 3.0             | 241.1                    | 2              | 4                     | 0                              | 0              | C               | 4              | 2                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |             | 21       |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                 |
|                    |             | 22       | 3  |            | 3.0             | 17.6                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |             | 23       |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                 |
|                    |             | 24       |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                 |
|                    |             | 25-1     | 3  |            | 3.0             | 58.4                     | 2              | 0                     | 0                              | 2              | C               | 5              | 0                     | 0                              | 5              | B               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |             | 25-2     | 3  |            | 3.0             | 29.6                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 1                     | 0                              | 1              | B               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |             | 25-3     | 3  |            | 3.0             | 16                       | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 2              | 0                     | 0                              | 2              | B               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |             | 26       |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                 |
|                    |             | 27       | 3  |            | 4.1             | 87.6                     | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 3              | 0                     | 0                              | 3              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |             | 28       | 3  |            | 4.1             | 39.4                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |             | 設置合計数[個] |    |            |                 | 45                       | 21             | 10                    | 19                             | —              | 74              | 19             | 0                     | 59                             | —              | 2               | 0              | 0                     | 2                              | —              |                 |
| ペネトレーションエリア        | ペネトレーションエリア | 1-1      | 3  | 3.9        | 117.1           | 1                        | 0              | 0                     | 1                              | ○              | 2               | 1              | 0                     | 1                              | ○              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | グレーティング下       |                 |
|                    |             | 1-2      | 3  |            | 4.2             | 117.1                    | 2              | 1                     | 1                              | 0              | ○               | 4              | 1                     | 0                              | 3              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | グレーティング         |
|                    |             | 2-1      | 3  |            | 3.9             | 97.2                     | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 3              | 0                     | 0                              | 3              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | グレーティング下        |
|                    |             | 2-2      | 3  |            | 4.2             | 97.2                     | 2              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 3              | 0                     | 0                              | 3              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | グレーティング         |
|                    |             | 3-1      | 3  |            | 3.9             | 36.3                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | グレーティング下        |
|                    |             | 3-2      | 3  |            | 4.2             | 36.3                     | 1              | 0                     | 1                              | 0              | ○               | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | グレーティング         |
|                    |             | 4        | 3  |            | 7.9             | 26.5                     | 1              | 0                     | 1                              | 0              | ○               | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |             | 5        | 3  |            | 7.9             | 26.5                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | C               | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |             | 6-1      | 3  |            | 3.9             | 54.2                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | グレーティング下        |
|                    |             | 6-2      | 3  |            | 4.2             | 54.2                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | グレーティング         |
|                    |             | 7-1      | 3  |            | 3.9             | 191.5                    | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 3              | 0                     | 0                              | 3              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | グレーティング下        |
|                    |             | 7-2      | 3  |            | 4.2             | 191.5                    | 3              | 2                     | 1                              | 0              | ○               | 7              | 1                     | 0                              | 6              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | グレーティング         |
|                    |             | 8-1      | 3  |            | 2.9             | 32.9                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | グレーティング下        |
|                    |             | 8-2      | 3  |            | 5.2             | 32.9                     | 1              | 0                     | 1                              | 0              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | グレーティング         |
|                    |             | 9        | 3  |            | 4.1             | 75.2                     | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 3              | 0                     | 0                              | 3              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |             | 10       | 3  |            | 2.8             | 8                        | 1              | 0                     | 0                              | 1              | C               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | (備考削除)          |
|                    |             | 11       | 3  |            | 5.7             | 156.8                    | 3              | 2                     | 0                              | 1              | ○               | 6              | 2                     | 0                              | 4              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |             | 12       |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                 |
|                    |             | 13       |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                 |

枠開きの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

第2-1-1表 火災区域又は火災区画における火災感知器の設置個数 (20/38)

| 火災区域<br>(区画)<br>番号 | 火災区域(区画)名称              | 感知<br>区画 | 易機 | プロア<br>レベル | 天井<br>高さ<br>[m] | 床面積<br>[m <sup>2</sup> ] | 感知器台数          |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       | 備考                             |                |                 |    |   |   |         |
|--------------------|-------------------------|----------|----|------------|-----------------|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----|---|---|---------|
|                    |                         |          |    |            |                 |                          | 煙感知器           |                       |                                |                | 熱感知器            |                |                       |                                | 炎感知器           |                 |                |                       |                                |                |                 |    |   |   |         |
|                    |                         |          |    |            |                 |                          | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 |    |   |   |         |
| 14                 | ベネットーションエリア             | 14       | 3  | 6.5        | 142.7           | 35                       | 1              | 0                     | 0                              | 1              | C               | 5              | 1                     | 0                              | 4              | D               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 欠番 |   |   |         |
|                    |                         |          |    |            |                 |                          | 2              | 0                     | 0                              | 1              | C               | 5              | 2                     | 0                              | 8              | O               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 欠番 |   |   |         |
|                    |                         |          |    |            |                 |                          | 4              | 2                     | 0                              | 0              | C               | 10             | 2                     | 0                              | 8              | O               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 欠番 |   |   |         |
|                    |                         |          |    |            |                 |                          | —              | —                     | —                              | —              | —               | 57             | 11                    | 0                              | 46             | —               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 欠番 |   |   |         |
|                    |                         |          |    |            |                 |                          | 16             | 7                     | 12                             | —              | —               | —              | 11                    | 0                              | 46             | —               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 欠番 |   |   |         |
| 15                 | 使用済燃料ピット及び新<br>燃料貯蔵庫エリア | 15       | 3  | 6.5        | 290.7           | 35                       | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | —              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 欠番 |   |   |         |
|                    |                         |          |    |            |                 |                          | 1              | 0                     | 0                              | 1              | O               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | O               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 欠番 |   |   |         |
|                    |                         |          |    |            |                 |                          | 2              | 0                     | 0                              | 1              | O               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | O               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 欠番 |   |   |         |
|                    |                         |          |    |            |                 |                          | 3              | 0                     | 0                              | 1              | O               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | O               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 欠番 |   |   |         |
|                    |                         |          |    |            |                 |                          | 4              | 0                     | 0                              | 1              | O               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | O               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 欠番 |   |   |         |
|                    |                         |          |    |            |                 |                          | 5              | 0                     | 0                              | 1              | O               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | O               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 欠番 |   |   |         |
|                    |                         |          |    |            |                 |                          | 6              | 0                     | 0                              | 1              | O               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | O               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 欠番 |   |   |         |
|                    |                         |          |    |            |                 |                          | 7              | 0                     | 0                              | 1              | O               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | O               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 欠番 |   |   |         |
|                    |                         |          |    |            |                 |                          | 8              | 3                     | 2.1                            | 44.6           | 1               | 0              | 0                     | 1                              | O              | 1               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 欠番 |   |   |         |
|                    |                         |          |    |            |                 |                          | 9              | 0                     | 0                              | 1              | O               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | O               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 欠番 |   |   |         |
|                    |                         |          |    |            |                 |                          | 10-1           | 3                     | 22.3                           | 862.2          | 0               | 2              | 0                     | 0                              | J              | 0               | 2              | 0                     | 0                              | J              | 5               | 0  | 0 | 5 | J高天井エリア |
|                    |                         |          |    |            |                 |                          | 10-2           | 3                     | 13.9                           | 598.2          | 14              | 2              | 0                     | 12                             | C              | 0               | 2              | 0                     | 0                              | —              | 6               | 0  | 0 | 6 | O       |
|                    |                         |          |    |            |                 |                          | 10-3           | 3                     | 29.9                           | 62.3           | 0               | 0              | 0                     | 0                              | J              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | J              | 4               | 0  | 0 | 4 | J高天井エリア |
|                    |                         |          |    |            |                 |                          | 10-4           | 3                     | 3.0                            | 49.6           | 1               | 0              | 0                     | 1                              | O              | 6               | 2              | 0                     | 4                              | B              | 0               | 0  | 0 | 0 | —       |
|                    |                         |          |    |            |                 |                          | —              | —                     | —                              | —              | —               | 7              | 6                     | 0                              | 5              | —               | 15             | 0                     | 0                              | 15             | —               | —  |   |   |         |
|                    |                         |          |    |            |                 |                          | 16             | 4                     | 0                              | 14             | —               | —              | —                     | —                              | —              | —               | —              | —                     | —                              | —              | —               | —  |   |   |         |
| B D/G吸気消音器室        |                         | 1        | 3  |            | 3.6             | 19.6                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | O               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | O               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | —  |   |   |         |
|                    |                         |          |    |            |                 |                          | —              | —                     | —                              | —              | —               | —              | —                     | —                              | —              | —               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | —  |   |   |         |
| A D/G吸気消音器室        |                         | 1        | 3  |            | 3.6             | 19.6                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | O               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | O               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | —  |   |   |         |
|                    |                         |          |    |            |                 |                          | —              | —                     | —                              | —              | —               | —              | —                     | —                              | —              | —               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | —  |   |   |         |
| MGセット室             |                         | 1        | 3  |            | 4.2             | 64.2                     | 1              | 2                     | 0                              | 0              | O               | 2              | 3                     | 0                              | 0              | D               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | —  |   |   |         |
|                    |                         |          |    |            |                 |                          | —              | —                     | —                              | —              | —               | 2              | 3                     | 0                              | 0              | —               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | —  |   |   |         |
| 燃料取替用水ポンプ横<br>倉庫   |                         | 1        | 3  |            | 4.3             | 22.2                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | O               | 1              | 1                     | 0                              | 0              | O               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | —  |   |   |         |
|                    |                         |          |    |            |                 |                          | —              | —                     | —                              | —              | —               | 1              | 1                     | 0                              | 0              | —               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | —  |   |   |         |
| ケーブルトレイスペース        |                         | 1        | 3  |            | 2.5             | 176.4                    | 2              | 2                     | 0                              | 0              | O               | 3              | 1                     | 0                              | 2              | O               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | —  |   |   |         |
|                    |                         |          |    |            |                 |                          | —              | —                     | —                              | —              | —               | 3              | 1                     | 0                              | 2              | —               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | —  |   |   |         |
| ケーブルエリア            |                         | 1        | 3  |            | 3.7             | 89.1                     | 1              | 2                     | 0                              | 0              | O               | 2              | 1                     | 0                              | 1              | O               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | —  |   |   |         |
|                    |                         |          |    |            |                 |                          | —              | —                     | —                              | —              | —               | 2              | 1                     | 0                              | 1              | —               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | —  |   |   |         |

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

第2-1-1表 火災区域又は火災区画における火災感知器の設置個数 (21/38)

| 火災区域<br>(区画)<br>番号 | 火災区域(区画)名称      | 感知<br>区画 | 号機 | フロア<br>レベル | 天井<br>高さ<br>[m] | 床面積<br>[m <sup>2</sup> ] | 感知器台数          |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       | 備考                             |                |                 |
|--------------------|-----------------|----------|----|------------|-----------------|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|
|                    |                 |          |    |            |                 |                          | 連感知器           |                       |                                |                | 熱感知器            |                |                       |                                | 光感知器           |                 |                |                       |                                |                |                 |
|                    |                 |          |    |            |                 |                          | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 |
|                    |                 | 1        | 3  |            | —               | 307.9                    | 0              | 0                     | 0                              | 0              | N               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | N               | 0              | 0                     | 0                              | N              |                 |
|                    | 復水ピットエリア        | 設置合計数[個] |    |            |                 |                          | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 0              | 0                     | 0                              | —              |                 |
|                    | 主蒸気・主給水管室       | 1-1      | 3  |            | 6.8             | 142.5                    | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 5              | 0                     | 0                              | 5              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —グレーティング        |
|                    |                 | 1-2      | 3  |            | 3.0             | 67.6                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                 | 1-3      | 3  |            | 7.9             | 172.3                    | 3              | 2                     | 0                              | 1              | ○               | 6              | 2                     | 0                              | 4              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —グレーティング        |
|                    |                 | 1-4      | 3  |            | 4.7             | 168.5                    | 6              | 5                     | 0                              | 1              | A               | 16             | 12                    | 0                              | 4              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                 | 2        | 3  |            | 6.5             | 161                      | 8              | 1                     | 0                              | 2              | ○               | 6              | 0                     | 0                              | 6              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —グレーティング        |
|                    |                 | 3        |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 矢番             |                 |
|                    |                 | 4        | 3  |            | 3.2             | 28.4                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                 | 5        | 3  |            | 1.7             | 13.1                     | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H上屋             |
|                    |                 | 6        | 3  |            | 1.9             | 18.6                     | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H上屋             |
|                    |                 | 7        | 3  |            | 1.9             | 9                        | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H上屋             |
|                    |                 | 8        | 3  |            | 1.9             | 18.6                     | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H上屋             |
|                    |                 | 9        | 3  |            | 1.9             | 9                        | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H上屋             |
|                    |                 | 10       | 3  |            | 1.7             | 13.1                     | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H上屋             |
|                    |                 | 設置合計数[個] |    |            |                 |                          | 16             | 8                     | 0                              | 8              | —               | 36             | 14                    | 0                              | 22             | —               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    | 格納容器給気ファン室及び通路  | 1        | 3  |            | 6.5             | 43.7                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | C               | 3              | 2                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                 | 2        | 3  |            | 3.8             | 68.3                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                 | 3        | 3  |            | 6.5             | 121.2                    | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 4              | 0                     | 0                              | 4              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                 | 4        | 3  |            | 6.5             | 226                      | 4              | 1                     | 0                              | 3              | ○               | 7              | 1                     | 0                              | 6              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                 | 5        | 3  |            | 6.5             | 63.1                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 7              | 0                     | 0                              | 7              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                 | 6        | 3  |            | 3.8             | 16.6                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                 | 7        | 3  |            | 2.5             | 29.1                     | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —パーティション内に一部設置  |
|                    |                 | 8        | 3  |            | 6.5             | 148.2                    | 2              | 2                     | 0                              | 0              | C               | 6              | 1                     | 0                              | 5              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                 | 9        | 3  |            | 3.6             | 7.8                      | 1              | 0                     | 0                              | 1              | C               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                 | 10       | 3  |            | 2.2             | 112.2                    | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 12             | 2                     | 0                              | 10             | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                 | 11       | 3  |            | 3.5             | 68.9                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                 | 12       | 3  |            | 2.2             | 44.3                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 4              | 0                     | 0                              | 4              | B               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    | A 中央制御室外原子炉停止盤室 | 設置合計数[個] |    |            |                 |                          | 18             | 6                     | 0                              | 12             | —               | 49             | 7                     | 0                              | 42             | —               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                 | 設置合計数[個] |    |            |                 |                          | 1              | 1                     | 0                              | 0              | —               | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

第2-1-1表 火災区域又は火災区画における火災感知器の設置個数 (22/38)

| 火災区域<br>(区画)<br>番号 | 火災区域(区画)名称          | 感知<br>区画<br>号機 | フロア<br>レベル | 天井<br>高さ<br>[m] | 床面積<br>[m <sup>2</sup> ] | 感知器台数          |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       | 備考                             |                |                    |
|--------------------|---------------------|----------------|------------|-----------------|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|--------------------|
|                    |                     |                |            |                 |                          | 煙感知器           |                       |                                |                | 熱感知器            |                |                       |                                | 炎感知器           |                 |                |                       |                                |                |                    |
|                    |                     |                |            |                 |                          | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認    |
|                    | B 中央制御室外原子炉<br>停止盤室 | 1 3            |            | 3.8             | 21.6                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —                  |
|                    |                     | 設置合計数[個]       |            |                 |                          | 1              | 1                     | 0                              | 0              | —               | 1              | 1                     | 0                              | 0              | —               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —                  |
|                    |                     | 1 3            |            | 6.5             | 24                       | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —                  |
|                    |                     | 2              |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                | 欠番                 |
|                    |                     | 3              |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                | 欠番                 |
|                    |                     | 4              |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                | 欠番                 |
|                    |                     | 5              |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                | 欠番                 |
|                    |                     | 6              |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                | 欠番                 |
|                    |                     | 7 3            |            | 6.5             | 38.4                     | 4              | 0                     | 0                              | 4              | I               | 4              | 0                     | 0                              | 4              | I               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | I 高放射線エリア、一部ダクト内設置 |
|                    |                     | 8 3            |            | 6.5             | 23.3                     | 2              | 0                     | 0                              | 2              | I               | 2              | 0                     | 0                              | 2              | I               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | I 高放射線エリア、一部ダクト内設置 |
|                    |                     | 9 3            |            | 6.4             | 32.5                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —                  |
|                    |                     | 10 3           |            | 6.4             | 23.8                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —                  |
|                    |                     | 11 3           |            | 6.4             | 10                       | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —                  |
|                    |                     | 12             |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                | 欠番                 |
|                    |                     | 13             |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                | 欠番                 |
|                    |                     | 14             |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                | 欠番                 |
|                    |                     | 15             |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                | 欠番                 |
|                    |                     | 16             |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                | 欠番                 |
|                    |                     | 17             |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                | 欠番                 |
|                    |                     | 18             |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                | 欠番                 |
|                    |                     | 19 3           |            | 2.2             | 115                      | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | (備考削除)             |
|                    |                     | 20 3           |            | 6.5             | 537.3                    | 8              | 4                     | 0                              | 4              | C               | 19             | 4                     | 0                              | 15             | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —                  |
|                    |                     | 21 3           |            | 3.0             | 37.8                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —                  |
|                    |                     | 22             |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                | 欠番                 |
|                    |                     | 23             |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                | 欠番                 |
|                    |                     | 24 3           |            | 4.4             | 121.2                    | 2              | 4                     | 0                              | 1              | ○               | 4              | 3                     | 0                              | 4              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | — 部耐火倉庫内に設置        |
|                    |                     | 25 3           |            | 6.4             | 361.9                    | 10             | 3                     | 0                              | 7              | A,C             | 24             | 1                     | 0                              | 23             | B               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | — 部耐火倉庫内に設置        |
|                    |                     | 26             |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                | 欠番                 |
|                    |                     | 27 3           |            | 6.5             | 37.8                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —                  |
|                    |                     | 28             |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                | 欠番                 |
|                    |                     | 29 3           |            | 3.2             | 49.6                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —                  |
|                    |                     | 設置合計数[個]       |            |                 |                          | 34             | 13                    | 0                              | 24             | —               | 63             | 11                    | 0                              | 56             | —               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —                  |

枠開きの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

第2-1-1表 火災区域又は火災区画における火災感知器の設置個数 (23/38)

| 火災区域<br>(区画)<br>番号 | 火災区域(区画)名称            | 感知<br>区画                       | 感知<br>器機<br>器  | プロア<br>ンペル      | 天井<br>高さ<br>[m] | 床面積<br>[m <sup>2</sup> ] | 感知器台数                          |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                | 備考              |    |         |
|--------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----|---------|
|                    |                       |                                |                |                 |                 |                          | 煙感知器                           |                |                 |                | 熱感知器                  |                                |                |                 | 光感知器           |                       |                                |                |                 |    |         |
| 必要<br>数<br>[個]     | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個]  | 既設<br>感知器<br>数<br>[個]    | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 |    |         |
|                    | B ディーゼル発電機給<br>気ファン室  | 1                              | 3              |                 | 6.1             | 27.6                     | 2                              | 0              | 0               | 2              | A                     | 3                              | 0              | 0               | 3              | B                     | 0                              | 0              | 0               | 0  | —       |
|                    |                       | 2                              | 3              |                 | 6.1             | 18.4                     | 0                              | 0              | 0               | 0              | H                     | 0                              | 0              | 0               | 0              | H                     | 0                              | 0              | 0               | 0  | H吸排気ダクト |
|                    |                       | 3                              | 3              |                 | 6.1             | 52.4                     | 1                              | 1              | 0               | 0              | C                     | 2                              | 0              | 0               | 2              | ○                     | 0                              | 0              | 0               | 0  | —一部上屋   |
|                    |                       | 設置合計数[個]                       |                |                 |                 | 3                        | 1                              | 0              | 2               | —              | 5                     | 0                              | 0              | 5               | —              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | —  |         |
|                    | 格納容器給気ユニット室           | 1                              | 3              |                 | 5.6             | 8.8                      | 0                              | 0              | 0               | 0              | H                     | 0                              | 0              | 0               | 0              | H                     | 0                              | 0              | 0               | 0  | H上屋     |
|                    |                       | 2                              | 3              |                 | 5.6             | 26.9                     | 2                              | 0              | 0               | 2              | ○                     | 2                              | 0              | 0               | 2              | B                     | 0                              | 0              | 0               | 0  | —       |
|                    |                       | 3                              | 3              |                 | 5.6             | 8.8                      | 0                              | 0              | 0               | 0              | H                     | 0                              | 0              | 0               | 0              | H                     | 0                              | 0              | 0               | 0  | H上屋     |
|                    |                       | 4                              | 3              |                 | 5.6             | 26.9                     | 2                              | 0              | 0               | 2              | ○                     | 2                              | 0              | 0               | 2              | B                     | 0                              | 0              | 0               | 0  | —       |
|                    |                       | 5                              | 3              |                 | 4.8             | 19.1                     | 1                              | 0              | 0               | 1              | A                     | 2                              | 0              | 0               | 2              | B                     | 0                              | 0              | 0               | 0  | —       |
|                    |                       | 設置合計数[個]                       |                |                 |                 | 5                        | 0                              | 0              | 5               | —              | 6                     | 0                              | 0              | 6               | —              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | —  |         |
|                    | A ディーゼル発電機給<br>気ファン室  | 1                              | 3              |                 | 6.0             | 7                        | 0                              | 0              | 0               | 0              | H                     | 0                              | 0              | 0               | 0              | H                     | 0                              | 0              | 0               | 0  | 欠番      |
|                    |                       | 2                              | 3              |                 | 6.0             | 20.9                     | 0                              | 0              | 0               | 0              | H                     | 0                              | 0              | 0               | 0              | H                     | 0                              | 0              | 0               | 0  | H上屋     |
|                    |                       | 3                              | 3              |                 | 6.1             | 17.1                     | 0                              | 0              | 0               | 0              | H                     | 0                              | 0              | 0               | 0              | H                     | 0                              | 0              | 0               | 0  | H吸排気ダクト |
|                    |                       | 4                              | 3              |                 | 6.1             | 61.7                     | 1                              | 1              | 0               | 0              | A                     | 3                              | 0              | 0               | 3              | ○                     | 0                              | 0              | 0               | 0  | —一部上屋   |
|                    |                       | 5                              | 3              |                 | 6.1             | 14.3                     | 1                              | 0              | 0               | 1              | ○                     | 1                              | 0              | 0               | 1              | ○                     | 0                              | 0              | 0               | 0  | —       |
|                    |                       | 設置合計数[個]                       |                |                 |                 | 2                        | 1                              | 0              | 1               | —              | 4                     | 0                              | 0              | 4               | —              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | —  |         |
|                    | 燃料検査室及び通路             | 1-1                            | 3              |                 | 13.9            | 42.1                     | 1                              | 0              | 0               | 1              | A                     | 0                              | 0              | 0               | 0              | —                     | 2                              | 0              | 0               | 2  | ○       |
|                    |                       | 1-2                            | 3              |                 | 9.1             | 87.7                     | 2                              | 2              | 0               | 0              | ○                     | 0                              | 2              | 0               | 0              | —                     | 2                              | 0              | 0               | 2  | ○       |
|                    |                       | 1-3                            | 3              |                 | 8.9             | 272.3                    | 6                              | 1              | 0               | 5              | A                     | 0                              | 0              | 0               | 0              | —                     | 10                             | 0              | 0               | 10 | ○       |
|                    |                       | 2-1                            | 3              |                 | 4.5             | 64.3                     | 1                              | 0              | 0               | 1              | ○                     | 2                              | 0              | 0               | 2              | ○                     | 0                              | 0              | 0               | 0  | —       |
|                    |                       | 2-2                            | 3              |                 | 3.0             | 44.7                     | 1                              | 1              | 0               | 0              | C                     | 4                              | 0              | 0               | 4              | B                     | 0                              | 0              | 0               | 0  | —       |
|                    |                       | 2-3                            | 3              |                 | 14.0            | 288.1                    | 22                             | 1              | 0               | 21             | ○                     | 0                              | 0              | 0               | 0              | —                     | 6                              | 0              | 0               | 6  | ○       |
|                    |                       | 3                              | 3              |                 | 5.1             | 57.9                     | 2                              | 1              | 0               | 1              | A                     | 4                              | 1              | 0               | 3              | ○                     | 0                              | 0              | 0               | 0  | —       |
|                    |                       | 4                              | 3              |                 | 9.1             | 22.7                     | 1                              | 0              | 0               | 1              | C                     | 0                              | 0              | 0               | 0              | —                     | 1                              | 0              | 0               | 1  | ○       |
|                    |                       | 5-1                            | 3              |                 | 6.0             | 38.6                     | 1                              | 0              | 0               | 1              | A                     | 0                              | 0              | 0               | 0              | —                     | 1                              | 0              | 0               | 1  | ○       |
|                    |                       | 5-2                            | 3              |                 | 2.4             | 38.6                     | 1                              | 1              | 0               | 0              | ○                     | 1                              | 0              | 0               | 1              | ○                     | 0                              | 0              | 0               | 0  | —       |
|                    |                       | 6                              | 3              |                 | 4.8             | 80.2                     | 3                              | 0              | 0               | 3              | ○                     | 6                              | 0              | 0               | 6              | B                     | 0                              | 0              | 0               | 0  | —       |
|                    |                       | 7-1                            | 3              |                 | 5.4             | 80.2                     | 3                              | 2              | 0               | 1              | C                     | 6                              | 0              | 0               | 6              | ○                     | 0                              | 0              | 0               | 0  | —       |
|                    |                       | 設置合計数[個]                       |                |                 |                 | 44                       | 9                              | 0              | 35              | —              | 23                    | 3                              | 0              | 22              | —              | 22                    | 0                              | 0              | 22              | —  | 欠番      |

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。



第2-1-1表 火災区域又は火災区画における火災感知器の設置個数 (25/38)

| 火災区域<br>(区画)<br>番号 | 火災区域(区画)名称  | 感知<br>区画 | 感知<br>機<br>器<br>レ<br>ベル | フロア<br>天井<br>高さ<br>[m]   | 床面積<br>[m <sup>2</sup> ] | 感知器台数          |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       | 備考                             |                |                 |          |          |
|--------------------|-------------|----------|-------------------------|--|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------|----------|
|                    |             |          |                         |  |                          | 煙感知器           |                       |                                |                | 熱感知器            |                |                       |                                | 光感知器           |                 |                |                       |                                |                |                 |          |          |
|                    |             |          |                         |  |                          | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 |          |          |
| 原子炉格納容器            | 原子炉格納容器     | 6-1      | 4                       | 4.6<br>2.4<br>3.4<br>7.0<br>7-1<br>7-2<br>7-3<br>7-4<br>7-5<br>8-1<br>8-2<br>8-3<br>8-4<br>8-5<br>9-1<br>9-2 | 1158.8                   | 14             | 12                    | 0                              | 2              | A,C             | 60             | 4                     | 0                              | 56             | B,D             | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | 0        | — グレーチング |
|                    |             | 6-2      | 4                       |  | 708.4                    | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 12             | 0                     | 0                              | 12             | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | — グレーチング |          |
|                    |             | 6-3      | 4                       |  | 23.5                     | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | — グレーチング |          |
|                    |             | 7-1      | 4                       |  | 696.6                    | 30             | 10                    | 0                              | 20             | A,C             | 62             | 7                     | 0                              | 55             | B,D             | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | — グレーチング |          |
|                    |             | 7-2      | 4                       |  | 580                      | 8              | 0                     | 0                              | 8              | C               | 10             | 12                    | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | — グレーチング |          |
|                    |             | 7-3      | 4                       |  | 23.5                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | C               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | D               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | — グレーチング |          |
|                    |             | 7-4      | 4                       |  | 26.5                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | C               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | — (備考削除) |          |
|                    |             | 7-5      | 4                       |  | 5.6                      | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | —        |          |
|                    |             | 8-1      | 4                       |  | 192.8                    | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 5              | 0                     | 0                              | 9              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | — グレーチング |          |
|                    |             | 8-2      | 4                       |  | 966.1                    | 15             | 5                     | 0                              | 10             | A,C,J           | 24             | 5                     | 0                              | 19             | J               | 10             | 0                     | 0                              | 0              | 10              | J 高天井エリア |          |
|                    |             | 8-3      | 4                       |  | 277                      | 4              | 0                     | 0                              | 4              | C               | 5              | 0                     | 0                              | 9              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | — グレーチング |          |
|                    |             | 8-4      | 4                       |  | 4.5                      | 1              | 0                     | 0                              | 1              | C               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | —        |          |
|                    |             | 8-5      | 4                       |  | 4.5                      | 1              | 0                     | 0                              | 1              | C               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | —        |          |
|                    |             | 9-1      | 4                       |  | 25                       | 1              | 0                     | 0                              | 2              | J               | 1              | 2                     | 0                              | 0              | J               | 10             | 0                     | 0                              | 0              | 10              | J 高天井エリア |          |
|                    |             | 9-2      | 4                       |  | 307.7                    | 8              | 0                     | 0                              | 8              | A,C,J           | 24             | 0                     | 0                              | 24             | B,J             | 12             | 0                     | 0                              | 12             | J グレーチング、高天井エリア |          |          |
|                    |             | 設置合計数[個] |                         |  |                          | 100            | 28                    | 0                              | 72             | —               | 246            | 31                    | 0                              | 237            | —               | 32             | 0                     | 0                              | 32             | —               |          |          |
| 放管関係資材倉庫           | 放管関係資材倉庫    | 1        | 4                       | 2.5<br>2.5   | 147.3                    | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 3              | 0                     | 0                              | 3              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | —        |          |
|                    |             | 2        | 4                       |  | 147.3                    | 1              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 3              | 0                     | 0                              | 3              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | —        |          |
|                    |             | 設置合計数[個] |                         |  |                          | 2              | 3                     | 0                              | 0              | —               | 6              | 0                     | 0                              | 6              | —               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | —        |          |
| 海水管室               | 海水管室        | 1        | 4                       | 2.4  | 292                      | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 5              | 0                     | 0                              | 5              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | —        |          |
|                    |             | 設置合計数[個] |                         |  |                          | 2              | 0                     | 0                              | 2              | —               | 5              | 0                     | 0                              | 5              | —               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | —        |          |
| B ディーゼル発電機室        | B ディーゼル発電機室 | 1        | 4                       | 6.5<br>7.2<br>3.8<br>7.0<br>5.2  | 69                       | 3              | 2                     | 0                              | 1              | ○               | 3              | 2                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | —        |          |
|                    |             | 2        | 4                       |  | 13                       | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | —        |          |
|                    |             | 3        | 4                       |  | 59.6                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | —        |          |
|                    |             | 4        | 4                       |  | 201.2                    | 4              | 4                     | 0                              | 0              | ○               | 6              | 3                     | 0                              | 3              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | —        |          |
|                    |             | 5        | 4                       |  | 18.6                     | 2              | 2                     | 0                              | 0              | C               | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | —        |          |
|                    |             | 設置合計数[個] |                         |  |                          | 11             | 9                     | 0                              | 2              | —               | 13             | 7                     | 0                              | 7              | —               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | —        |          |

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

第2-1-1表 火災区域又は火災区画における火災感知器の設置個数 (26/38)

| 火災区域<br>(区画)<br>番号 | 火災区域(区画)名称 | 感知<br>区画 | 号機 | フロア<br>レベル | 天井<br>高さ<br>[m] | 床面積<br>[m <sup>2</sup> ] | 感知器台数          |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       | 備考                             |                |                 |
|--------------------|------------|----------|----|------------|-----------------|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|
|                    |            |          |    |            |                 |                          | 煙感知器           |                       |                                |                | 熱感知器            |                |                       |                                | 光感知器           |                 |                |                       |                                |                |                 |
|                    |            |          |    |            |                 |                          | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 |
| B 安全補機室            |            | 1        | 4  |            | 2.5             | 60.7                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |            | 2        | 4  |            | 2.5             | 26.4                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |            | 3        | 4  |            | 5.6             | 52.7                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |            | 4        | 4  |            | 5.6             | 47.7                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |            | 5        | 4  |            | 5.6             | 50.9                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |            | 6        | 4  |            | 5.7             | 117.1                    | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 4              | 1                     | 0                              | 3              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |            | 7        | 4  |            | 2.5             | 8.1                      | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |            | 8        | 4  |            | 2.5             | 32                       | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |            | 9        | 4  |            | 2.5             | 29.4                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |            | 10       | 4  |            | 2.5             | 26.8                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
| 設置合計数[個]           |            |          |    |            |                 | 11                       | 5              | 0                     | 6                              | —              | 16              | 5              | 0                     | 11                             | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              |                 |
| A 安全補機室            |            | 1        | 4  |            | 2.5             | 31.6                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |            | 2        | 4  |            | 2.5             | 60.5                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |            | 3        | 4  |            | 5.7             | 16.4                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |            | 4        | 4  |            | 5.6             | 50.9                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |            | 5        | 4  |            | 5.6             | 47.7                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |            | 6        | 4  |            | 5.6             | 52.7                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |            | 7        | 4  |            | 5.7             | 93.5                     | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 3              | 2                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |            | 8        | 4  |            | 2.5             | 33.2                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |            | 9        | 4  |            | 2.5             | 29.4                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |            | 10       | 4  |            | 2.5             | 32                       | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
| 設置合計数[個]           |            |          |    |            |                 | 11                       | 5              | 0                     | 6                              | —              | 15              | 6              | 0                     | 9                              | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              |                 |
| A ディーゼル発電機室        |            | 1        | 4  |            | 6.5             | 69                       | 3              | 2                     | 0                              | 1              | ○               | 3              | 2                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |            | 2        | 4  |            | 7.2             | 18                       | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |            | 3        | 4  |            | 7.0             | 199.1                    | 4              | 4                     | 0                              | 0              | ○               | 6              | 3                     | 0                              | 3              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |            | 4        | 4  |            | 3.8             | 51.8                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |            | 設置合計数[個] |    |            |                 |                          | 9              | 7                     | 0                              | 2              | —               | 11             | 7                     | 0                              | 5              | —               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
| タービン動輔助給水ポンプ室      |            | 1        | 4  |            | 5.9             | 30.1                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |            | 2        | 4  |            | 8.4             | 5.7                      | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○ 煙・炎感知器は□に設置   |
|                    |            | 3        | 4  |            | 5.9             | 16.4                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |            | 設置合計数[個] |    |            |                 |                          | 3              | 2                     | 0                              | 1              | —               | 4              | 1                     | 0                              | 3              | —               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | —               |

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。



第2-1-1表 火災区域又は火災区画における火災感知器の設置個数 (28/38)

| 火災区域<br>(区画)<br>番号 | 火災区域(区画)名称     | 感知<br>区画 | 感知<br>方式 | フロア<br>レベル | 天井<br>高さ<br>[m] | 床面積<br>[m <sup>2</sup> ] | 感知器台数          |                       |                                |                |                |                       |                                |                |                |                       |                                |                | 備考 |              |
|--------------------|----------------|----------|----------|------------|-----------------|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|----|--------------|
|                    |                |          |          |            |                 |                          | 煙感知器           |                       |                                |                | 熱感知器           |                       |                                |                | 炎感知器           |                       |                                |                |    |              |
|                    |                |          |          |            |                 |                          | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>適合<br>確認 |    |              |
|                    | A 充てんポンプ室      | 1        | 4        |            | 7.5             | 69.6                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○              | 2                     | 1                              | 0              | 1              | ○                     | 0                              | 0              | 0  | —            |
|                    |                | 設置合計数[個] |          |            |                 | 1                        | 1              | 0                     | 0                              | —              | 2              | 1                     | 0                              | 1              | —              | 0                     | 0                              | 0              | 0  | —            |
|                    | B 充てんポンプ室      | 1        | 4        |            | 7.5             | 69.6                     | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○              | 3                     | 1                              | 0              | 2              | ○                     | 0                              | 0              | 0  | —            |
|                    |                | 設置合計数[個] |          |            |                 | 2                        | 1              | 0                     | 1                              | —              | 3              | 1                     | 0                              | 2              | —              | 0                     | 0                              | 0              | 0  | —            |
|                    | C 充てんポンプ室      | 1        | 4        |            | 5.9             | 45.5                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○              | 2                     | 1                              | 0              | 1              | ○                     | 0                              | 0              | 0  | —            |
|                    |                | 設置合計数[個] |          |            |                 | 1                        | 1              | 0                     | 0                              | —              | 2              | 1                     | 0                              | 1              | —              | 0                     | 0                              | 0              | 0  | —            |
|                    | ほう酸ポンプ・ほう酸タンク室 | 1-1      | 4        |            | 7.8             | 112.3                    | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○              | 6                     | 0                              | 0              | 6              | E                     | 0                              | 0              | 0  | —            |
|                    |                | 1-2      | 4        |            | 7.1             | 112.3                    | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○              | 9                     | 0                              | 0              | 9              | B                     | 0                              | 0              | 0  | —            |
|                    |                | 2        | 4        |            | 5.8             | 52.1                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○              | 2                     | 0                              | 0              | 2              | ○                     | 0                              | 0              | 0  | —            |
|                    |                | 3        | 4        |            | 2.3             | 4.1                      | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○              | 1                     | 0                              | 0              | 1              | ○                     | 0                              | 0              | 0  | —            |
|                    |                | 設置合計数[個] |          |            |                 | 6                        | 1              | 0                     | 5                              | —              | 18             | 0                     | 0                              | 18             | —              | 0                     | 0                              | 0              | 0  | —            |
|                    | ホット電気室及び通路     | 1        | 4        |            | 5.9             | 159.5                    | 4              | 2                     | 0                              | 2              | ○              | 6                     | 2                              | 0              | 4              | ○                     | 0                              | 0              | 0  | —            |
|                    |                | 2        | 4        |            | 5.9             | 55.5                     | 1              | 2                     | 0                              | 0              | ○              | 2                     | 1                              | 0              | 2              | ○                     | 0                              | 0              | 0  | — 部分耐火倉庫内に設置 |
|                    |                | 設置合計数[個] |          |            |                 | 5                        | 4              | 0                     | 2                              | —              | 8              | 3                     | 0                              | 6              | —              | 0                     | 0                              | 0              | 0  | —            |
|                    | 放管資機材倉庫        | 1        | 4        |            | 5.8             | 135                      | 2              | 2                     | 0                              | 0              | ○              | 4                     | 0                              | 0              | 4              | ○                     | 0                              | 0              | 0  | —            |
|                    |                | 2        | 4        |            | 2.9             | 55                       | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○              | 1                     | 0                              | 0              | 1              | ○                     | 0                              | 0              | 0  | —            |
|                    |                | 設置合計数[個] |          |            |                 | 3                        | 3              | 0                     | 0                              | —              | 5              | 0                     | 0                              | 5              | —              | 0                     | 0                              | 0              | 0  | —            |
|                    | B 使用済燃料ピットボンプ室 | 1        | 4        |            | 5.9             | 105                      | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○              | 3                     | 1                              | 0              | 2              | ○                     | 0                              | 0              | 0  | —            |
|                    |                | 設置合計数[個] |          |            |                 | 2                        | 1              | 0                     | 1                              | —              | 3              | 1                     | 0                              | 2              | —              | 0                     | 0                              | 0              | 0  | —            |
|                    | A 使用済燃料ピットボンプ室 | 1        | 4        |            | 7.6             | 80.4                     | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○              | 3                     | 1                              | 0              | 2              | ○                     | 0                              | 0              | 0  | —            |
|                    |                | 設置合計数[個] |          |            |                 | 2                        | 1              | 0                     | 1                              | —              | 3              | 1                     | 0                              | 2              | —              | 0                     | 0                              | 0              | 0  | —            |
|                    | ホット計器室         | 1        | 4        |            | 2.7             | 63.3                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○              | 1                     | 2                              | 0              | 0              | ○                     | 0                              | 0              | 0  | —            |
|                    |                | 2        | 4        |            | 3.1             | 63.3                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○              | 1                     | 2                              | 0              | 0              | ○                     | 0                              | 0              | 0  | —            |
|                    |                | 設置合計数[個] |          |            |                 | 2                        | 2              | 0                     | 0                              | —              | 2              | 4                     | 0                              | 0              | —              | 0                     | 0                              | 0              | 0  | —            |
|                    | 燃料取替用水ピットエリア   | 1        | 4        |            | —               | 208.1                    | 0              | 0                     | 0                              | 0              | N              | 0                     | 0                              | 0              | 0              | N                     | 0                              | 0              | 0  | N            |
|                    |                | 設置合計数[個] |          |            |                 | 0                        | 0              | 0                     | 0                              | —              | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —              | 0                     | 0                              | 0              | 0  | —            |
|                    | 制御用空気圧縮装置室     | 1        | 4        |            | 7.9             | 172.5                    | 3              | 3                     | 0                              | 0              | ○              | 5                     | 2                              | 0              | 3              | ○                     | 0                              | 0              | 0  | —            |
|                    |                | 設置合計数[個] |          |            |                 | 3                        | 3              | 0                     | 0                              | —              | 5              | 2                     | 0                              | 3              | —              | 0                     | 0                              | 0              | 0  | —            |
|                    | 原子炉トリップ遮断器盤室   | 1        | 4        |            | 5.0             | 23.3                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○              | 1                     | 1                              | 0              | 0              | D                     | 0                              | 0              | 0  | —            |
|                    |                | 設置合計数[個] |          |            |                 | 1                        | 1              | 0                     | 0                              | —              | 1              | 1                     | 0                              | 0              | —              | 0                     | 0                              | 0              | 0  | —            |

枠開きの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

第2-1-1表 火災区域又は火災区画における火災感知器の設置個数 (29/38)

| 火災区域<br>(区画)<br>番号 | 火災区域(区画)名称 | 感知<br>区画    | 感知<br>器機<br>器 | プロア<br>レベル | 天井<br>高さ<br>[m] | 床面積<br>[m <sup>2</sup> ] | 感知器台数          |                       |                                |                       |                 |                |                       |                                |                       |                 |                |                       | 備考                             |                       |                 |
|--------------------|------------|-------------|---------------|------------|-----------------|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|
|                    |            |             |               |            |                 |                          | 煙感知器           |                       |                                |                       | 熱感知器            |                |                       |                                | 光感知器                  |                 |                |                       |                                |                       |                 |
|                    |            |             |               |            |                 |                          | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用數<br>[個] | 直設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用數<br>[個] | 追設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用數<br>[個] | 追設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 |
| B 安全補機室空調ファン、配管室   |            | 1           | 4             |            | 7.9             | 26.3                     | 1              | 1                     | 0                              | 0                     | ○               | 1              | 1                     | 0                              | 0                     | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0                     | —               |
|                    |            | 2           | 4             |            | 7.9             | 25.6                     | 1              | 1                     | 0                              | 0                     | ○               | 1              | 1                     | 0                              | 0                     | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0                     | —               |
|                    |            | 3           | 4             |            | 7.9             | 26.3                     | 1              | 1                     | 0                              | 0                     | ○               | 1              | 1                     | 0                              | 0                     | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0                     | 欠番              |
|                    |            | 4           | 4             |            | 5.3             | 27.2                     | 1              | 0                     | 0                              | 1                     | C               | 1              | 0                     | 0                              | 1                     | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0                     | —               |
|                    |            | 5           | 4             |            | 7.9             | 58.4                     | 1              | 1                     | 0                              | 0                     | ○               | 2              | 0                     | 0                              | 2                     | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0                     | —               |
|                    |            | 設置合計数[個]    |               |            |                 | 4                        | 3              | 0                     | 1                              | —                     | 5               | 2              | 0                     | 3                              | —                     | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —                     |                 |
| A 安全補機室空調ファン、配管室   |            | 1           | 4             |            | 7.9             | 57.4                     | 1              | 1                     | 0                              | 0                     | ○               | 2              | 1                     | 0                              | 1                     | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0                     | —               |
|                    |            | 2           | 4             |            | 7.9             | 25.6                     | 1              | 1                     | 0                              | 0                     | ○               | 1              | 1                     | 0                              | 0                     | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0                     | —               |
|                    |            | 3           | 4             |            | 7.9             | 26.5                     | 1              | 1                     | 0                              | 0                     | ○               | 1              | 1                     | 0                              | 0                     | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0                     | —               |
|                    |            | 4           | 4             |            | 5.3             | 27.2                     | 1              | 0                     | 1                              | 0                     | C               | 1              | 0                     | 0                              | 1                     | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0                     | —               |
|                    |            | 設置合計数[個]    |               |            |                 | 4                        | 3              | 1                     | 0                              | —                     | 5               | 3              | 0                     | 2                              | —                     | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —                     |                 |
| 制御棒駆動装置電源室及び通路     |            | 1           | 4             |            | 3.9             | 87.1                     | 1              | 2                     | 0                              | 0                     | ○               | 2              | 1                     | 0                              | 1                     | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0                     | —               |
|                    |            | 2           | 4             |            | 7.9             | 290.6                    | 4              | 2                     | 2                              | 0                     | ○               | 9              | 2                     | 0                              | 7                     | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0                     | —               |
|                    |            | 3           | 4             |            | 7.9             | 290.6                    | 4              | 2                     | 2                              | 0                     | ○               | 9              | 2                     | 0                              | 7                     | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0                     | —               |
|                    |            | 4           | 4             |            | 4.3             | 45.3                     | 1              | 1                     | 0                              | 0                     | ○               | 2              | 1                     | 0                              | 1                     | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0                     | —               |
|                    |            | 5           | 4             |            | 5.0             | 146.3                    | 2              | 3                     | 0                              | 0                     | C               | 6              | 2                     | 0                              | 4                     | D               | 0              | 0                     | 0                              | 0                     | —               |
|                    |            | 6           | 4             |            | 7.9             | 11.5                     | 1              | 0                     | 0                              | 1                     | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1                     | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0                     | —               |
|                    |            | 7           | 4             |            | 2.5             | 3.2                      | 0              | 0                     | 0                              | 0                     | H               | 0              | 0                     | 0                              | 0                     | H               | 0              | 0                     | 0                              | 0                     | 吸排気ダクトスペース      |
|                    |            | 8           | 4             |            | 6.5             | 53.3                     | 1              | 0                     | 0                              | 1                     | ○               | 2              | 1                     | 0                              | 1                     | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0                     | —               |
|                    |            | 9           | 4             |            | 3.0             | 20.9                     | 1              | 0                     | 0                              | 1                     | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1                     | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0                     | —               |
|                    |            | 10          | 4             |            | 2.5             | 105.7                    | 3              | 0                     | 2                              | 1                     | A,C             | 8              | 0                     | 0                              | 8                     | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0                     | —               |
|                    |            | 11          | 4             |            | 3.6             | 111.2                    | 1              | 2                     | 0                              | 0                     | ○               | 2              | 0                     | 0                              | 2                     | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0                     | —               |
|                    |            | 設置合計数[個]    |               |            |                 | 15                       | 10             | 4                     | 4                              | —                     | 33              | 7              | 0                     | 26                             | —                     | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —                     |                 |
|                    |            | A D/G吸気消音器等 |               |            |                 | 1                        | 4              | 3.9                   | 18.6                           | 1                     | 0               | 0              | 1                     | ○                              | 1                     | 0               | 0              | 1                     | ○                              | —                     |                 |
|                    |            | 設置合計数[個]    |               |            |                 | 1                        | 0              | 0                     | 1                              | —                     | 1               | 0              | 0                     | 1                              | —                     | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —                     |                 |

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

第2-1-1表 火災区域又は火災区画における火災感知器の設置個数（30/38）

| 火災区域<br>(区画)<br>番号    | 火災区域(区画)名称  | 感知<br>区画 | 号機 | フロア<br>レベル | 天井<br>高さ<br>[m] | 床面積<br>[m <sup>2</sup> ] | 感知器台数          |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       | 備考                             |                |                 |
|-----------------------|-------------|----------|----|------------|-----------------|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|
|                       |             |          |    |            |                 |                          | 煙感知器           |                       |                                |                | 熱感知器            |                |                       |                                | 炎感知器           |                 |                |                       |                                |                |                 |
|                       |             |          |    |            |                 |                          | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 |
| ペネトレーションエリア           | ペネトレーションエリア | 1-1      | 4  | 3.9        | 117.1           | 1                        | 0              | 0                     | 1                              | ○              | 2               | 1              | 0                     | 1                              | ○              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | - グレーチング下      |                 |
|                       |             | 1-2      | 4  |            | 4.2             | 117.1                    | 2              | 1                     | 1                              | 0              | ○               | 4              | 1                     | 0                              | 3              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | - グレーチング        |
|                       |             | 2-1      | 4  |            | 3.9             | 97.2                     | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 3              | 0                     | 0                              | 3              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | - グレーチング下       |
|                       |             | 2-2      | 4  |            | 4.2             | 97.2                     | 2              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 3              | 1                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | - グレーチング        |
|                       |             | 3-1      | 4  |            | 3.9             | 36.3                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | - グレーチング下       |
|                       |             | 3-2      | 4  |            | 4.2             | 36.3                     | 1              | 0                     | 1                              | 0              | ○               | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | - グレーチング        |
|                       |             | 4        | 4  |            | 7.9             | 26.5                     | 1              | 0                     | 1                              | 0              | ○               | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               |
|                       |             | 5        | 4  |            | 7.9             | 26.5                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               |
|                       |             | 6-1      | 4  |            | 3.9             | 54.2                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | - グレーチング下       |
|                       |             | 6-2      | 4  |            | 4.2             | 54.2                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | - グレーチング        |
|                       |             | 7-1      | 4  |            | 3.9             | 191.5                    | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 3              | 0                     | 0                              | 3              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | - グレーチング下       |
|                       |             | 7-2      | 4  |            | 4.2             | 191.5                    | 3              | 2                     | 1                              | 0              | ○               | 7              | 1                     | 0                              | 6              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | - グレーチング        |
|                       |             | 8-1      | 4  |            | 2.9             | 32.9                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | - グレーチング下       |
|                       |             | 8-2      | 4  |            | 5.2             | 32.9                     | 1              | 0                     | 1                              | 0              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | - グレーチング        |
|                       |             | 9        | 4  |            | 4.1             | 75.2                     | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 3              | 1                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               |
|                       |             | 10       | 4  |            | 2.8             | 8                        | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | (備考削除)          |
|                       |             | 11       | 4  |            | 5.7             | 156.8                    | 3              | 2                     | 0                              | 1              | ○               | 6              | 2                     | 0                              | 4              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               |
|                       |             | 12       |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                 |
|                       |             | 13       |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                 |
|                       |             | 14       |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                 |
|                       |             | 15       |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                 |
|                       |             | 16       | 4  |            | 6.5             | 142.7                    | 2              | 1                     | 1                              | 0              | ○               | 5              | 1                     | 0                              | 4              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               |
|                       |             | 17       | 4  |            | 6.5             | 290.7                    | 6              | 3                     | 3                              | 0              | ○               | 10             | 2                     | 0                              | 8              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               |
|                       |             | 設置合計数[個] |    |            |                 | 34                       | 14             | 9                     | 11                             | -              | 57              | 13             | 0                     | 44                             | -              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | -              |                 |
| アニラス空気浄化<br>フィルタユニット室 |             | 1        | 4  |            | 3.3             | 115                      | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | -               |
|                       |             | 設置合計数[個] |    |            |                 | 1                        | 1              | 0                     | 0                              | -              | 2               | 1              | 0                     | 1                              | -              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | -              |                 |

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

第2-1-1表 火災区域又は火災区画における火災感知器の設置個数 (31/38)

| 火災区域<br>(区画)<br>番号      | 火災区域(区画)名称 | 感知<br>区画                | 号機 | フロア<br>レベル | 天井<br>高さ<br>[m] | 床面積<br>[m <sup>2</sup> ] | 感知器台数          |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       | 備考                             |                |                 |    |                |
|-------------------------|------------|-------------------------|----|------------|-----------------|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----|----------------|
|                         |            |                         |    |            |                 |                          | 煙感知器           |                       |                                |                |                 |                | 熱感知器                  |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |    |                |
|                         |            |                         |    |            |                 |                          | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 |    |                |
| 使用済燃料ピット及び新<br>燃料貯蔵庫エリア | 1          | 使用済燃料ピット及び新<br>燃料貯蔵庫エリア |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       | 欠番                             |                |                 |    |                |
|                         | 2          |                         |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       | 欠番                             |                |                 |    |                |
|                         | 3          |                         |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       | 欠番                             |                |                 |    |                |
|                         | 4          |                         |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       | 欠番                             |                |                 |    |                |
|                         | 5          |                         |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       | 欠番                             |                |                 |    |                |
|                         | 6          |                         |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       | 欠番                             |                |                 |    |                |
|                         | 7          |                         |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       | 欠番                             |                |                 |    |                |
|                         | 8          |                         |    |            |                 |                          | 44.6           | 1                     | 0                              | 0              | 1               | ○              | 1                     | 0                              | 0              | 1               | ○              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | —  |                |
|                         | 9          |                         |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                | 欠番              |    |                |
|                         | 10-1       |                         |    |            |                 |                          | 22.3           | 862.2                 | 0                              | 2              | 0               | 0              | J                     | 0                              | 1              | 0               | 0              | J                     | 5                              | 0              | 0               | 5  | J 高天井エリア       |
|                         | 10-2       |                         |    |            |                 |                          | 13.9           | 598.2                 | 14                             | 2              | 0               | 12             | C                     | 0                              | 2              | 0               | 0              | —                     | 6                              | 0              | 0               | 6  | ○              |
|                         | 10-3       |                         |    |            |                 |                          | 29.0           | 62.3                  | 0                              | 0              | 0               | 0              | J                     | 0                              | 0              | 0               | 0              | J                     | 4                              | 0              | 0               | 4  | J 高天井エリア       |
|                         | 10-4       |                         |    |            |                 |                          | 3.0            | 49.6                  | 1                              | 0              | 0               | 1              | ○                     | 6                              | 2              | 0               | 4              | B                     | 0                              | 0              | 0               | 0  | —              |
|                         | 設置合計数[個]   |                         |    |            |                 |                          | 16             | 4                     | 0                              | 14             | —               | 7              | 5                     | 0                              | 5              | —               | 15             | 0                     | 0                              | 15             | —               |    |                |
| 体積制御タンク及び通路             | 1          | 体積制御タンク及び通路             |    |            |                 |                          | 7.8            | 311.1                 | 5                              | 2              | 3               | 0              | C                     | 12                             | 5              | 0               | 7              | B                     | 0                              | 0              | 0               | 0  | —一部耐火倉庫内に設置    |
|                         | 2          |                         |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 | 欠番 |                |
|                         | 3          |                         |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 | 欠番 |                |
|                         | 4          |                         |    |            |                 |                          | 4.2            | 135.5                 | 2                              | 6              | 0               | 0              | ○                     | 4                              | 5              | 0               | 4              | ○                     | 0                              | 0              | 0               | 0  | —一部耐火倉庫内に設置    |
|                         | 5          |                         |    |            |                 |                          | 8.0            | 22.1                  | 3                              | 3              | 0               | 0              | ○                     | 1                              | 1              | 0               | 0              | ○                     | 2                              | 0              | 0               | 2  | ○一部低天井考慮       |
|                         | 6          |                         |    |            |                 |                          | 4.2            | 8.1                   | 1                              | 0              | 0               | 1              | ○                     | 1                              | 0              | 0               | 1              | ○                     | 0                              | 0              | 0               | 0  | —              |
|                         | 7          |                         |    |            |                 |                          | 7.8            | 39.2                  | 1                              | 0              | 0               | 1              | C                     | 2                              | 0              | 0               | 2              | ○                     | 0                              | 0              | 0               | 0  | —グレーチング、[ ]に設置 |
|                         | 8          |                         |    |            |                 |                          | 7.8            | 30.3                  | 1                              | 0              | 0               | 1              | ○                     | 1                              | 0              | 0               | 1              | ○                     | 0                              | 0              | 0               | 0  | —グレーチング        |
|                         | 9          |                         |    |            |                 |                          | 7.8            | 62.5                  | 3                              | 1              | 1               | 1              | ○                     | 3                              | 1              | 0               | 2              | ○                     | 0                              | 0              | 0               | 0  | —一部低天井考慮       |
|                         | 10         |                         |    |            |                 |                          | 4.2            | 17.6                  | 1                              | 0              | 0               | 1              | ○                     | 1                              | 0              | 0               | 1              | ○                     | 0                              | 0              | 0               | 0  | —              |
|                         | 11         |                         |    |            |                 |                          | 4.2            | 35.4                  | 1                              | 1              | 0               | 0              | ○                     | 2                              | 0              | 0               | 2              | ○                     | 0                              | 0              | 0               | 0  | —              |
|                         | 12         |                         |    |            |                 |                          | 4.2            | 4.6                   | 1                              | 0              | 0               | 1              | C                     | 1                              | 0              | 0               | 1              | ○                     | 0                              | 0              | 0               | 0  | —              |
|                         | 13         |                         |    |            |                 |                          | 4.2            | 376.3                 | 6                              | 3              | 2               | 1              | ○                     | 15                             | 6              | 0               | 9              | B                     | 0                              | 0              | 0               | 0  | —              |

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

第2-1-1表 火災区域又は火災区画における火災感知器の設置個数 (32/38)

| 火災区域<br>(区画)<br>番号 | 火災区域 (区画) 名称    | 感知<br>区画 | 号機 | フロア<br>レベル | 天井<br>高さ<br>[m] | 床面積<br>[m <sup>2</sup> ] | 感知器台数          |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       | 備考                             |                |                 |
|--------------------|-----------------|----------|----|------------|-----------------|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|
|                    |                 |          |    |            |                 |                          | 煙感知器           |                       |                                |                | 熱感知器            |                |                       |                                | 炎感知器           |                 |                |                       |                                |                |                 |
|                    |                 |          |    |            |                 |                          | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消防<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消防<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消防<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 |
| 体積制御タンク及び通路        | 体積制御タンク及び通路     | 14       | 4  | 4.3        | 11.8            | 1                        | 0              | 0                     | 1                              | ○              | 1               | 0              | 0                     | 1                              | ○              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              |                 |
|                    |                 | 15       | 4  |            | 7.8             | 52.9                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 0                     | 0                              | 2              | D               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                 | 16       | 4  |            | 7.8             | 203                      | 7              | 4                     | 2                              | 1              | A,C             | 12             | 3                     | 0                              | 9              | B               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                 | 17       | 4  |            | 7.8             | 14.3                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                 | 18       | 4  |            | 3.5             | 107.5                    | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                 | 19       | 4  |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                 |
|                    |                 | 20       | 4  |            | 3.0             | 240                      | 2              | 4                     | 0                              | 0              | ○               | 4              | 1                     | 0                              | 3              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                 | 21       | 4  |            | 3.0             | 17.6                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                 | 22       | 4  |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                 |
|                    |                 | 23       | 4  |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                 |
|                    |                 | 24-1     | 4  |            | 3.0             | 84.7                     | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 8              | 0                     | 0                              | 8              | B,D             | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                 | 24-2     | 4  |            | 3.0             | 19.3                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 1                     | 0                              | 1              | B               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                 | 25       | 4  |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                 |
|                    |                 | 26       | 4  |            | 4.1             | 39.4                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
| 設置合計数[個]           |                 |          |    |            |                 | 43                       | 28             | 8                     | 13                             | —              | 78              | 25             | 0                     | 58                             | —              | 2               | 0              | 0                     | 2                              | —              |                 |
| BD/G吸気消音器室         | BD/G吸気消音器室      | 1        | 4  | 3.6        | 19.6            | 1                        | 0              | 0                     | 1                              | ○              | 1               | 0              | 0                     | 1                              | ○              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              |                 |
|                    |                 | 設置合計数[個] |    |            |                 | 1                        | 0              | 0                     | 1                              | —              | 1               | 0              | 0                     | 1                              | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              |                 |
| MGセット室             | MGセット室          | 1        | 4  | 4.2        | 64.2            | 1                        | 2              | 0                     | 0                              | ○              | 2               | 3              | 0                     | 0                              | ○              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              |                 |
|                    |                 | 設置合計数[個] |    |            |                 | 1                        | 2              | 0                     | 0                              | —              | 2               | 3              | 0                     | 0                              | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              |                 |
| 燃料取替用ポンプ横<br>倉庫    | 燃料取替用ポンプ横<br>倉庫 | 1        | 4  | 4.3        | 22.2            | 1                        | 1              | 0                     | 0                              | ○              | 1               | 1              | 0                     | 0                              | ○              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              |                 |
|                    |                 | 設置合計数[個] |    |            |                 | 1                        | 1              | 0                     | 0                              | —              | 1               | 1              | 0                     | 0                              | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              |                 |
| ケーブルトレイスペー<br>ス    | ケーブルトレイスペー<br>ス | 1        | 4  | 2.5        | 176             | 4                        | 2              | 0                     | 2                              | A              | 9               | 1              | 0                     | 8                              | ○              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              |                 |
|                    |                 | 設置合計数[個] |    |            |                 | 4                        | 2              | 0                     | 2                              | —              | 9               | 1              | 0                     | 8                              | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              |                 |
| ケーブルエリア            | ケーブルエリア         | 1        | 4  | 3.7        | 89.1            | 2                        | 1              | 0                     | 1                              | A              | 6               | 1              | 0                     | 5                              | B              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              |                 |
|                    |                 | 設置合計数[個] |    |            |                 | 2                        | 1              | 0                     | 1                              | —              | 6               | 1              | 0                     | 5                              | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              |                 |
| ケーブルトレイスペース        | ケーブルトレイスペース     | 1        | 4  | 6.4        | 51.6            | 1                        | 1              | 0                     | 0                              | ○              | 2               | 1              | 0                     | 1                              | E              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              |                 |
|                    |                 | 設置合計数[個] |    |            |                 | 1                        | 1              | 0                     | 0                              | —              | 2               | 1              | 0                     | 1                              | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              |                 |
| 感知区画1に含む           |                 |          |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

第2-1-1表 火災区域又は火災区画における火災感知器の設置個数 (33/38)

| 火災区域<br>(区画)<br>番号 | 火災区域(区画)名称     | 感知<br>区画 | 感知<br>用機 | プロア<br>レベル | 天井<br>高さ<br>[m] | 床面積<br>[m <sup>2</sup> ] | 感知器台数          |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       | 備考                             |                |                 |
|--------------------|----------------|----------|----------|------------|-----------------|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|
|                    |                |          |          |            |                 |                          | 煙感知器           |                       |                                |                | 熱感知器            |                |                       |                                | 炎感知器           |                 |                |                       |                                |                |                 |
|                    |                |          |          |            |                 |                          | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>【個】 | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>【個】 | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>【個】 | 消防法<br>適合<br>確認 |
|                    | 主蒸気・主給水管室      | 1-1      | 4        |            | 6.8             | 142.5                    | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 5              | 0                     | 0                              | 5              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —グレーチング         |
|                    |                | 1-2      | 4        |            | 3.0             | 67.6                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 2              | 0                     | 0                              | 2              | D               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                | 1-3      | 4        |            | 7.9             | 172.3                    | 3              | 2                     | 0                              | 1              | ○               | 6              | 2                     | 0                              | 4              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —グレーチング         |
|                    |                | 1-4      | 4        |            | 4.7             | 168.5                    | 6              | 5                     | 0                              | 1              | A               | 16             | 12                    | 0                              | 4              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                | 2        | 4        |            | 6.5             | 161                      | 3              | 1                     | 0                              | 2              | ○               | 6              | 0                     | 0                              | 6              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —グレーチング         |
|                    |                | 3        | 4        |            | 3.2             | 28.4                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 欠番              |
|                    |                | 4        | 4        |            | 1.7             | 13.1                     | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                | 5        | 4        |            | 1.9             | 18.6                     | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H上屋             |
|                    |                | 6        | 4        |            | 1.9             | 9                        | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H上屋             |
|                    |                | 7        | 4        |            | 1.9             | 18.6                     | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H上屋             |
|                    |                | 8        | 4        |            | 1.9             | 9                        | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H上屋             |
|                    |                | 9        | 4        |            | 1.9             | 13.1                     | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | H上屋             |
|                    |                | 設置合計数[個] |          |            |                 | 16                       | 8              | 0                     | 8                              | —              | 36              | 14             | 0                     | 22                             | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              |                 |
|                    | 復水ピットエリア       | 1        | 4        |            | 307.9           |                          | 0              | 0                     | 0                              | 0              | N               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | N               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | N               |
|                    |                | 設置合計数[個] |          |            |                 | 0                        | 0              | 0                     | 0                              | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              |                 |
|                    | 格納容器給気ファン室及び通路 | 1        | 4        |            | 6.5             | 43.7                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 3              | 2                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                | 2        | 4        |            | 3.8             | 44.5                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                | 3        | 4        |            | 3.8             | 68.3                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                | 4        | 4        |            | 6.5             | 116.5                    | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 4              | 0                     | 0                              | 4              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                | 5        | 4        |            | 6.5             | 226                      | 4              | 1                     | 0                              | 3              | ○               | 7              | 0                     | 0                              | 7              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                | 6        | 4        |            | 6.5             | 63.1                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 7              | 0                     | 0                              | 7              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                | 7        | 4        |            | 3.8             | 16.6                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                | 8        | 4        |            | 3.8             | 29.1                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | D               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                | 9        | 4        |            | 2.5             | 7.2                      | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                | 10       | 4        |            | 6.5             | 168.6                    | 3              | 2                     | 0                              | 1              | C               | 5              | 2                     | 0                              | 3              | D               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                | 11       | 4        |            | 2.2             | 113.1                    | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 12             | 2                     | 0                              | 10             | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                | 12       | 4        |            | 3.5             | 68.9                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                | 13       | 4        |            | 2.2             | 44.3                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 4              | 1                     | 0                              | 3              | B               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               |
|                    |                | 設置合計数[個] |          |            |                 | 19                       | 6              | 0                     | 13                             | —              | 48              | 8              | 0                     | 40                             | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              |                 |

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

第2-1-1表 火災区域又は火災区画における火災感知器の設置個数 (34/38)

| 火災区域<br>(区画)<br>番号 | 火災区域(区画)名称 | 感知<br>区画 | 号機 | フロア<br>レベル | 天井<br>高さ<br>[m] | 床面積<br>[m <sup>2</sup> ] | 感知器台数          |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       | 備考                             |                |                    |  |
|--------------------|------------|----------|----|------------|-----------------|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|--------------------|--|
|                    |            |          |    |            |                 |                          | 煙感知器           |                       |                                |                | 熱感知器            |                |                       |                                | 炎感知器           |                 |                |                       |                                |                |                    |  |
|                    |            |          |    |            |                 |                          | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認    |  |
| 通路                 | 通路         | 1        | 4  |            | 6.5             | 24                       | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | D               | 0              | 0                     | 0                              | —              |                    |  |
|                    |            | 2        |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                    |  |
|                    |            | 3        |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                    |  |
|                    |            | 4        |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                    |  |
|                    |            | 5        |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                    |  |
|                    |            | 6        |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                    |  |
|                    |            | 7        | 4  |            | 6.5             | 38.4                     | 4              | 0                     | 0                              | 4              | I               | 4              | 0                     | 0                              | 4              | I               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | I 高放射線ニアリ、一部ダクト内設置 |  |
|                    |            | 8        | 4  |            | 6.5             | 23.3                     | 2              | 0                     | 0                              | 2              | I               | 2              | 0                     | 0                              | 2              | I               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | I 高放射線ニアリ、一部ダクト内設置 |  |
|                    |            | 9        | 4  |            | 6.4             | 32.5                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —                  |  |
|                    |            | 10       | 4  |            | 6.4             | 23.8                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              |                    |  |
|                    |            | 11       | 4  |            | 6.4             | 10                       | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —                  |  |
|                    |            | 12       |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                    |  |
|                    |            | 13       |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                    |  |
|                    |            | 14       |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                    |  |
|                    |            | 15       |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                    |  |
|                    |            | 16       |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                    |  |
|                    |            | 17       |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                    |  |
|                    |            | 18       |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                    |  |
|                    |            | 19       | 4  |            | 2.2             | 115                      | 1              | 0                     | 0                              | 1              | C               | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | (備考削除)             |  |
|                    |            | 20       | 4  |            | 6.5             | 537.3                    | 8              | 2                     | 0                              | 6              | C               | 19             | 3                     | 0                              | 16             | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —                  |  |
|                    |            | 21       | 4  |            | 3.0             | 37.8                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —                  |  |
|                    |            | 22       |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                    |  |
|                    |            | 23       |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                    |  |
|                    |            | 24       | 4  |            | 4.4             | 121.2                    | 2              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 4              | 0                     | 0                              | 4              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —                  |  |
|                    |            | 25       | 4  |            | 6.4             | 361.9                    | 9              | 1                     | 0                              | 8              | A               | 23             | 1                     | 0                              | 22             | B               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —                  |  |
|                    |            | 26       |    |            |                 |                          |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                | 欠番             |                    |  |
|                    |            | 27       | 4  |            | 6.5             | 37.8                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 1                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —                  |  |
|                    |            | 28       | 4  |            | 3.2             | 49.6                     | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —                  |  |
| 設置合計数[個]           |            |          |    |            | 33              | 7                        | 0              | 26                    | —                              | 62             | 7               | 0              | 56                    | —                              | 0              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              |                    |  |

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

第2-1-1表 火災区域又は火災区画における火災感知器の設置個数 (35/38)

| 火災区域<br>(区画)<br>番号   | 火災区域(区画)名称 | 感知<br>区画 | 感知<br>号機 | プロア<br>レベル | 大井<br>高さ<br>[m] | 床面積<br>[m <sup>2</sup> ] | 感知器台数          |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       | 備考                             |                |                 |    |   |    |          |  |  |  |  |  |  |
|----------------------|------------|----------|----------|------------|-----------------|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----|---|----|----------|--|--|--|--|--|--|
|                      |            |          |          |            |                 |                          | 煙感知器           |                       |                                |                | 熱感知器            |                |                       |                                | 炎感知器           |                 |                |                       |                                |                |                 |    |   |    |          |  |  |  |  |  |  |
| 火災区域<br>(区画)<br>番号   | 火災区域(区画)名称 | 感知<br>区画 | 感知<br>号機 | プロア<br>レベル | 大井<br>高さ<br>[m] | 床面積<br>[m <sup>2</sup> ] | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 備考 |   |    |          |  |  |  |  |  |  |
|                      |            |          |          |            |                 |                          | 1              | 4                     | 3.8                            | 22.1           | 1               | 1              | 0                     | 0                              | C              | 1               | 1              | 0                     | 0                              | ○              | 0               | 0  | 0 | 0  | -        |  |  |  |  |  |  |
| A 中央制御室外原子炉<br>停止盤室  |            |          |          |            |                 |                          | 設置合計数[個]       |                       |                                |                | 1               | 1              | 0                     | 0                              | -              | 1               | 1              | 0                     | 0                              | -              | 0               | 0  | 0 | 0  | -        |  |  |  |  |  |  |
|                      |            |          |          |            |                 |                          | 設置合計数[個]       |                       |                                |                | 1               | 1              | 0                     | 0                              | O              | 1               | 1              | 0                     | 0                              | O              | 0               | 0  | 0 | 0  | -        |  |  |  |  |  |  |
| B 中央制御室外原子炉<br>停止盤室  |            |          |          |            |                 |                          | 1              | 4                     | 3.8                            | 21.3           | 1               | 1              | 0                     | 0                              | O              | 1               | 1              | 0                     | 0                              | O              | 0               | 0  | 0 | 0  | -        |  |  |  |  |  |  |
|                      |            |          |          |            |                 |                          | 設置合計数[個]       |                       |                                |                | 1               | 1              | 0                     | 0                              | -              | 1               | 1              | 0                     | 0                              | -              | 0               | 0  | 0 | 0  | -        |  |  |  |  |  |  |
| B ディーゼル発電機給<br>気ファン室 |            |          |          |            |                 |                          | 1              | 4                     | 6.1                            | 27.6           | 2               | 0              | 0                     | 2                              | A              | 3               | 0              | 0                     | 3                              | B              | 0               | 0  | 0 | 0  | -        |  |  |  |  |  |  |
|                      |            |          |          |            |                 |                          | 2              | 4                     | 6.1                            | 18.4           | 0               | 0              | 0                     | 0                              | H              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | H              | 0               | 0  | 0 | 0  | H 吸排気ダクト |  |  |  |  |  |  |
|                      |            |          |          |            |                 |                          | 3              | 4                     | 6.1                            | 52.4           | 1               | 1              | 0                     | 0                              | C              | 2               | 0              | 0                     | 2                              | O              | 0               | 0  | 0 | 0  | 一部上屋     |  |  |  |  |  |  |
|                      |            |          |          |            |                 |                          | 設置合計数[個]       |                       |                                |                | 3               | 1              | 0                     | 2                              | -              | 5               | 0              | 0                     | 5                              | -              | 0               | 0  | 0 | 0  | -        |  |  |  |  |  |  |
|                      |            |          |          |            |                 |                          | 1              | 4                     | 5.6                            | 8.8            | 0               | 0              | 0                     | 0                              | H              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | H              | 0               | 0  | 0 | 0  | H 上屋     |  |  |  |  |  |  |
|                      |            |          |          |            |                 |                          | 2              | 4                     | 5.6                            | 26.9           | 2               | 0              | 0                     | 2                              | O              | 2               | 0              | 0                     | 2                              | B              | 0               | 0  | 0 | 0  | -        |  |  |  |  |  |  |
| 格納容器給気ユニット室          |            |          |          |            |                 |                          | 3              | 4                     | 5.6                            | 8.8            | 0               | 0              | 0                     | 0                              | H              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | H              | 0               | 0  | 0 | 0  | H 上屋     |  |  |  |  |  |  |
|                      |            |          |          |            |                 |                          | 4              | 4                     | 5.6                            | 26.9           | 2               | 0              | 0                     | 2                              | O              | 2               | 0              | 0                     | 2                              | B              | 0               | 0  | 0 | 0  | -        |  |  |  |  |  |  |
|                      |            |          |          |            |                 |                          | 5              | 4                     | 4.8                            | 19.1           | 1               | 0              | 0                     | 1                              | A              | 2               | 0              | 0                     | 2                              | B              | 0               | 0  | 0 | 0  | -        |  |  |  |  |  |  |
|                      |            |          |          |            |                 |                          | 設置合計数[個]       |                       |                                |                | 5               | 0              | 0                     | 5                              | -              | 6               | 0              | 0                     | 6                              | -              | 0               | 0  | 0 | 0  | -        |  |  |  |  |  |  |
|                      |            |          |          |            |                 |                          | 1              | 4                     | 6.0                            | 7              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | H              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | H              | 0               | 0  | 0 | 0  | 欠番       |  |  |  |  |  |  |
|                      |            |          |          |            |                 |                          | 2              | 4                     | 6.0                            | 20.9           | 0               | 0              | 0                     | 0                              | H              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | H              | 0               | 0  | 0 | 0  | H 吸排気ダクト |  |  |  |  |  |  |
| A ディーゼル発電機給<br>気ファン室 |            |          |          |            |                 |                          | 3              | 4                     | 6.1                            | 17.1           | 0               | 0              | 0                     | 0                              | H              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | H              | 0               | 0  | 0 | 0  | H 上屋     |  |  |  |  |  |  |
|                      |            |          |          |            |                 |                          | 4              | 4                     | 6.1                            | 61.7           | 2               | 1              | 0                     | 1                              | A              | 3               | 0              | 0                     | 3                              | O              | 0               | 0  | 0 | 0  | -        |  |  |  |  |  |  |
|                      |            |          |          |            |                 |                          | 5              | 4                     | 6.1                            | 14.3           | 1               | 0              | 0                     | 1                              | C              | 1               | 0              | 0                     | 1                              | O              | 0               | 0  | 0 | 0  | -        |  |  |  |  |  |  |
|                      |            |          |          |            |                 |                          | 設置合計数[個]       |                       |                                |                | 3               | 1              | 0                     | 2                              | -              | 4               | 0              | 0                     | 4                              | -              | 0               | 0  | 0 | 0  | -        |  |  |  |  |  |  |
|                      |            |          |          |            |                 |                          | 1-1            | 4                     | 13.9                           | 42.1           | 1               | 0              | 0                     | 1                              | A,C            | 0               | 0              | 0                     | 0                              | -              | 2               | 0  | 0 | 2  | O        |  |  |  |  |  |  |
|                      |            |          |          |            |                 |                          | 1-2            | 4                     | 9.1                            | 87.7           | 2               | 2              | 0                     | 0                              | O              | 0               | 2              | 0                     | 0                              | -              | 2               | 0  | 0 | 2  | O        |  |  |  |  |  |  |
| 燃料検査室及び通路            |            |          |          |            |                 |                          | 1-3            | 4                     | 8.9                            | 272.3          | 5               | 1              | 0                     | 4                              | A,C            | 0               | 1              | 0                     | 0                              | -              | 10              | 0  | 0 | 10 | O        |  |  |  |  |  |  |
|                      |            |          |          |            |                 |                          | 2-1            | 4                     | 4.5                            | 64.3           | 1               | 0              | 0                     | 1                              | O              | 2               | 0              | 0                     | 2                              | O              | 0               | 0  | 0 | 0  | -        |  |  |  |  |  |  |
|                      |            |          |          |            |                 |                          | 2-2            | 4                     | 3.0                            | 44.7           | 1               | 1              | 0                     | 0                              | O              | 4               | 0              | 0                     | 4                              | B              | 0               | 0  | 0 | 0  | -        |  |  |  |  |  |  |
|                      |            |          |          |            |                 |                          | 2-3            | 4                     | 14.0                           | 288.1          | 22              | 1              | 0                     | 21                             | A,C            | 0               | 0              | 0                     | 0                              | -              | 6               | 0  | 0 | 6  | O        |  |  |  |  |  |  |
|                      |            |          |          |            |                 |                          | 3              | 4                     | 5.1                            | 57.9           | 2               | 1              | 0                     | 1                              | A,C            | 3               | 1              | 0                     | 2                              | B              | 0               | 0  | 0 | 0  | -        |  |  |  |  |  |  |
|                      |            |          |          |            |                 |                          | 4              | 4                     | 9.1                            | 22.7           | 1               | 0              | 0                     | 1                              | C              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | -              | 1               | 0  | 0 | 1  | O        |  |  |  |  |  |  |
|                      |            |          |          |            |                 |                          | 5-1            | 4                     | 6.0                            | 38.6           | 1               | 0              | 0                     | 1                              | A,C            | 0               | 0              | 0                     | 0                              | -              | 1               | 0  | 0 | 1  | O        |  |  |  |  |  |  |
|                      |            |          |          |            |                 |                          | 5-2            | 4                     | 2.4                            | 38.6           | 1               | 1              | 0                     | 0                              | O              | 1               | 0              | 0                     | 1                              | O              | 0               | 0  | 0 | 0  | -        |  |  |  |  |  |  |
|                      |            |          |          |            |                 |                          | 6              |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |    |   | 欠番 |          |  |  |  |  |  |  |

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

第2-1-1表 火災区域又は火災区画における火災感知器の設置個数 (36/38)

| 火災区域<br>(区画)<br>番号  | 火災区域(区画)名称 | 感知<br>区间 | 感知<br>号機 | フロア<br>レベル | 天井<br>高さ<br>[m] | 床面積<br>[m <sup>2</sup> ] | 感知器台数          |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       | 備考                             |                |                     |                     |  |
|---------------------|------------|----------|----------|------------|-----------------|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|---------------------|---------------------|--|
|                     |            |          |          |            |                 |                          | 煙感知器           |                       |                                |                | 熱感知器            |                |                       |                                | 光感知器           |                 |                |                       |                                |                |                     |                     |  |
|                     |            |          |          |            |                 |                          | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消防<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消防<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消防<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認     |                     |  |
| 燃料検査室及び通路           |            | 7-1      | 4        |            | 4.8             | 80.2                     | 3              | 0                     | 0                              | 3              | ○               | 6              | 0                     | 0                              | 6              | B               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —                   |                     |  |
|                     |            | 7-2      | 4        |            | 5.4             | 80.2                     | 3              | 2                     | 0                              | 1              | C               | 6              | 0                     | 0                              | 6              | D               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —                   |                     |  |
|                     |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 43                       | 9              | 0                     | 34                             | —              | 22              | 4              | 0                     | 21                             | —              | 22              | 0              | 0                     | 22                             | —              |                     |                     |  |
| キャスク仮置場             |            | 1        | 4        |            | 18.2            | 183.6                    | 4              | 0                     | 0                              | 4              | A               | 0              | 2                     | 0                              | 0              | —               | 6              | 0                     | 0                              | 6              | ○                   |                     |  |
|                     |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 4                        | 0              | 0                     | 4                              | —              | 0               | 2              | 0                     | 0                              | —              | 6               | 0              | 0                     | 6                              | —              |                     |                     |  |
|                     |            | アニュラスエリア | 1-1      | 4          | 3.4             | 116                      | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 3              | 0                     | 0                              | 3              | ○                   |                     |  |
|                     |            |          | 1-2      | 4          | 4.5             | 116                      | 2              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 4              | 1                     | 0                              | 3              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —                   |                     |  |
|                     |            |          | 設置合計数[個] |            |                 |                          | 4              | 2                     | 0                              | 2              | —               | 4              | 1                     | 0                              | 3              | —               | 3              | 0                     | 0                              | 3              | —                   |                     |  |
| 原子炉補機冷却水サイ<br>ジタンク室 |            | 1-1      | 4        |            | 8.5             | 189                      | 5              | 2                     | 0                              | 3              | C               | 0              | 2                     | 0                              | 0              | —               | 4              | 0                     | 0                              | 4              | ○                   |                     |  |
|                     |            | 1-2      | 4        |            | 2.0             | 25.1                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —                   |                     |  |
|                     |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 6                        | 3              | 0                     | 3                              | —              | 1               | 2              | 0                     | 1                              | —              | 4               | 0              | 0                     | 4                              | —              |                     |                     |  |
| 4A階段                |            | 1        | 4        |            | —               | —                        | 2              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 4              | 0                     | 0                              | 4              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —                   |                     |  |
|                     |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 2                        | 2              | 0                     | 0                              | —              | 4               | 0              | 0                     | 4                              | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              | 要目表に記載していない火災区域(区画) |                     |  |
|                     |            | 4B階段     | 1        | 4          |                 | —                        | —              | 3                     | 2                              | 0              | 1               | ○              | 5                     | 0                              | 0              | 5               | ○              | 0                     | 0                              | 0              | 0                   | —                   |  |
|                     |            |          | 設置合計数[個] |            |                 |                          | 3              | 2                     | 0                              | 1              | —               | 5              | 0                     | 0                              | 5              | —               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —                   | 要目表に記載していない火災区域(区画) |  |
|                     |            |          | 1        | 4          |                 | —                        | —              | 3                     | 3                              | 0              | 0               | ○              | 6                     | 0                              | 0              | 6               | ○              | 0                     | 0                              | 0              | 0                   | —                   |  |
| 4C階段                |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 3                        | 3              | 0                     | 0                              | —              | 6               | 0              | 0                     | 6                              | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              | 要目表に記載していない火災区域(区画) |                     |  |
|                     |            | 1        | 4        |            | —               | —                        | 2              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 3              | 0                     | 0                              | 3              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —                   |                     |  |
|                     |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 2                        | 2              | 0                     | 0                              | —              | 3               | 0              | 0                     | 3                              | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              | 要目表に記載していない火災区域(区画) |                     |  |
| 4D階段                |            | 1        | 4        |            | —               | —                        | 2              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 3              | 0                     | 0                              | 3              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —                   |                     |  |
|                     |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 2                        | 2              | 0                     | 0                              | —              | 3               | 0              | 0                     | 3                              | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              | 要目表に記載していない火災区域(区画) |                     |  |
|                     |            | 4E階段     | 1        | 4          |                 | —                        | —              | 2                     | 2                              | 0              | 0               | ○              | 4                     | 0                              | 0              | 4               | ○              | 0                     | 0                              | 0              | 0                   | —                   |  |
|                     |            |          | 設置合計数[個] |            |                 |                          | 2              | 2                     | 0                              | 0              | —               | 4              | 0                     | 0                              | 4              | —               | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —                   | 要目表に記載していない火災区域(区画) |  |
|                     |            |          | 1        | 4          |                 | —                        | —              | 1                     | 0                              | 0              | 1               | ○              | 2                     | 0                              | 0              | 2               | ○              | 0                     | 0                              | 0              | 0                   | —                   |  |
| 4P階段                |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 1                        | 0              | 0                     | 1                              | —              | 2               | 0              | 0                     | 2                              | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —              | 要目表に記載していない火災区域(区画) |                     |  |
|                     |            | 1        | 4        |            | —               | —                        | 3              | 1                     | 0                              | 2              | ○               | 4              | 1                     | 0                              | 3              | ○               | 8              | 0                     | 0                              | 8              | ○                   |                     |  |
|                     |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 3                        | 1              | 0                     | 2                              | —              | 4               | 1              | 0                     | 3                              | —              | 8               | 0              | 0                     | 8                              | —              | 要目表に記載していない火災区域(区画) |                     |  |
| 4CD-PCCV            |            | 1        | 4        |            | —               | —                        | 3              | 1                     | 0                              | 2              | ○               | 4              | 1                     | 0                              | 3              | ○               | 8              | 0                     | 0                              | 8              | ○                   |                     |  |
|                     |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 3                        | 1              | 0                     | 2                              | —              | 4               | 1              | 0                     | 3                              | —              | 8               | 0              | 0                     | 8                              | —              | 要目表に記載していない火災区域(区画) |                     |  |
|                     |            | 4AB-PCCV | 1        | 4          |                 | —                        | —              | 3                     | 1                              | 0              | 2               | ○              | 5                     | 1                              | 0              | 4               | ○              | 8                     | 0                              | 0              | 8                   | ○                   |  |
|                     |            |          | 設置合計数[個] |            |                 |                          | 3              | 1                     | 0                              | 2              | —               | 5              | 1                     | 0                              | 4              | —               | 8              | 0                     | 0                              | 8              | —                   | 要目表に記載していない火災区域(区画) |  |
|                     |            |          | 1        | 共用         |                 | 8.5                      | 1000.8         | 14                    | 20                             | 0              | 0               | ○              | 0                     | 16                             | 0              | 0               | —              | 74                    | 0                              | 0              | 74                  | ○                   |  |
| A蒸気発生器保管庫           |            |          | 2        | 共用         |                 | 2.7                      | 28             | 1                     | 1                              | 0              | 0               | ○              | 1                     | 0                              | 0              | 1               | ○              | 0                     | 0                              | 0              | 0                   | —                   |  |
|                     |            |          | 設置合計数[個] |            |                 |                          | 15             | 21                    | 0                              | 0              | —               | J              | 16                    | 0                              | 1              | —               | 74             | 0                     | 0                              | 74             | —                   |                     |  |

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

第2-1-1表 火災区域又は火災区画における火災感知器の設置個数 (37/38)

| 火災区域<br>(区画)<br>番号 | 火災区域(区画)名称 | 感知<br>区画 | 感知<br>号機 | プロア<br>レベル | 天井<br>高さ<br>[m] | 床面積<br>[m <sup>2</sup> ] | 感知器台数          |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                 |                |                       | 備考                             |                                      |                 |
|--------------------|------------|----------|----------|------------|-----------------|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------|
|                    |            |          |          |            |                 |                          | 煙感知器           |                       |                                |                | 熱感知器            |                |                       |                                | 炎感知器           |                 |                |                       |                                |                                      |                 |
|                    |            |          |          |            |                 |                          | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個]                       | 消防法<br>適合<br>確認 |
| B蒸気発生器保管庫          |            | 1        | 共用       |            | 8.3             | 968.9                    | 13             | 20                    | 0                              | 0              | ○               | 0              | 16                    | 0                              | 0              | —               | 64             | 0                     | 0                              | 64                                   | ○               |
|                    |            | 2        | 共用       |            | 2.7             | 29.6                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○               | 0              | 0                     | 0                              | 0                                    | —               |
|                    |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 14                       | 21             | 0                     | 0                              | —              | 1               | 16             | 0                     | 1                              | —              | 64              | 0              | 0                     | 64                             | —                                    |                 |
| 海水ポンプ室             |            | —        | 共用       |            | —               | —                        | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 0              | 0                     | 0                              | 6              | K               | 0              | 12                    | 0                              | 0                                    | K屋外エリア          |
|                    |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 0                        | 0              | 0                     | 0                              | —              | 0               | 0              | 0                     | 6                              | —              | 0               | 12             | 0                     | 0                              | —                                    |                 |
|                    |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 160                      | 109            | 0                     | 51                             | ○              | 133             | 70             | 0                     | 63                             | L              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —屋外エリア、ケーブル敷設エリアには熱感知器の代わりに光ファイバーを設置 |                 |
| 海水管トンネルエリア         |            | —        | 共用       |            | —               | —                        | 160            | 109                   | 0                              | 51             | —               | 133            | 70                    | 0                              | 63             | —               | 0              | 0                     | 0                              | 0                                    | —               |
|                    |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 160                      | 109            | 0                     | 51                             | —              | 133             | 70             | 0                     | 63                             | —              | 0               | 0              | 0                     | 0                              | —                                    |                 |
|                    |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 3号A-DG燃料油貯蔵タンク           | 1              | 3                     | —                              | —              | 80.8            | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 2              | 2                     | 0                              | 0                                    | M屋外エリア          |
| 3号B-DG燃料油貯蔵タンク     |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 0                        | 0              | 0                     | 0                              | —              | 2               | 2              | 0                     | 0                              | —              | 0               | 1              | 0                     | 0                              | —                                    |                 |
|                    |            | 1        | 3        | —          | —               | 80.8                     | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 2              | 2                     | 0                              | 0              | M               | 0              | 1                     | 0                              | 0                                    | M屋外エリア          |
|                    |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 0                        | 0              | 0                     | 0                              | —              | 2               | 2              | 0                     | 0                              | —              | 0               | 1              | 0                     | 0                              | —                                    |                 |
| 重油タンク3A            |            | 1        | 共用       |            | —               | 87.6                     | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 1              | 1                     | 0                              | 0              | M               | 0              | 1                     | 0                              | 0                                    | M屋外エリア          |
|                    |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 0                        | 0              | 0                     | 0                              | —              | 1               | 1              | 0                     | 0                              | —              | 0               | 1              | 0                     | 0                              | —                                    |                 |
|                    |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 重油タンク3B                  | 1              | 共用                    |                                | —              | 87.6            | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 1              | 1                     | 0                              | 0                                    | M屋外エリア          |
| 4号A-DG燃料油貯蔵タンク     |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 0                        | 0              | 0                     | 0                              | —              | 2               | 2              | 0                     | 0                              | M              | 0               | 1              | 0                     | 0                              | M屋外エリア                               |                 |
|                    |            | 1        | 4        | —          | —               | 80.8                     | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 2              | 2                     | 0                              | 0              | —               | 0              | 1                     | 0                              | 0                                    | —               |
|                    |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 4号B-DG燃料油貯蔵タンク           | 1              | 4                     | —                              | —              | 80.8            | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 2              | 2                     | 0                              | 0                                    | M屋外エリア          |
| 重油タンク4A            |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 0                        | 0              | 0                     | 0                              | —              | 2               | 2              | 0                     | 0                              | M              | 0               | 1              | 0                     | 0                              | —                                    |                 |
|                    |            | 1        | 共用       |            | —               | 87.6                     | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 1              | 1                     | 0                              | 0              | M               | 0              | 1                     | 0                              | 0                                    | M屋外エリア          |
|                    |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 重油タンク4B                  | 1              | 共用                    |                                | —              | 87.6            | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 1              | 1                     | 0                              | 0                                    | M屋外エリア          |
| 空冷式非常用発電装置<br>エリア  |            | —        | 共用       |            | —               | —                        | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 0              | 1                     | 0                              | 0              | K               | 0              | 1                     | 0                              | 0                                    | K屋外エリア          |
|                    |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 0                        | 0              | 0                     | 0                              | —              | 0               | 1              | 0                     | 0                              | —              | 0               | 1              | 0                     | 0                              | —要目表に記載していない火災区域(区画)                 |                 |
|                    |            | —        | 共用       |            | —               | —                        | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 0              | 1                     | 0                              | 0              | K               | 0              | 1                     | 0                              | 0                                    | K屋外エリア          |
|                    |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 0                        | 0              | 0                     | 0                              | —              | 0               | 1              | 0                     | 0                              | —              | 0               | 1              | 0                     | 0                              | —要目表に記載していない火災区域(区画)                 |                 |
|                    |            | —        | 共用       |            | —               | —                        | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 0              | 1                     | 0                              | 0              | K               | 0              | 1                     | 0                              | 0                                    | K屋外エリア          |
|                    |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 0                        | 0              | 0                     | 0                              | —              | 0               | 1              | 0                     | 0                              | —              | 0               | 1              | 0                     | 0                              | —要目表に記載していない火災区域(区画)                 |                 |
|                    |            | —        | 共用       |            | —               | —                        | 0              | 0                     | 0                              | 0              | —               | 0              | 1                     | 0                              | 0              | K               | 0              | 1                     | 0                              | 0                                    | K屋外エリア          |
|                    |            | 設置合計数[個] |          |            |                 | 0                        | 0              | 0                     | 0                              | —              | 0               | 1              | 0                     | 0                              | —              | 0               | 1              | 0                     | 0                              | —要目表に記載していない火災区域(区画)                 |                 |

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

第2-1-1表 火災区域又は火災区画における火災感知器の設置個数 (38/38)

| 火災区域<br>(区画)<br>番号 | 火災区域(区画)名称 | 感知<br>区画 | 感知<br>号機 | ゾア<br>レベル | 天井<br>高さ<br>[m] | 床面積<br>[m <sup>2</sup> ] | 感知器台数          |                       |                                |                |                 |                |                       |                                |                |                                |                |                       | 備考                             |                |                 |   |        |
|--------------------|------------|----------|----------|-----------|-----------------|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|---|--------|
|                    |            |          |          |           |                 |                          | 煙感知器           |                       |                                | 熱感知器           |                 |                | 炎感知器                  |                                |                | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] |                |                       | 既設<br>感知器<br>数<br>[個]          |                |                 |   |        |
|                    |            |          |          |           |                 |                          | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認                | 必要<br>数<br>[個] | 既設<br>感知器<br>数<br>[個] | 消火<br>設備用<br>感知器<br>流用数<br>[個] | 追設<br>数<br>[個] | 消防法<br>適合<br>確認 |   |        |
|                    | A-廃棄物庫     | 1        | 共用       |           | 7.1             | 849.5                    | 73             | 70                    | 0                              | 3              | ○               | 140            | 0                     | 0                              | 140            | ○                              | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | 0 | -      |
|                    |            | 2        | 共用       |           | 7.1             | 93.4                     | 3              | 3                     | 0                              | 0              | ○               | 5              | 0                     | 0                              | 5              | ○                              | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | 0 | -      |
|                    |            | 設置合計数[個] |          |           |                 |                          | 76             | 73                    | 0                              | 3              | -               | 145            | 0                     | 0                              | 145            | -                              | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | 0 | -      |
|                    | B-廃棄物庫     | 1        | 共用       |           | 7.0             | 570                      | 12             | 0                     | 0                              | 12             | ○               | 24             | 24                    | 0                              | 0              | ○                              | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | 0 | (備考削除) |
|                    |            | 2        | 共用       |           | 7.0             | 125.6                    | 4              | 2                     | 0                              | 2              | A               | 6              | 0                     | 0                              | 6              | ○                              | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | 0 | -      |
|                    |            | 設置合計数[個] |          |           |                 |                          | 16             | 2                     | 0                              | 14             | -               | 30             | 24                    | 0                              | 6              | -                              | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | 0 | -      |
|                    | C-廃棄物庫     | 1        | 共用       |           | 5.2             | 1328.2                   | 29             | 29                    | 0                              | 0              | ○               | 58             | 0                     | 0                              | 58             | ○                              | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | 0 | -      |
|                    |            | 2        | 共用       |           | 5.2             | 515.3                    | 12             | 12                    | 0                              | 0              | C               | 24             | 0                     | 0                              | 24             | D                              | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | 0 | -      |
|                    |            | 3        | 共用       |           | 5.2             | 31.8                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 0                     | 0                              | 2              | ○                              | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | 0 | 欠番     |
|                    |            | 4        | 共用       |           | 5.2             | 6.9                      | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○                              | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | 0 | -      |
|                    |            | 5        | 共用       |           | 5.2             | 1276.5                   | 29             | 29                    | 0                              | 0              | C               | 59             | 0                     | 0                              | 59             | D                              | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | 0 | -      |
|                    |            | 6        | 共用       |           | 5.2             | 21.9                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 0                     | 0                              | 1              | ○                              | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | 0 | -      |
|                    |            | 7        | 共用       |           | 5.2             | 525.8                    | 12             | 12                    | 0                              | 0              | C               | 24             | 0                     | 0                              | 24             | D                              | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | 0 | 欠番     |
|                    |            | 8        | 共用       |           | 5.2             | 17.9                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○                              | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | 0 | -      |
|                    |            | 9        | 共用       |           | 5.2             | 26.3                     | 1              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 2                     | 0                              | 0              | ○                              | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | 0 | -      |
|                    |            | 設置合計数[個] |          |           |                 |                          | 85             | 85                    | 0                              | 0              | -               | 169            | 0                     | 0                              | 169            | -                              | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | 0 | -      |
|                    | 緊急時対策所     | 1        | 共用       |           | 4.1             | 66.7                     | 1              | 3                     | 0                              | 0              | ○               | 3              | 3                     | 0                              | 0              | ○                              | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | 0 | -      |
|                    |            | 2        | 共用       |           | 4.1             | 40.1                     | 1              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 2                     | 0                              | 0              | ○                              | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | 0 | -      |
|                    |            | 3        | 共用       |           | 4.1             | 44                       | 1              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 2                     | 0                              | 0              | ○                              | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | 0 | -      |
|                    |            | 4        | 共用       |           | 4.1             | 43                       | 1              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 2              | 2                     | 0                              | 0              | ○                              | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | 0 | -      |
|                    |            | 5        | 共用       |           | 4.1             | 63.6                     | 1              | 5                     | 0                              | 0              | ○               | 3              | 5                     | 0                              | 0              | ○                              | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | 0 | -      |
|                    |            | 6        | 共用       |           | 4.1             | 17.9                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○                              | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | 0 | -      |
|                    |            | 7        | 共用       |           | 4.1             | 26.3                     | 1              | 2                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 2                     | 0                              | 0              | ○                              | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | 0 | -      |
|                    |            | 8        | 共用       |           | 7.9             | 17.6                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○                              | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | 0 | -      |
|                    |            | 9        | 共用       |           | 3.6             | 18.1                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○                              | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | 0 | -      |
|                    |            | 10       | 共用       |           | 7.9             | 17.7                     | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○               | 1              | 1                     | 0                              | 0              | ○                              | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | 0 | -      |
|                    |            | 11       | 共用       |           | 3.6             | 355.5                    | 3              | 7                     | 0                              | 0              | ○               | 6              | 18                    | 0                              | 0              | E                              | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | 0 | -      |
|                    |            | 設置合計数[個] |          |           |                 |                          | 13             | 27                    | 0                              | 0              | -               | 23             | 38                    | 0                              | 0              | -                              | 0              | 0                     | 0                              | 0              | 0               | 0 | -      |

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

## 参考 1

### ■空調ダクトエリア (■、■) 感知区画③の現場状況について

「■空調ダクトエリアの感知区画③」および「■空調ダクトエリア-2 の感知区画③」については、凡例 H「主要構造物を耐火構造とした天井裏の部分については感知器を設置しない。（消防法施行令 第 21 条第 2 項三）」に基づき感知器を設置しないとしている。当該エリアは中央制御室横通路の天井裏であり、現場状況について以下に示す。

当該エリアの配置断面を図 1 に、また、当該エリアの平面図、写真撮影場所及び写真撮影方向を図 2 に示す。



図 1 配置断面

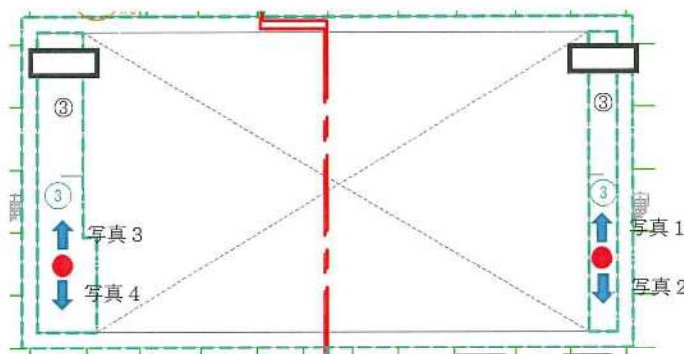


図 2 平面図

#### 1. ■空調ダクトエリアの感知区画③

中央制御室横通路の天井裏で主要構造物は耐火構造である金属躯体、コンクリートである。



写真 1



写真 2

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

2. [ ] 空調ダクトエリア-2 の感知区画③

中央制御室横通路の天井裏で主要構造物は耐火構造である金属躯体、コンクリートである。



写真 3



写真 4

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

参考 2

廃液貯蔵タンク室 [ ] の感知区画①、②の現場状況について

[ ] 廃液貯蔵タンク室の感知区画①」および「[ ] 廃液貯蔵タンク室の感知区画②」については、凡例 I 「当該エリアは、高放射線エリアであり、放射線量を考慮した感知器配置設計を実施する。」としている。当該エリアの現場状況について以下に示す。

当該エリアの配置断面を図 1 に、また、当該エリア及び当該エリア上部階の平面図、写真撮影場所及び写真撮影方向を図 2 に示す。

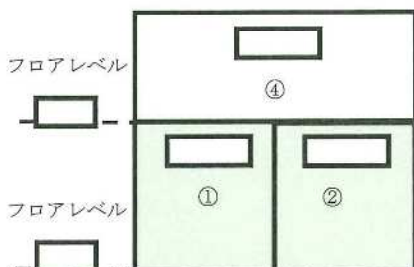


図 1 配置断面

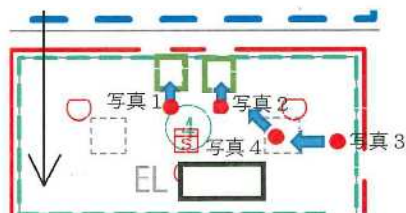


図 2 [ ]④平面図

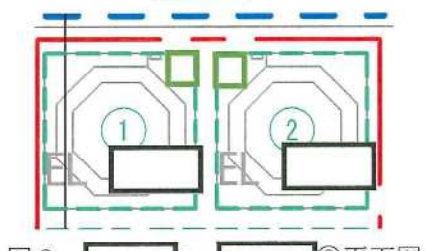


図 3 [ ]①、[ ]②平面図

<凡例>

- : 写真撮影場所
- ↑ : 写真撮影方向
- : アクセスルート  
(コンクリート蓋部)

3. [ ] の感知区画①、②のアクセスルートについて

[ ] の感知区画①、②のアクセスルートは、上部階の [ ] の感知区画④のコンクリート蓋部から下に降りるが、現状当該コンクリート蓋上部に、ドラム缶輸送用レールがあり、当該部屋への立入は困難な状況となっている。

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。



写真 1



写真 2



写真 3



写真 4

4. [ ] の感知区画①、②内の機器について

[ ] の感知区画①、②には、使用済樹脂貯蔵タンクが設置されており、金属製のタンク内に使用済樹脂が保管されている。

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

炉内計装管室 [ ] の感知区画②の現場状況について

「[ ] 炉内計装管室の感知区画②」については、凡例 I 「当該エリアは、高放射線エリアであり、放射線量を考慮した感知器配置設計を実施する。」としている。当該エリアの現場状況について以下に示す。

当該エリアの配置断面図を図 1 に、また、当該エリア及び当該エリアの隣接エリア平面図、写真撮影場所及び写真撮影方向を図 2 に示す。

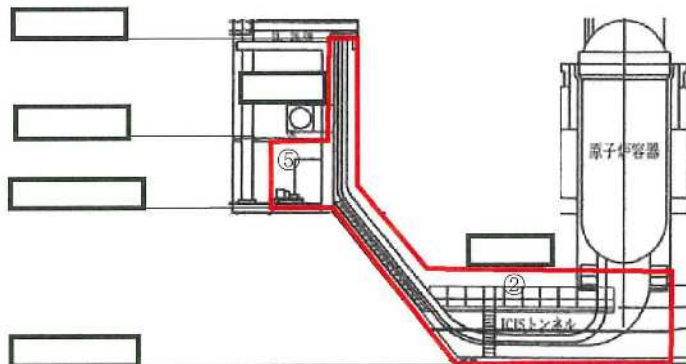


図 1 配置断面

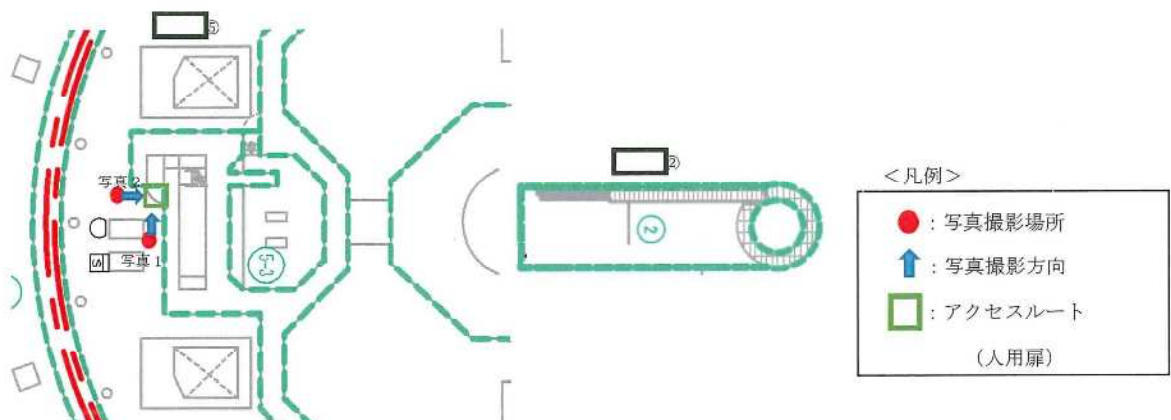


図 2 [ ]⑤、[ ]②平面図

## 1. [ ] の感知区画②のアクセスルートについて

[ ] の感知区画②のアクセスルートは、隣接エリアの [ ] の感知区画⑤の人用扉から入室するが、プラント運転中及びシンプルチューブ引抜き時は高放射線エリアとなっており、当該部屋への立ち入りは困難な状況となっている。

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

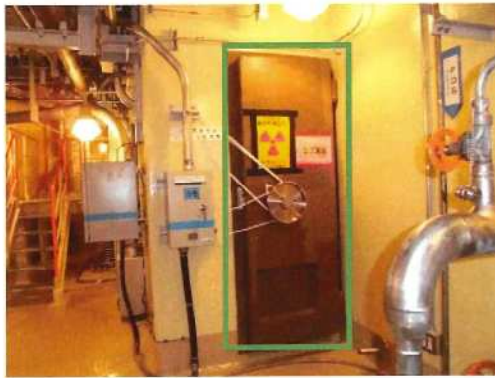


写真 1



写真 2

2. [ ] の感知区画②内の機器について  
[ ] の感知区画②には、炉内計測用のシンプルチューブが金属製の配管内に布設されている。

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

体積制御タンク室  の感知区画⑦現場状況について

「体制制御タンク室の感知区画⑦」については、凡例 I 「当該エリアは、高放射線エリアであり、放射線量を考慮した感知器配置設計を実施する。」としている。当該エリアの現場状況について以下に示す。

当該エリアの配置断面図を図 1 に、また、当該エリア及び当該エリアの隣接エリア平面図、写真撮影場所及び写真撮影方向を図 2 に示す。

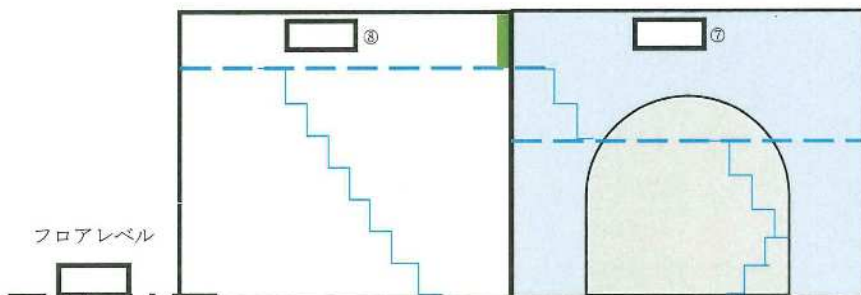
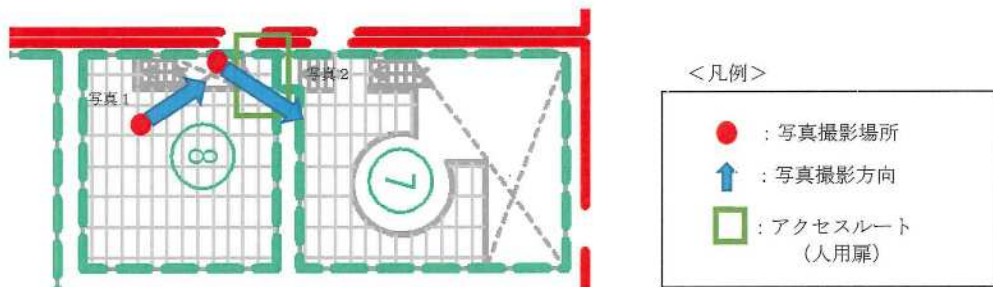
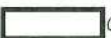


図 1 配置断面

図 2 ⑦、⑧の平面図1. の感知区画⑦のアクセスルートについて

の感知区画⑦のアクセスルートは、隣接エリアの  の感知区画⑧の人用扉から入室するが、高線量エリアであり、施錠管理されていることから、体積制御タンク室内への立ち入りは困難な状況となっている。

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。



写真 1



写真 2

2. [ ] の感知区画⑦内の機器について

[ ] の感知区画⑦には、金属製の体積制御タンクが設置されている。

以 上

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

## 燃料移送管室 [ ] の感知区画⑩現場状況について

「[ ] 燃料移送管室の感知区画⑩」については、凡例Ⅰ「当該エリアは、高放射線エリアであり、放射線量を考慮した感知器配置設計を実施する。」としている。当該エリアの現場状況について以下に示す。

当該エリアの配置断面図を図1に、また、当該エリア及び当該エリアの隣接エリア平面図、写真撮影場所及び写真撮影方向を図2に示す。

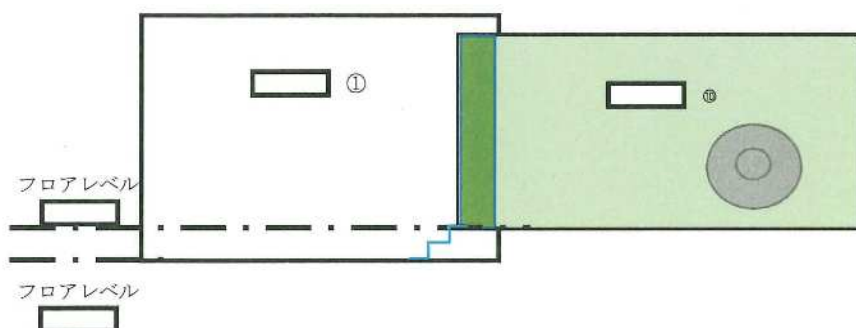


図1 配置断面

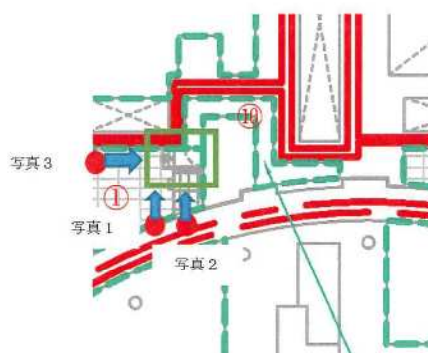


図2 [ ]①、[ ]⑩の平面図

| <凡例> |                   |  |
|------|-------------------|--|
| ●    | ：写真撮影場所           |  |
| ↑    | ：写真撮影方向           |  |
| □    | ：アクセスルート<br>(人用扉) |  |

## 1. [ ] の感知区画⑩のアクセスルートについて

[ ] の感知区画⑩のアクセスルートは、隣接エリアの [ ] の感知区画①の人用扉から入室するが、高線量エリアであり、施錠管理されていることから燃料移送管室への立ち入りは困難な状況となっている。

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。



写真 1



写真 2



写真 3

2. [ ] の感知区画⑩内の機器について  
[ ] の感知区画⑩には、燃料移送管が設置しており、金属製の配管内を燃料が通る。

以 上

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

フィルタ室 [ ] の感知区画⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲現場状況について

[ ] 再生クーラ室の感知区画⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲については、凡例 I 「当該エリアは、高放射線エリアであり、放射線量を考慮した感知器配置設計を実施する。」としている。当該エリアの現場状況について以下に示す。

当該エリアの配置断面図を図 1 に、また、当該エリアの平面図、写真撮影場所及び写真撮影方向を図 2 に示す。

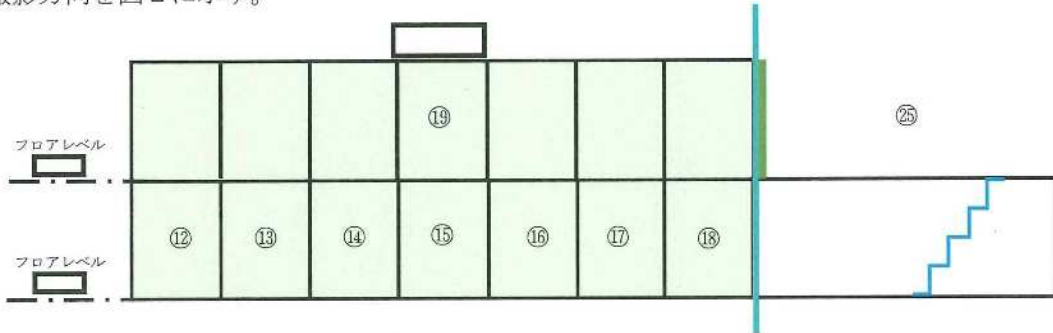


図 1 配置断面

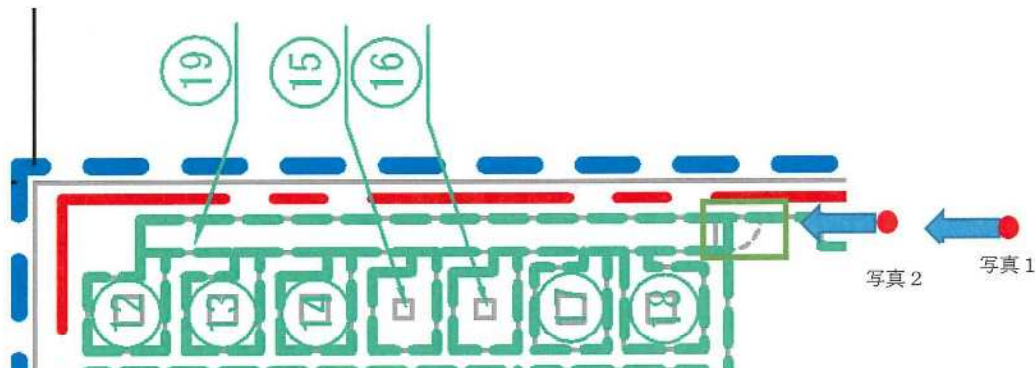


図 2 [ ] ⑫, ⑬, ⑭, ⑮, ⑯, ⑰, ⑱, ⑲の平面図

| <凡例> |                   |  |
|------|-------------------|--|
| ●    | ：写真撮影場所           |  |
| ↑    | ：写真撮影方向           |  |
| □    | ：アクセスルート<br>(人用扉) |  |

1. [ ] の感知区画⑫, ⑬, ⑭, ⑮, ⑯, ⑰, ⑱, ⑲のアクセスルートについて  
[ ] の感知区画⑫, ⑬, ⑭, ⑮, ⑯, ⑰, ⑱, ⑲のアクセスルートは、隣接エリアの [ ] [ ] の感知区画⑯の人用扉から入室可能であるが、高線量エリアであり、施錠管理されていることから、当該エリアへの入室は困難な状況となっている。

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

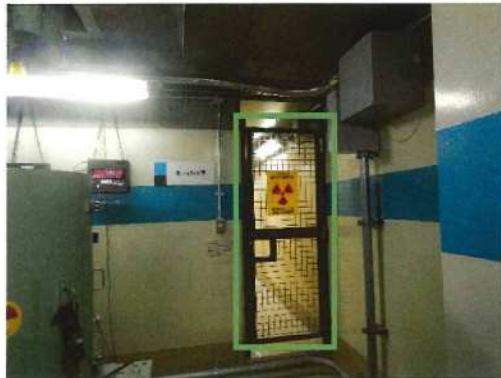


写真 1



写真 2

2. [ ] の感知区画内⑫, ⑬, ⑭, ⑮, ⑯, ⑰, ⑱, ⑲の機器について  
[ ] の感知区画⑫には A 冷却材脱塩塔入口フィルタ、感知区画⑬には B 冷却材脱塩塔フィルタ、感知区画⑭には冷却材フィルタ、感知区画⑮には A 封水注入フィルタ、感知区画⑯には B 封水注入フィルタ、感知区画⑰には A 使用済燃料ピットフィルタ、感知区画⑱には B 使用済燃料ピットフィルタ、感知区画⑲には照明器具が設置されている。

以 上

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

**脱塩塔室 [ ] の感知区画②③④⑤⑥⑦⑧現場状況について**

[ ] 再生クーラ室の感知区画②③④⑤⑥⑦⑧については、凡例 I 「当該エリアは、高放射線エリアであり、放射線量を考慮した感知器配置設計を実施する。」としている。当該エリアの現場状況について以下に示す。

当該エリアの配置断面図を図 1 に、また、当該エリア及び当該エリアの隣接エリア平面図、写真撮影場所及び写真撮影方向を図 2 に示す。

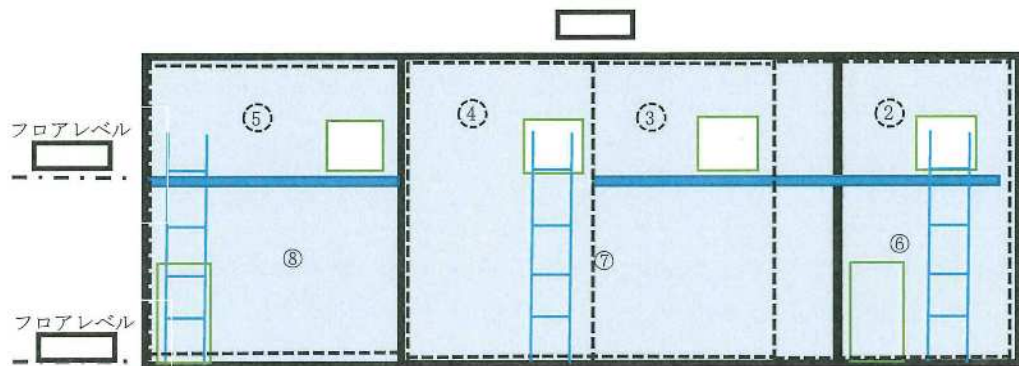
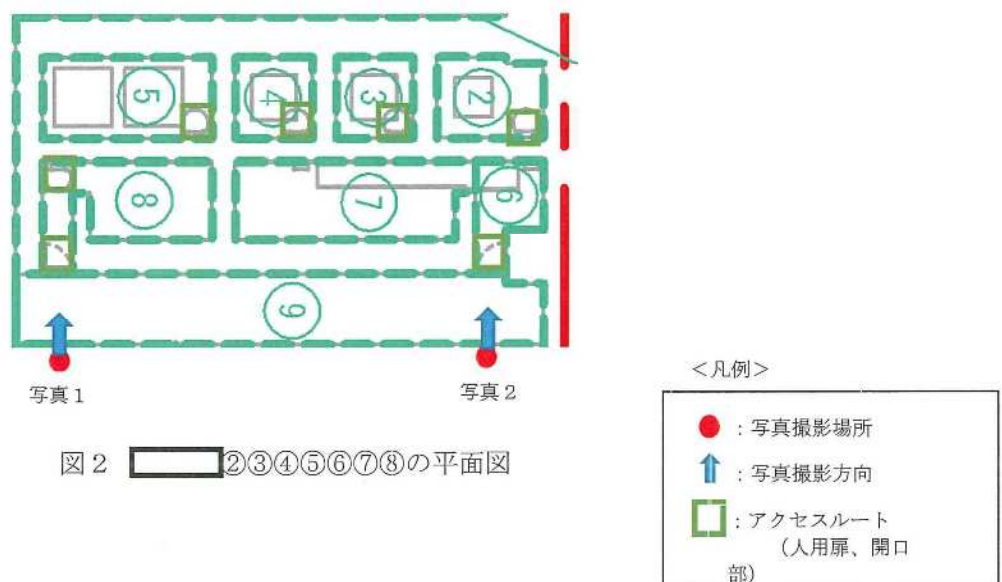


図 1 配置断面



枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

1. [ ] の感知区画②③④⑤⑥⑦⑧のアクセスルートについて

[ ] の感知区画⑥⑦⑧のアクセスルートは、隣接エリアの [ ] の感知区画⑨に  
ある人用扉から入室できるが、高線量エリアであり、施錠管理されていることから、  
当該エリアへの立入は困難な状況となっている。感知区画②③④のアクセスルートは  
感知区画⑥及び⑦から入室できるが、高線量であることまた、感知区画⑥の人用扉に  
施錠がなされていることから、当該エリアへの立入は困難な状況となっている。感知  
区画⑤のアクセスルートは感知区画⑧から入室できるが、高線量であることまた、感  
知区画⑥の人用扉に施錠がなされていることから、当該エリアへの立入は困難な状況  
となっている。



写真1

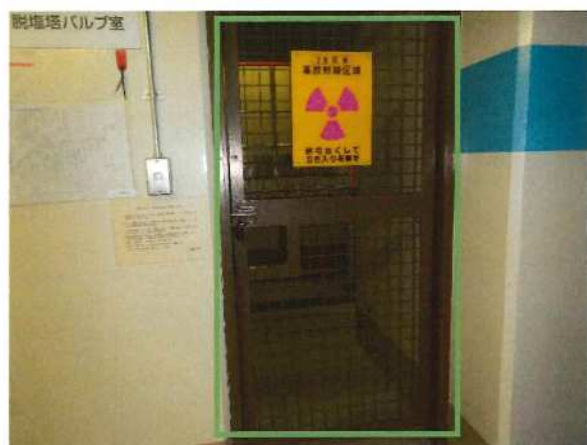


写真2

2. [ ] の感知区画②③④⑤⑥⑦⑧内の機器について

[ ] の感知区画⑥⑦⑧には、金属製の脱塩塔ライン配管及び弁が設置されている。  
感知区画②には、金属筐体の冷却材陽イオン脱塩塔が設置されている。感知区画③に  
は、金属筐体の A 冷却材混床式脱塩塔が設置されている。感知区画④には、金属筐体  
の B 冷却材混床式脱塩塔が設置されている。感知区画⑤には、金属筐体の A 使用済燃  
料ピット脱塩塔及び B 使用済燃料ピット脱塩塔が設置されている。

以 上

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

### 再生熱交換器室 [ ] の感知区画⑦-4 現場状況について

[ ] 再生熱交換器室の感知区画⑦-4 については、凡例 I 「当該エリアは、高放射線エリアであり、放射線量を考慮した感知器配置設計を実施する。」としている。当該エリアの現場状況について以下に示す。

当該エリアの当該エリアの平面図、写真撮影場所及び写真撮影方向を図 1 に示す。

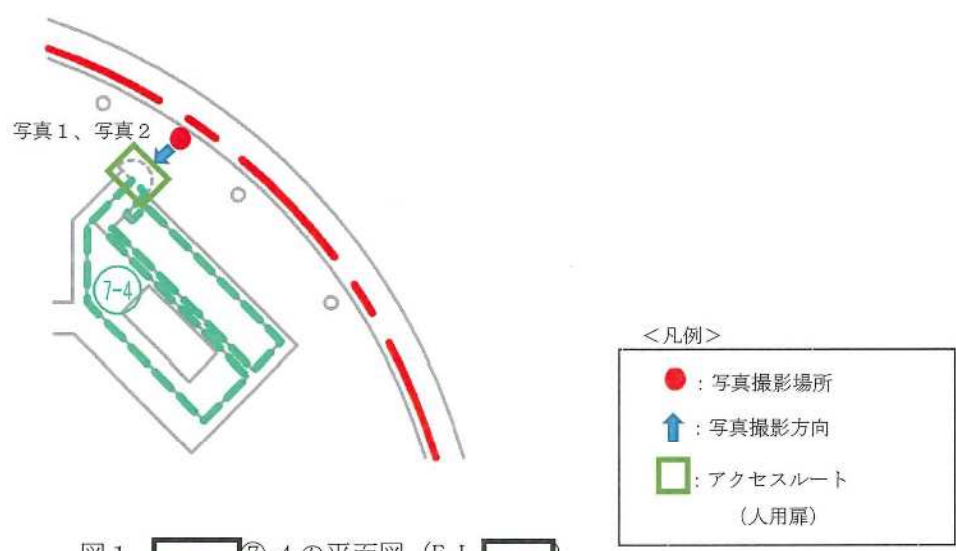


図 1 [ ] ⑦-4 の平面図 (E. L. [ ])

#### 1. [ ] の感知区画⑦-4 再生熱交換器室のアクセスルートについて

[ ] の感知区画⑦-4 再生熱交換器室のアクセスルートは、同感知区画の人用扉から入域できるが、高線量エリアであり、施錠管理されていることから、立ち入りは困難な状況となっている。



写真 1



写真 2

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

2. [ ] の感知区画⑦-4 再生熱交換器室の機器について

再生熱交換器室内には、金属製である再生熱交換器が設置されている。

以 上

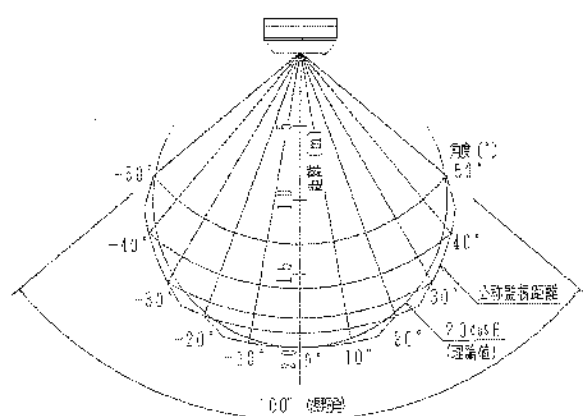
枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

### 炎感知器の監視範囲について

炎感知器は、屋内に使用する炎感知器、海水ポンプエリアに使用する炎感知器、空冷式非常用発電装置に使用する炎感知器、燃料油貯蔵タンク及び重油タンクエリアに使用する炎感知器の4種類があり、それぞれの監視範囲について、以下の通り説明する。

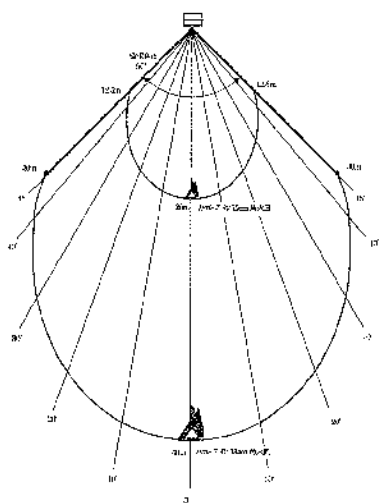
#### 1. 屋内に使用する炎感知器

屋内に使用する感知器は、最大視野角  $100^\circ$  の円錐状となっており、公称監視距離は  $13m \sim 20m$  である。



#### 2. 海水ポンプエリアに使用する炎感知器

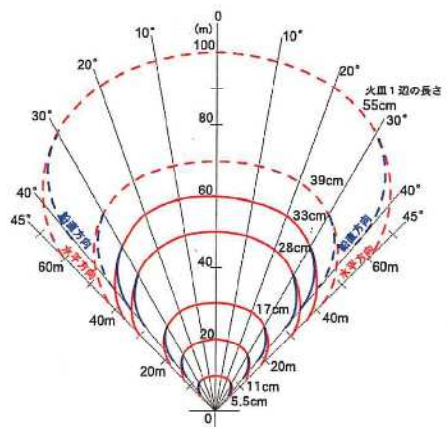
海水ポンプエリアに使用する炎感知器は、最大視野角  $90^\circ$  の円錐状となっており、公称監視距離は  $30m \sim 60m$  である。



#### 3. 空冷式非常用発電装置に使用する炎感知器

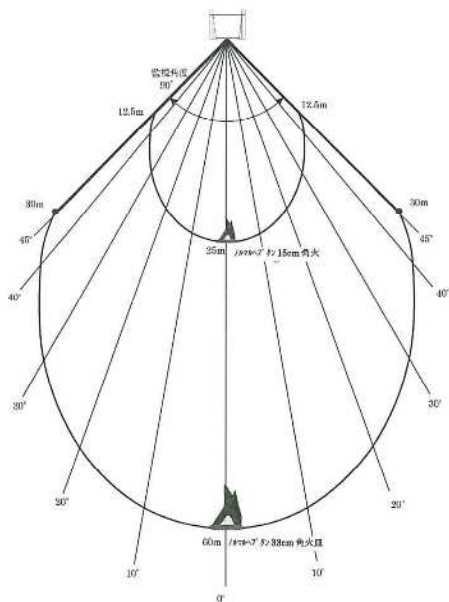
空冷式非常用発電装置に使用する炎感知器は、最大視野角  $90^\circ$  の円錐状となってお

り、公称監視距離は36m～60mである。



#### 4. 燃料油貯蔵タンク及び重油タンクエリアに使用する炎感知器

燃料油貯蔵タンク及び重油タンクエリアに使用する炎感知器は、最大視野角 $90^\circ$ の円錐状となっており、公称監視距離は30m～60mである。



以 上

海水管トンネルエリアの感知器設計について

海水管トンネルエリアの感知器設計について以下に示す。

海水管トンネルエリアのトンネル部長さは 775 m で、トンネル中央部のトンネル幅は 4.8 m である。

よってトンネル中央部の感知面積は  $775 \times 4.8 = 3,720 \text{ m}^2$  となる。

また、トンネル中央部の感知器の取付面高さは 4 m 以上であるため、煙感知器は  $75 \text{ m}^2$  に 1 個、熱感知器は  $35 \text{ m}^2$  に 1 個配置する。

<煙感知器>

$3,720 \text{ m}^2 \div 75 \text{ m}^2 \approx 50$  個

以上より 50 個を均等に配置する。

<熱感知器>

$3,720 \text{ m}^2 \div 35 \text{ m}^2 \approx 107$  個

なお、既設熱感知器 60 個の配置を考慮し、計 120 個を配置する。

火災区域（区画）数の整理及び火災感知器設置個数の整理について

火災区域（区画）数について以下に示す。

3号および4号機 合計数

| 火災区域<br>(区画)<br>総数 | 既工認の段階で消防法施行規則の火災感知器設置個数を満足している火災区域<br>(区画) 数 | 感知器B Fにて消防法施行規則の火災感知器設置個数を満足した火災区域（区画）数 | 設置許可にて火災感知器を設置しないと明記している火災区域（区画）数 |
|--------------------|---|---|-----------------------------------|
| 194                | 27  | 163                                     | 4                                 |

火災感知器設置個数について以下に示す。

3号および4号機 合計数

| 感知器B F<br>後の火災感知器総数 | 既設火災感知器個数 | 感知器B Fにて消火設備を流用する火災感知器個数 | 感知器B Fにて追加設置する火災感知器個数 |
|---------------------|-----------|--------------------------|-----------------------|
| 5650                | 1813      | 142                      | 3695                  |