

# 放射性廃棄物処理場 設計及び工事の計画の認可申請(その4) 申請概要 (案)

- 【第1編 消火設備等の設置】
- 【第2編 第2廃棄物処理棟のセル排風機自動消火設備の設置】
- 【第3編 第2廃棄物処理棟の水噴霧消火設備の設置】
- 【第4編 第2廃棄物処理棟の固化セル火災報知設備の設置】
- 【第5編 第2廃棄物処理棟のセル排風機に係るケーブルの材料】
- 【第6編 第2廃棄物処理棟のアスファルト固化装置のベローズバルブの材料】

令和3年2月17日

日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所

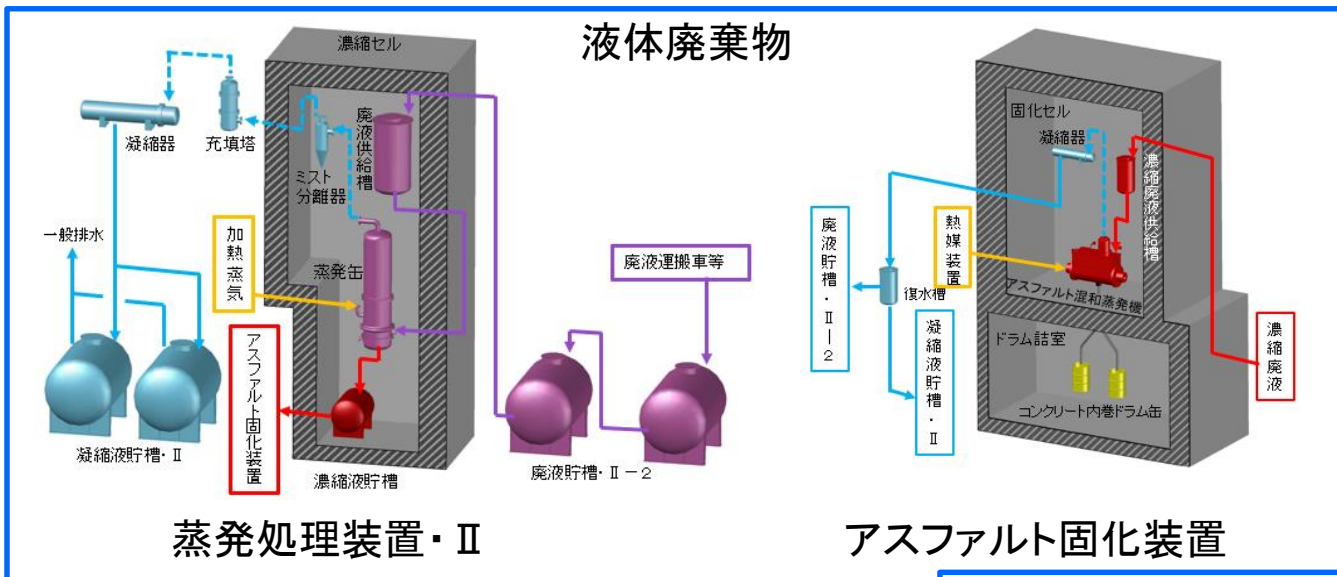
No.	指摘事項	回答
1	消火設備等と防護対象設備との関係が分かるよう図面に記載すること。	P.6 参考資料P.43~74
2	固体廃棄物一時保管棟、廃棄物保管棟・I 及び廃棄物保管棟・II の火災受信機が設置されている建家の場所が不明であることから、本体建家との位置関係等及び警報吹鳴時の対応について説明すること。	P.7

編	項目	対象施設
第1編	消火設備等の設置	第1廃棄物処理棟 第2廃棄物処理棟 第3廃棄物処理棟 減容処理棟 解体分別保管棟 廃棄物保管棟・Ⅰ 廃棄物保管棟・Ⅱ 固体廃棄物一時保管棟
第2編	第2廃棄物処理棟のセル排風機自動消火設備の設置	第2廃棄物処理棟
第3編	第2廃棄物処理棟の水噴霧消火設備の設置	
第4編	第2廃棄物処理棟の固化セル火災報知設備の設置	
第5編	セル排風機に係る動力ケーブルの材料	
第6編	アスファルト固化装置のベローズバルブの材料	

## ● 目的

第2廃棄物処理棟は、比較的レベルの高い放射性廃棄物の処理を行う施設である。処理する放射性廃棄物のうち、液体廃棄物については、蒸発処理を行い、濃縮した廃液をアスファルト固化している。また、固体廃棄物については、圧縮処理を行い、コンクリート固化体又は遮へい蓋付保管体とする。

## ● 処理設備等



ベータ・ガンマ区分の液体廃棄物のうち、  
 放出前廃液 (3.7 × 10<sup>-1</sup> Bq/cm<sup>3</sup> 未満)  
 液体廃棄物A (3.7 × 10<sup>-1</sup> Bq/cm<sup>3</sup> 以上 3.7 × 10<sup>1</sup> Bq/cm<sup>3</sup> 未満)  
 液体廃棄物B-1 (3.7 × 10<sup>1</sup> Bq/cm<sup>3</sup> 以上 3.7 × 10<sup>4</sup> Bq/cm<sup>3</sup> 未満)  
 液体廃棄物B-2 (3.7 × 10<sup>4</sup> Bq/cm<sup>3</sup> 以上 3.7 × 10<sup>5</sup> Bq/cm<sup>3</sup> ) \* 1  
 \* 1: 蒸発処理装置・II で処理する液体廃棄物の水中の放射性物質の濃度は、3.7 × 10<sup>4</sup> Bq/cm<sup>3</sup> 未満とする (保安規定において制限している)

ベータ・ガンマ区分の固体廃棄物のうち、  
 固体廃棄物A-2 (容器表面の線量当量率が0.5mSv/h 以上2.0mSv/h 未満)  
 固体廃棄物B-1 (容器表面の線量当量率が2.0mSv/h 以上10Sv/h 未満)

# 消火設備等の設置

【放射性廃棄物処理場 設工認(その4)第1編】

## 火災の感知

- 火災区域には、火災を早期に検知するため、設備・機器の設置場所、作業内容等を考慮し、**火災感知設備を設置**
- 火災感知器は、各火災区域における温度、湿度等の環境条件や予想される火災の性質を考慮し、以下のとおり**適切な火災感知器を選定し、設置**
  - **熱感知器**: 作業によって煙が発生する場所や湿度が高くなると想定される場所  
⇒ 煙感知器を設置すると誤作動が生じるため
  - **煙感知器(光電式分離型)**: 人のアクセスが困難な吹き抜け部の高所  
⇒ 煙感知器(光電式分離型)では1対設置することで同一空間の検知が可能
  - **煙感知器(光電式スポット型)**: 上記以外の場所
- 火災感知器で検知した火災を早期に覚知できるように、**職員等が滞在している建家の火災受信盤に火災警報が発報するとともに、原子力科学研究所の中央警備室(24時間警備)にも発報**



熱感知器



煙感知器  
(光電式分離型)



煙感知器  
(光電式スポット型)



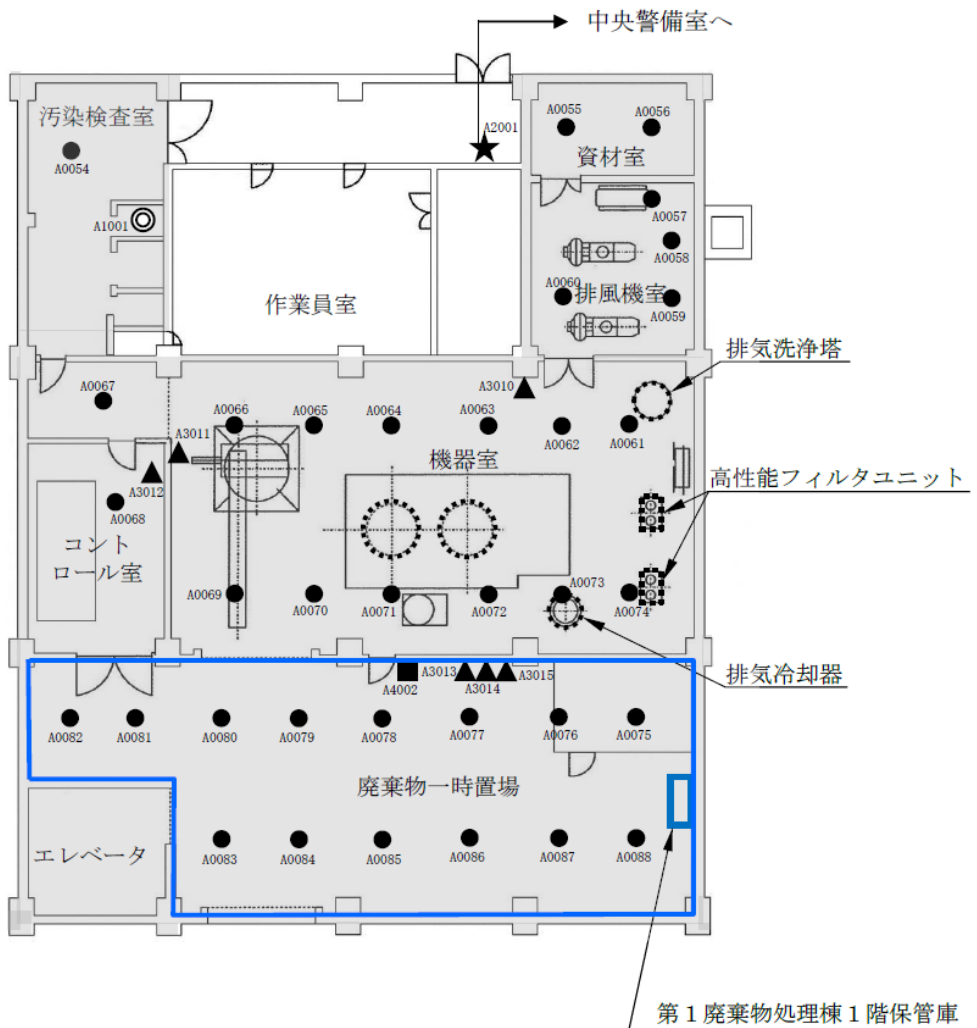
火災受信盤

## 火災の消火

- 火災が発生した場合に、火災を早期に消火するため、**消火設備を設置**
- 各建家:**消火器及び消火栓**を設置



消火器及び消火栓



■	: 管理区域
⊗	: 防護対象の機器 (処理設備)
□	: 防護対象の機器 (保管廃棄施設)
●	: 煙感知器 (A0054~A0088)
◎	: 熱感知器 (A1001)
★	: 火災受信機 (A2001)
▲	: 消火器 (ABC 粉末消火器) (A3010~A3015)
■	: 消火栓 (A4002)

## ● 処理設備における防護対象の機器

- ① 火災により放射性物質の貯蔵機能(閉じ込め)が損なわれ、内包する放射性物質が漏えいするおそれのあるもの(第1障壁となるもの)、セルの内部を負圧に維持するための排気設備等
- ② 放射性物質の貯蔵機能(遮蔽)が損なわれ、放射線が異常に放出するおそれのあるもの(セル)

## ● 保管廃棄施設における防護対象の機器

処理前廃棄物保管場所、発生廃棄物保管場所及び保管廃棄施設は、放射性廃棄物を火災から防護するため、放射性廃棄物を保管廃棄している場所(ピット、躯体又は部屋)

代表例: 第1 廃棄物処理棟(2階平面図)

(各建家の平面図は参考資料参照)



## 火報発報時の対応

固体廃棄物一時保管棟、廃棄物保管棟・I 及び廃棄物保管棟・II で火災報知器が発報した場合、火災受信機を設定している圧縮処理建家及び管理棟(器材庫)にて警報が発報することに加え、中央警備室に警報が発報する。

中央警備室にて警報を覚知した場合、直ちに119番通報するとともに、施設管理者に連絡が入り、現場の確認、通報、初期消火活動等、必要な対応を行う。


凡例  
 --- フェンス

固体廃棄物一時保管棟、廃棄物保管棟・I 及び廃棄物保管棟・II の火災受信機が設置されている建家との位置関係

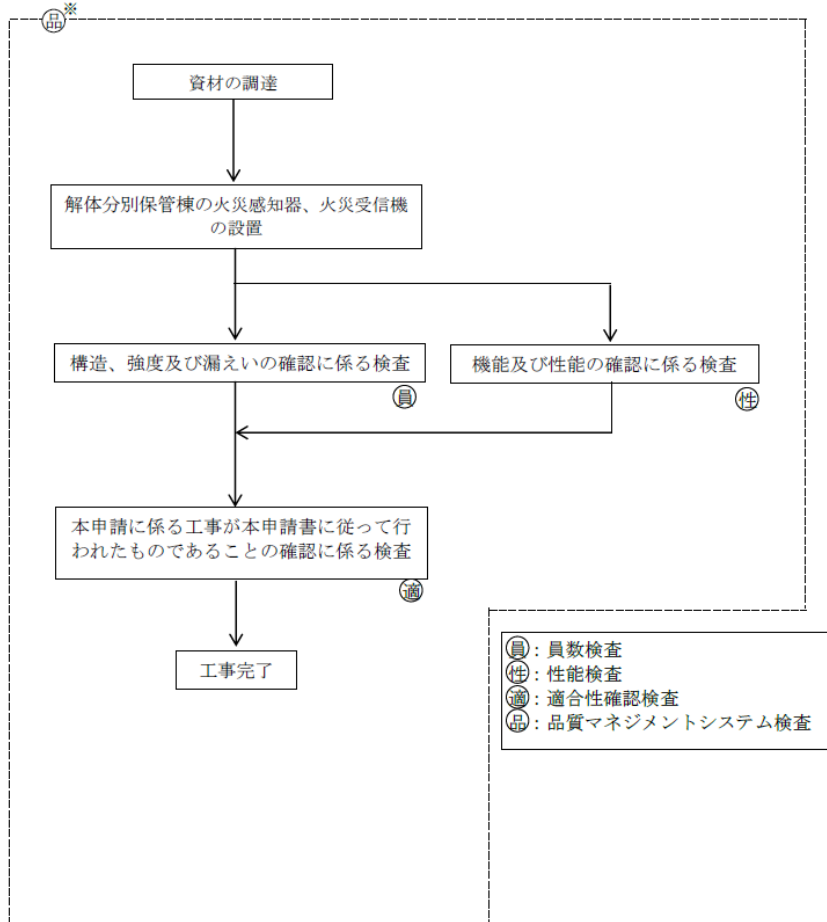


## 解体分別保管棟

- 本申請に係る消火設備のうち、解体分別保管棟の「火災感知器」及び「火災受信機」については、更新工事を実施する。

感知器種類	台数	
煙感知器	315	
熱感知器	12	

受信機	台数	
火災受信機	1	



※：品質マネジメントシステム検査は、工事の状況等を踏まえて適切な時期に実施する。

## ●施設ごとの消火設備等の台数

建家等	火災感知器 (既設)				火災受信機※1 (既設)		消火器 (ABC粉末消火器) (既設)		消火栓 (既設)	
	煙感知器		熱感知器							
	台数	番号	台数	番号	台数	番号	台数	番号	台数	番号
第1廃棄物処理棟	90台	A0001～ A0090	1台	A1001	1台	A2001	16台	A3001～ A3016	2台	A4001～ A4002
第2廃棄物処理棟	87台	B0001～ B0087	20台	B1001～ B1020	1台	B2001	30台	B3001～ B3030	6台	B4001～ B4006
第3廃棄物処理棟	100台	C0001～ C0100	11台	C1001～ C1011	1台	C2001	16台	C3001～ C3016	4台	C4001～ C4004
解体分別保管棟	315台	D0001～ D0315	12台	D1001～ D1012	1台	D2001	37台	D3001～ D3037	10台	D4001～ D4010
減容処理棟	329台	E0001～ E0329	31台	E1001～ E1031	1台	E2001	57台	E3001～ E3057	16台	E4001～ E4016
廃棄物保管棟・I	4台	F0001～ F0004	56台	F1001～ F1056	1台※2	F2001	19台	F3001～ F3019	8台	F4001～ F4008
廃棄物保管棟・II	10台	G0001～ G0010	49台	G1001～ G1049			13台	G3001～ G3013	8台	G4001～ G4008
固体廃棄物一時保管棟	7台	H0001～ H0007	-	-	1台	H2001	4台	H3001～ H3004	-	-

※1: 中央警備室は表中の火災信号を集積する。

※2: 廃棄物保管棟・I 及び廃棄物保管棟・II の火災受信機は共用する。

設置場所は、参考資料参照。

## ●使用前事業者検査の項目及び方法(1/2)

### (1) 構造、強度及び漏えいの確認に係る検査(構造等検査)

#### イ. 員数検査

方 法 : 消火設備等(火災感知器、火災受信機、消火器、消火栓)の配置及び数量を目視により確認する。

判 定 : 消火設備等が図(参考資料)に示す所定の位置に所定の数量配置されていること。

### (2) 機能及び性能の確認に係る検査(機能等検査)

#### イ. 性能検査

##### ・火災感知器(解体分別保管棟以外の施設)

方 法 : 消防法に基づく火災感知器の点検結果を確認する。

判 定 : 点検結果が良であること。

##### ・火災感知器(解体分別保管棟)

方 法 : 消防法に基づく火災感知器の更新に伴う検査記録を確認する。

判 定 : 検査記録が良であること。

##### ・火災受信機(解体分別保管棟以外の施設)

方 法 : 消防法に基づく火災受信機の点検結果を確認する。

判 定 : 点検結果が良であること。

##### ・火災受信機(解体分別保管棟)

方 法 : 消防法に基づく火災受信機の更新に伴う検査記録を確認する。

判 定 : 検査記録が良であること。

##### ・消火器

方 法 : 消防法に基づく消火器の点検結果を確認する。

判 定 : 点検結果が良であること。

##### ・消火栓

方 法 : 消防法に基づく消火栓の点検結果を確認する。

判 定 : 点検結果が良であること。

## ●使用前事業者検査の項目及び方法(2/2)

(3) 本申請に係る工事が本申請書に従って行われたものであることの確認に係る検査

イ. 設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査(適合性確認検査)

方 法: 設計の変更が生じた構築物等について、本申請書の「設計及び工事の方法」に従って行われ、下記の技術基準への適合性が確認されていることを、記録等により確認する。

・安全設備(第21条)

判 定: 本申請書の「設計及び工事の方法」に従って行われ、下記の技術基準に適合していること。

・安全設備(第21条)

ロ. 品質マネジメントシステムに関する検査(品質マネジメントシステム検査)

方 法: 本申請書の「設計及び工事に係る品質マネジメントシステム」に記載した「原子力科学研究所原子炉施設及び核燃料物質使用施設等品質マネジメント計画書」(QS-P10)に従って工事及び検査に係る保安活動が行われていることを確認する。

判 定: 本申請書の「設計及び工事に係る品質マネジメントシステム」に記載した「原子力科学研究所原子炉施設及び核燃料物質使用施設等品質マネジメント計画書」(QS-P10)に従って工事及び検査に係る保安活動が行われていること。

### 該当条文

#### 第二十一条(安全設備)

安全設備は、次に掲げるところにより施設しなければならない。

一 から三 [省略]

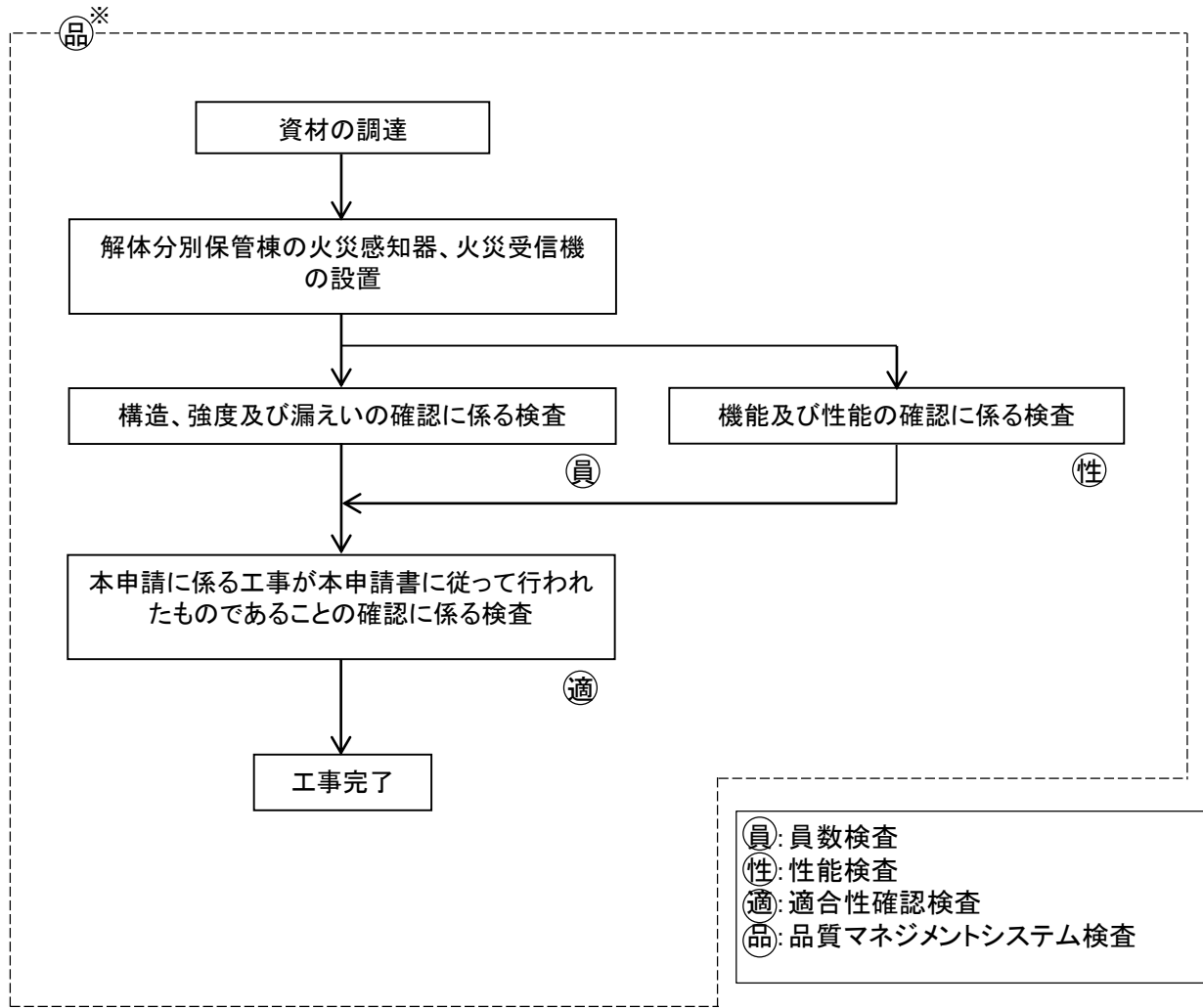
四 火災により損傷を受けるおそれがある場合には、次に掲げるところによること。

イ 火災の発生を防止するために可能な限り不燃性又は難燃性の材料を使用すること。

ロ 必要に応じて火災の発生を感知する設備及び消火を行う設備が設けられていること。

ハ 火災の影響を軽減するため、必要に応じて、防火壁の設置その他の適切な防火措置を講ずること。

五、六 [省略]



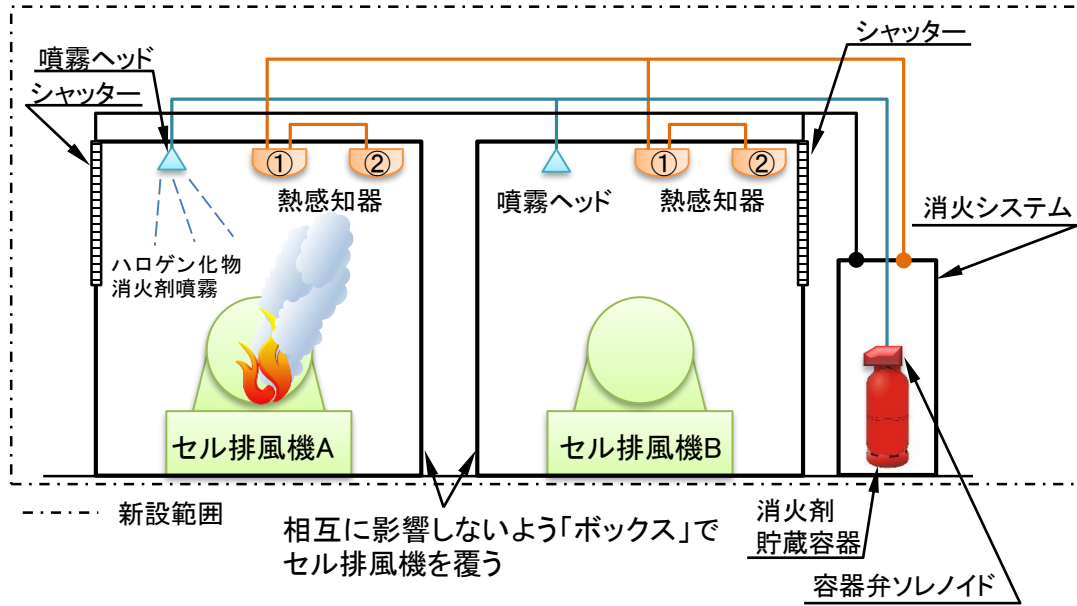
※: 品質マネジメントシステム検査は、工事の状況等を踏まえて適切な時期に実施する。

解体分別保管棟の火災感知器及び火災受信機の設置 工事フロー図

# 第2廃棄物処理棟のセル排風機自動消火設備の設置

## 【放射性廃棄物処理場 設工認(その4)第2編】

- ✓ セル排風機が火災になったとき、隣接するセル排風機への延焼を防ぐため、ボックスにより区画する設計
- ✓ セル排風機を覆うボックス内の感知温度の異なる2個の火災感知器は、両方の感知温度を超えたときに警報を発報する設計
- ✓ 火災感知器が作動したときは、ボックスのシャッターが閉じるとともに、火災受信機に警報を発報し、セル排風機にハロゲン化物消火剤(FK-5-1-12)を自動噴射する設計

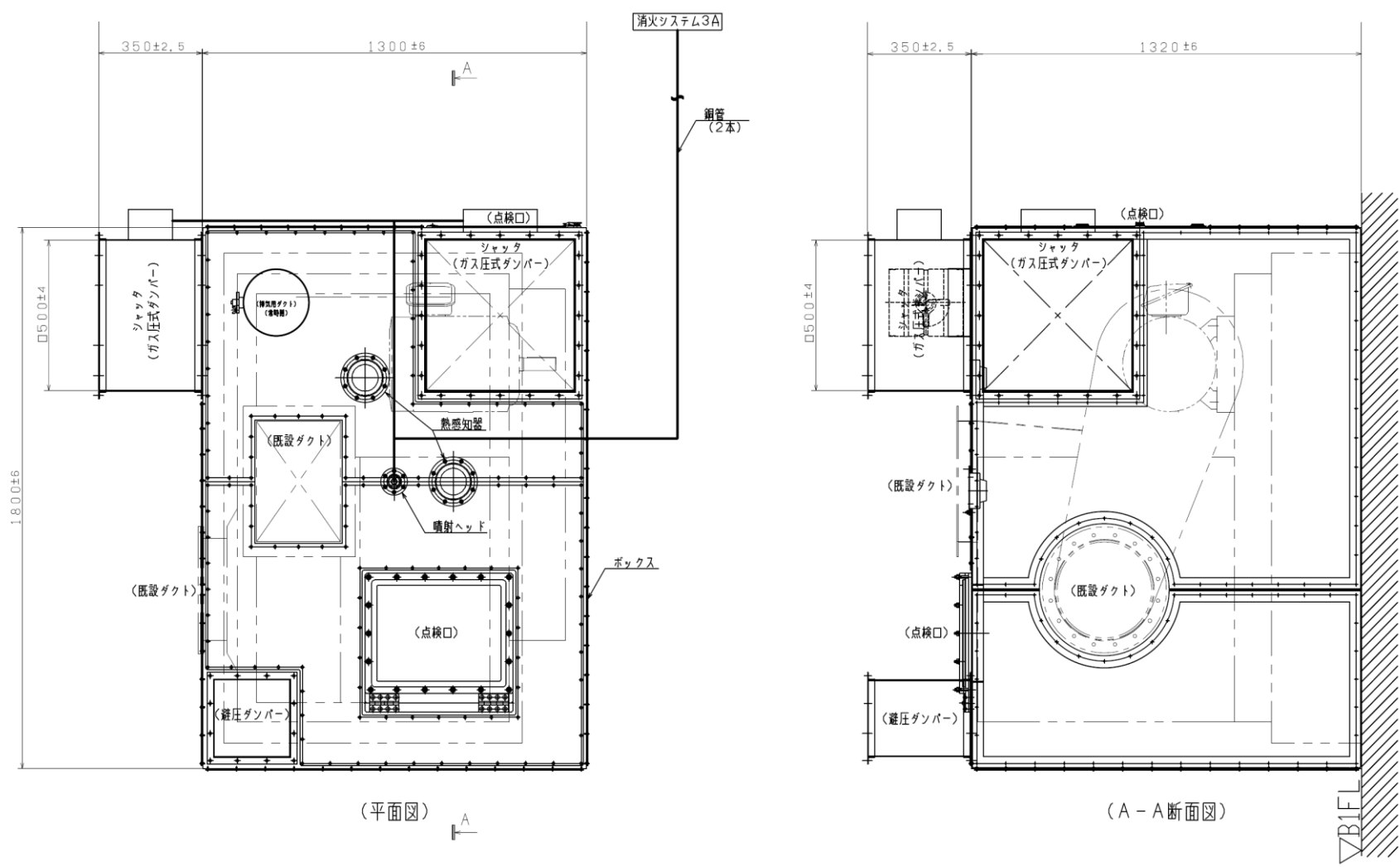


セル排風機自動消火設備イメージ図

【設計仕様】

設置場所		セル排風機を覆うボックス (シャッター付き)	火災感知器				警報 発報場所	消火方法*2	消火剤	消火剤*3 貯蔵容器	噴射 ヘッド
			設置数	種別	感知の方法	感知温度*1					
ホット 機械室	セル排風機 第3系統	No.1	2個	定温 式 スポッ ト型 1種	熱感知	感知器① 100℃ 及び 感知器② 120℃	火災受信機	ガス噴射	ハロゲ ン化物 消火剤 (FK-5- 1-12)	1基	1個
		No.2	2個							1基	1個
	セル排風機 第4系統	No.3	2個							1基	1個
		No.4	2個							1基	1個
	セル排風機 第5系統	No.5	2個							1基	1個
		No.6	2個							1基	1個

\* 1 : 2個の火災感知器が両方も感知した場合に警報を発報する。  
 \* 2 : セル排風機を覆うボックスのシャッターを閉止させるとともにガスを噴射する。  
 \* 3 : 消火剤を収納(消火剤の量:3.0kg/基)。容器弁ソレノイド装着。



単位：mm

ボックスNo.1の形状及びボックスに設置する機器の配置図(代表例)



## ●使用前事業者検査の項目及び方法

### (1) 構造、強度及び漏えいの確認に係る検査(構造等検査)

#### イ. 材料検査

方 法 :セル排風機を覆うボックスについて、材質を材料証明書により確認する。また、ケーブルについて、表示を確認する。

判 定 :ボックスについては、設計仕様に記載の材質であること。また、ケーブルについては、設計仕様に記載の仕様であること。

#### ロ. 寸法検査

方 法 :15頁の図(代表例)に示すボックスの主要寸法を測定する。

判 定 :測定値が15頁の図(代表例)に示す寸法であること。

#### ハ. 外観検査

方 法 :セル排風機を覆うボックスについて、目視により外観及び据付状態を確認する。

判 定 :機能上有害な傷、変形がないこと。また、セル排風機がボックスにより覆われている配置であること。

### (2) 機能及び性能の確認に係る検査(機能等検査)

#### イ. 警報検査

方 法 :消火システムの容器弁ソレノイドを消火剤貯蔵容器(容器弁)より取り外した状態で、ボックス内に設置した1個の火災感知器について、消防法に基づく試験と同様に加熱して感知したとき、及びもう1個の火災感知器を加熱して感知させたとき(両方が感知したとき)の、火災受信機の警報の有無を確認する。

判 定 :火災感知器1個が感知したときに警報が出ないこと、また、もう1個の火災感知器を加熱し、両方とも感知した状態のときに火災受信機に警報を発報すること。

## ●使用前事業者検査の項目及び方法

### (2) 機能及び性能の確認に係る検査(機能等検査)

#### ロ. 作動検査

方 法 : a. 消火システムの容器弁ソレノイドを消火剤貯蔵容器(容器弁)より取り外した状態で、ボックス内に設置した1個の火災感知器について、消防法に基づく試験と同様に加熱して感知したとき、及びもう1個の火災感知器を加熱して感知させたとき(両方が感知したとき)の、容器弁ソレノイドの動作を確認する。

b. ボックス(No.1, No.2, No.3, No.4, No.5, No.6)のシャッタ用銅管を連結管より取り外し、シャッタ用銅管に窒素ポンペを繋ぎ込み、窒素ガスをシャッタ用銅管へ送り込んだときのシャッタの動作を確認する。

判 定 : a. 火災感知器1個が感知したときに容器弁ソレノイドが作動しないこと、また、もう1個の火災感知器を加熱し、両方とも感知した状態のときに容器弁ソレノイドが作動すること。

b. 窒素ガスをシャッタ用銅管へ送り込んだとき、シャッタが閉じること。

#### ハ. 性能検査

方 法 : 火災感知器の表示及び総務大臣が型式承認をしたことを示す書面を確認する。

判 定 : 火災感知器に国家検定合格之証及び型式番号が付されているとともに、感知器の種別、感知の方法及び感知温度が設計仕様に示す性能であること。

(3) 本申請に係る工事が本申請書に従って行われたものであることの確認に係る検査

イ. 設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査(適合性確認検査)

方 法: 設計の変更が生じた構築物等について、本申請書の「設計及び工事の方法」に従って行われ、下記の技術基準への適合性が確認されていることを、記録等により確認する。

・安全設備(第21条)

判 定: 本申請書の「設計及び工事の方法」に従って行われ、下記の技術基準に適合していること。

・安全設備(第21条)

ロ. 品質マネジメントシステムに関する検査(品質マネジメントシステム検査)

方 法: 本申請書の「設計及び工事に係る品質マネジメントシステム」に記載した「原子力科学研究所原子炉施設及び核燃料物質使用施設等品質マネジメント計画書」(QS-P10)に従って工事及び検査に係る保安活動が行われていることを確認する。

判 定: 本申請書の「設計及び工事に係る品質マネジメントシステム」に記載した「原子力科学研究所原子炉施設及び核燃料物質使用施設等品質マネジメント計画書」(QS-P10)に従って工事及び検査に係る保安活動が行われていること。

## 該当条文

### 第二十一条(安全設備)

安全設備は、次に掲げるところにより施設しなければならない。

一 から三 [省略]

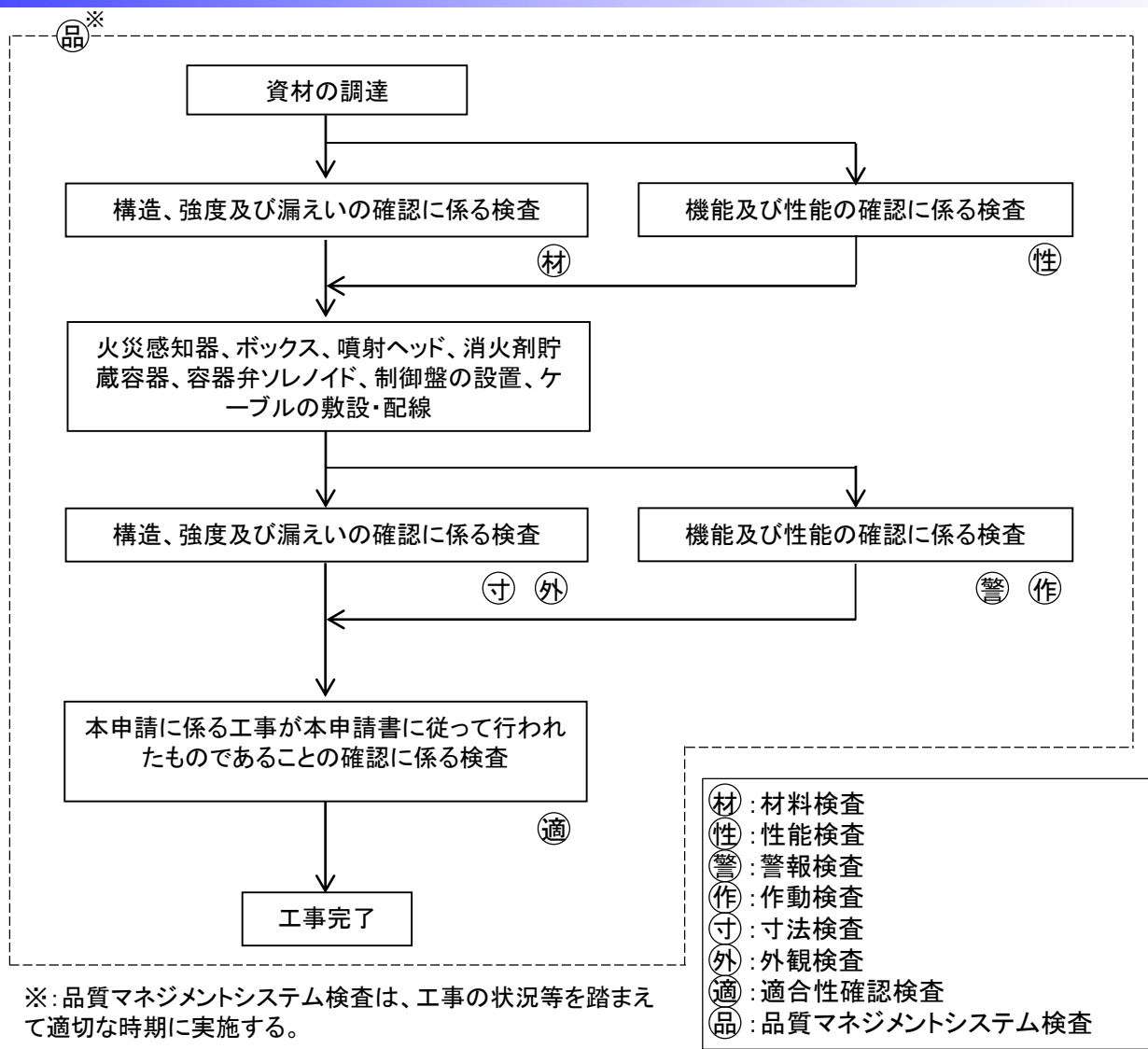
四 火災により損傷を受けるおそれがある場合には、次に掲げるところによること。

イ 火災の発生を防止するために可能な限り不燃性又は難燃性の材料を使用すること。

ロ 必要に応じて火災の発生を感知する設備及び消火を行う設備が設けられていること。

ハ 火災の影響を軽減するため、必要に応じて、防火壁の設置その他の適切な防火措置を講ずること。

五、六 [省略]

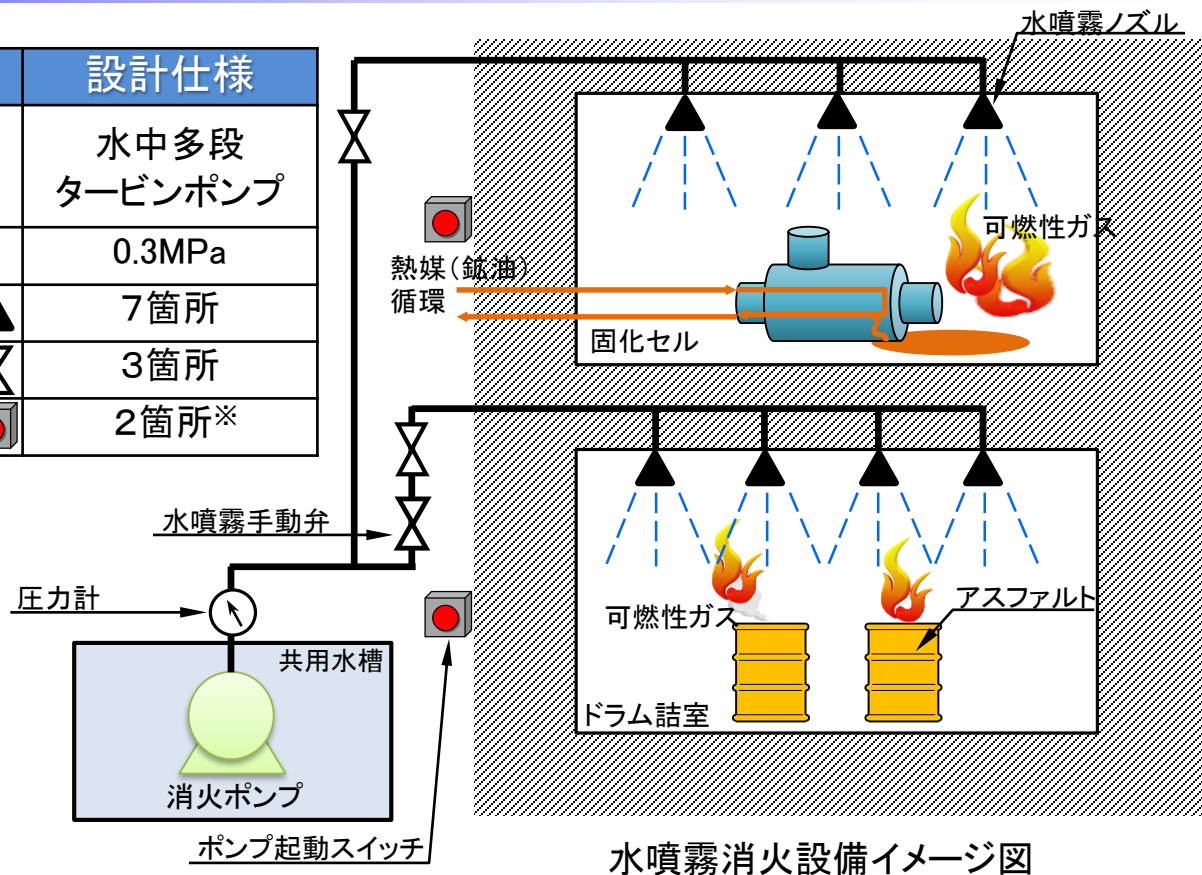


第2廃棄物処理棟のセル排風機自動消火設備の設置 工事フロー図

## 第2廃棄物処理棟の水噴霧消火設備の設置 【放射性廃棄物処理場 設工認(その4)第3編】

名称	項目		設計仕様
水噴霧消火設備	消火ポンプ	種類	水中多段タービンポンプ
		吐出圧	0.3MPa
	水噴霧ノズル	▲	7箇所
	水噴霧手動弁	⋈	3箇所
	ポンプ起動スイッチ	●	2箇所*

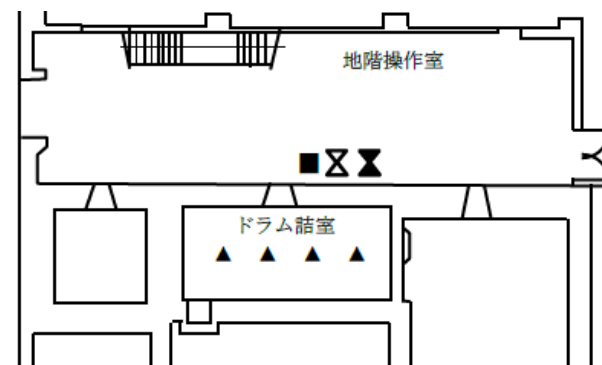
\*: ポンプ起動共通スイッチ



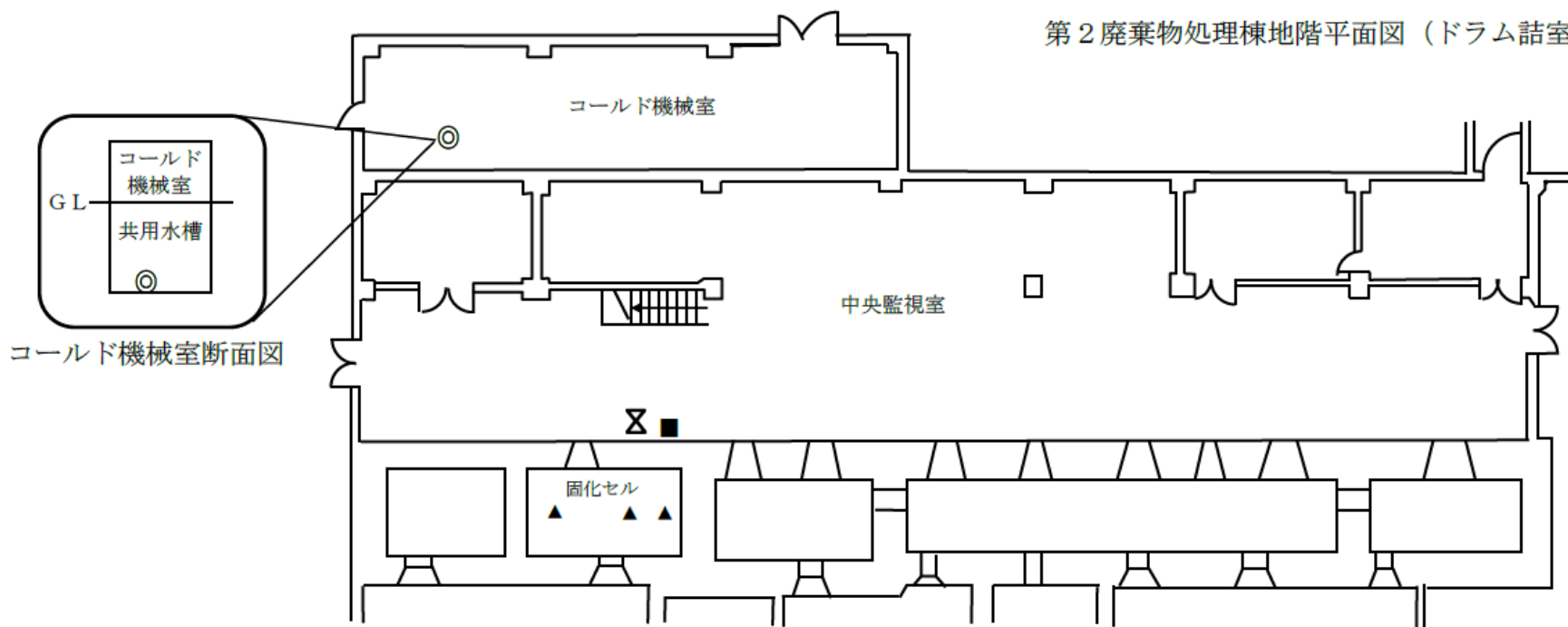
水噴霧消火設備イメージ図

水噴霧装置設置場所	アスファルト固化装置特有の火災の発生源となり得る可燃性物質	水噴霧消火設備設置の考え方(発生防止)	水噴霧消火設備設置の考え方(消火)
ドラム詰室	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アスファルト</li> <li>・アスファルトの熱分解で発生する可燃性ガス</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アスファルトを充填したドラム缶の冷却</li> <li>・冷却によるアスファルトからの可燃性ガスの発生防止</li> </ul>	ドラム詰室及び固化セルは、比較的空間線量当量率が高く、室内に入域しての消火活動は困難であるため、室外から消火活動を行う
固化セル	漏えいした高温の熱媒油から発生する可燃性ガス	漏えいした高温の熱媒油の冷却を行い、可燃性ガスの発生防止	

- ▲ : 水噴霧ノズル
- ⌵ : 水噴霧手動弁
- : ポンプ起動スイッチ
- ⌵ : テスト弁
- ◎ : 消火ポンプ



第2廃棄物処理棟地階平面図（ドラム詰室周辺）



第2廃棄物処理棟1階平面図(固化セル周辺)

水噴霧消火設備の設置位置図

## ●使用前事業者検査の項目及び方法

### (1) 構造、強度及び漏えいの確認に係る検査(構造等検査)

#### イ. 据付検査

方 法 : 消火ポンプ、水噴霧ノズル、水噴霧手動弁及びポンプ起動スイッチが所定の場所に設置されていることを目視により確認する。

判 定 : 「水噴霧消火設備の設置位置図」に示す場所に設置されていること。

### (2) 機能及び性能の確認に係る検査(機能等検査)

#### イ. 作動検査

方 法 : a. テスト弁から圧縮空気を供給する。

b. それぞれのポンプ起動スイッチを押し、消火ポンプを起動させ、消火ポンプ近傍の圧力計の指示値を確認する。また、消火ポンプ起動後にドラム詰室の水噴霧消火設備の系統に取り付けられているテスト弁を開放し、消火水が排出されることを確認する。

判 定 : a. 固化セル及びドラム詰室の水噴霧ノズルから空気が出ること。

b. それぞれのポンプ起動スイッチを押し、消火ポンプが起動し、所定の吐出圧であること。また、テスト弁を開放したときに消火水が排出されること。



(3) 本申請に係る工事が本申請書に従って行われたものであることの確認に係る検査

イ. 設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査(適合性確認検査)

方 法: 設計の変更が生じた構築物等について、本申請書の「設計及び工事の方法」に従って行われ、下記の技術基準への適合性が確認されていることを、記録等により確認する。

・安全設備(第21条)

判 定: 本申請書の「設計及び工事の方法」に従って行われ、下記の技術基準に適合していること。

・安全設備(第21条)

ロ. 品質マネジメントシステムに関する検査(品質マネジメントシステム検査)

方 法: 本申請書の「設計及び工事に係る品質マネジメントシステム」に記載した「原子力科学研究所原子炉施設及び核燃料物質使用施設等品質マネジメント計画書」(QS-P10)に従って工事及び検査に係る保安活動が行われていることを確認する。

判 定: 本申請書の「設計及び工事に係る品質マネジメントシステム」に記載した「原子力科学研究所原子炉施設及び核燃料物質使用施設等品質マネジメント計画書」(QS-P10)に従って工事及び検査に係る保安活動が行われていること。

## 該当条文

### 第二十一条(安全設備)

安全設備は、次に掲げるところにより施設しなければならない。

一 から三 [省略]

四 火災により損傷を受けるおそれがある場合には、次に掲げるところによること。

イ 火災の発生を防止するために可能な限り不燃性又は難燃性の材料を使用すること。

ロ 必要に応じて火災の発生を感知する設備及び消火を行う設備が設けられていること。

ハ 火災の影響を軽減するため、必要に応じて、防火壁の設置その他の適切な防火措置を講ずること。

五、六 [省略]

## 第2廃棄物処理棟の固化セル火災報知設備の設置 【放射性廃棄物処理場 設工認(その4)第4編】

✓ アスファルト固化装置の運転に伴う固化セル内の温度及び湿度の変化による誤作動を防止するため、火災感知器の感知方法は熱感知とし、感知温度を超えたときに作動し、火災受信機(玄関)及び表示機(中央監視室)に警報を発報する設計

### 【火災感知器】

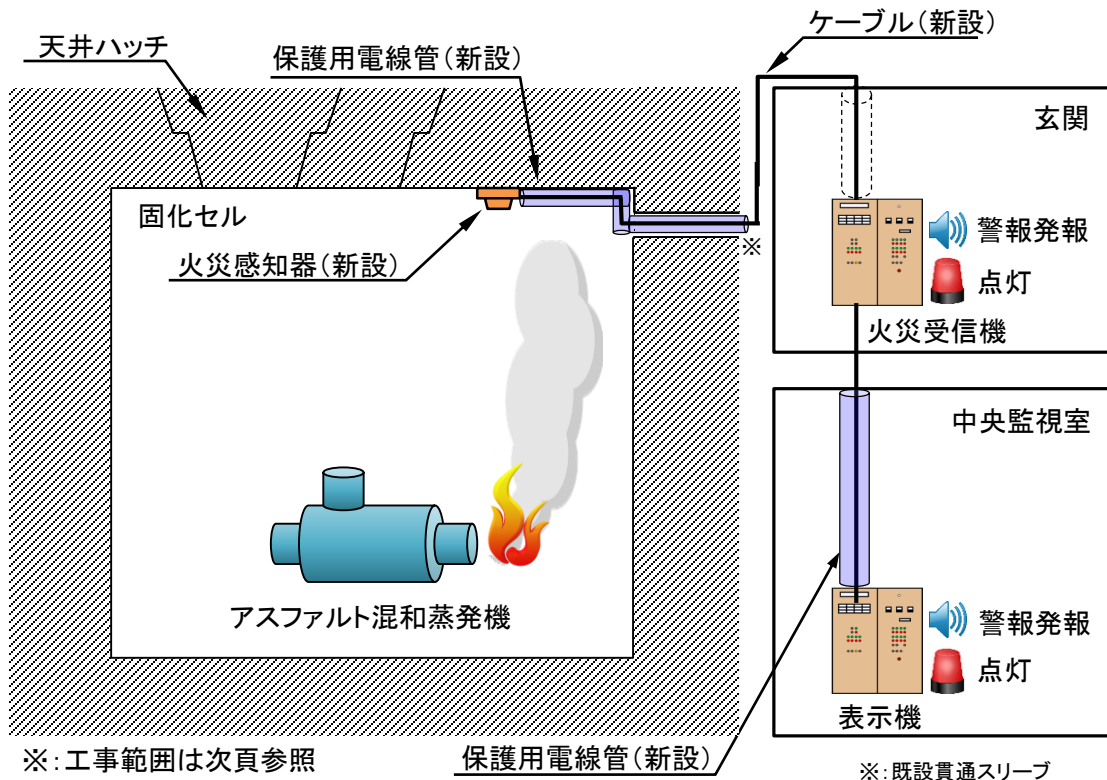
設置場所	仕様			
	設置数	種別	感知の方法	感知温度
固化セル	1個	定温式 スポット型1種	熱感知	70℃

### 【表示機】

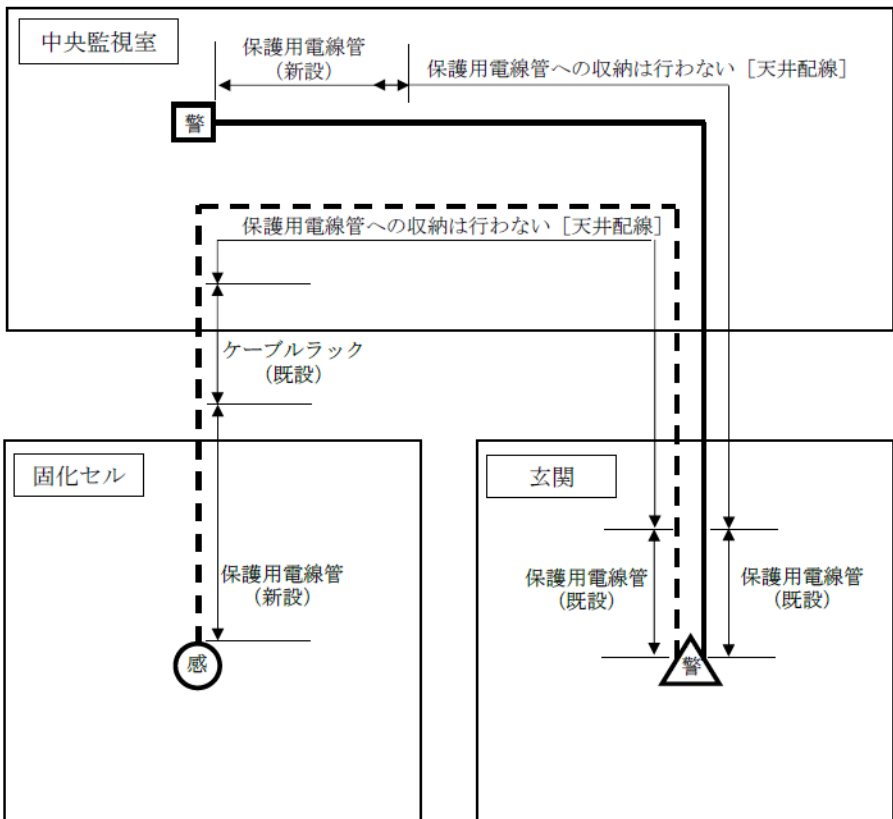
設置場所	仕様		
	設置数	機能	警報の種類
中央監視室	1台	固化セルに設置した火災感知器が作動した場合に警報を発報すること	地区灯点灯及びブザー吹鳴

### 【火災受信機】

設置場所	仕様		
	設置数	機能	警報の種類
玄関	1台 (既設)	固化セルに設置した火災感知器が作動した場合に警報を発報すること	地区灯点灯及びブザー吹鳴

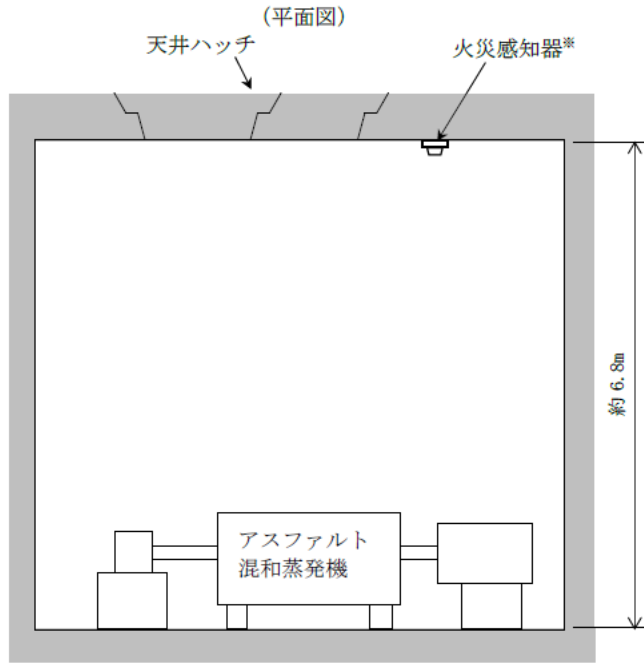
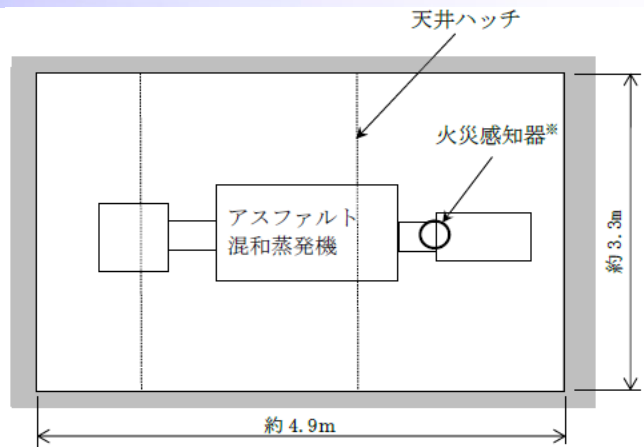


固化セル火災報知設備イメージ図



- 感 : 火災感知器 (新設)
- : 耐熱電線 HP0.9-4C (新設)
- : 耐熱電線 HP0.9-5P (新設)
- △警 : 火災受信機 (既設)
- 警 : 表示機 (新設)
- ↔ : ケーブル敷設方法 [参考]

配線系統図



\* 天井ハッチ及びその他の機器と干渉しない位置に取り付ける。

火災感知器設置位置

## ●使用前事業者検査の項目及び方法

### (1) 構造、強度及び漏えいの確認に係る検査(構造等検査)

#### イ. 材料検査

方 法 : ケーブルについて、表示及び規格証明書を確認する。

判 定 : 設計仕様に記載の仕様であること。

#### ロ. 員数検査

方 法 : 火災感知器の配置を目視により確認する。

判 定 : 火災感知器が固化セル内の天井に配置されていること。

### (2) 機能及び性能の確認に係る検査(機能等検査)

#### イ. 性能検査

方 法 : 火災感知器の表示及び総務大臣が型式承認をしたことを示す書面を確認する。

判 定 : 国家検定合格之証及び型式番号が付されているとともに、感知器の種別、感知の方法及び感知温度が設計仕様に示す性能であること。

#### ロ. 警報検査

方 法 : 消防法に基づく試験と同様に火災感知器を加熱する。

判 定 : 火災受信機(玄関)において地区灯(固化セル)が点灯するとともに、ブザーが吹鳴すること。また、表示機(中央監視室)において地区灯(固化セル)が点灯するとともに、ブザーが吹鳴すること。

(3) 本申請に係る工事が本申請書に従って行われたものであることの確認に係る検査

イ. 設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査(適合性確認検査)

方 法: 設計の変更が生じた構築物等について、本申請書の「設計及び工事の方法」に従って行われ、下記の技術基準への適合性が確認されていることを、記録等により確認する。

・安全設備(第21条)

判 定: 本申請書の「設計及び工事の方法」に従って行われ、下記の技術基準に適合していること。

・安全設備(第21条)

ロ. 品質マネジメントシステムに関する検査(品質マネジメントシステム検査)

方 法: 本申請書の「設計及び工事に係る品質マネジメントシステム」に記載した「原子力科学研究所原子炉施設及び核燃料物質使用施設等品質マネジメント計画書」(QS-P10)に従って工事及び検査に係る保安活動が行われていることを確認する。

判 定: 本申請書の「設計及び工事に係る品質マネジメントシステム」に記載した「原子力科学研究所原子炉施設及び核燃料物質使用施設等品質マネジメント計画書」(QS-P10)に従って工事及び検査に係る保安活動が行われていること。

## 該当条文

### 第二十一条(安全設備)

安全設備は、次に掲げるところにより施設しなければならない。

一 から三 [省略]

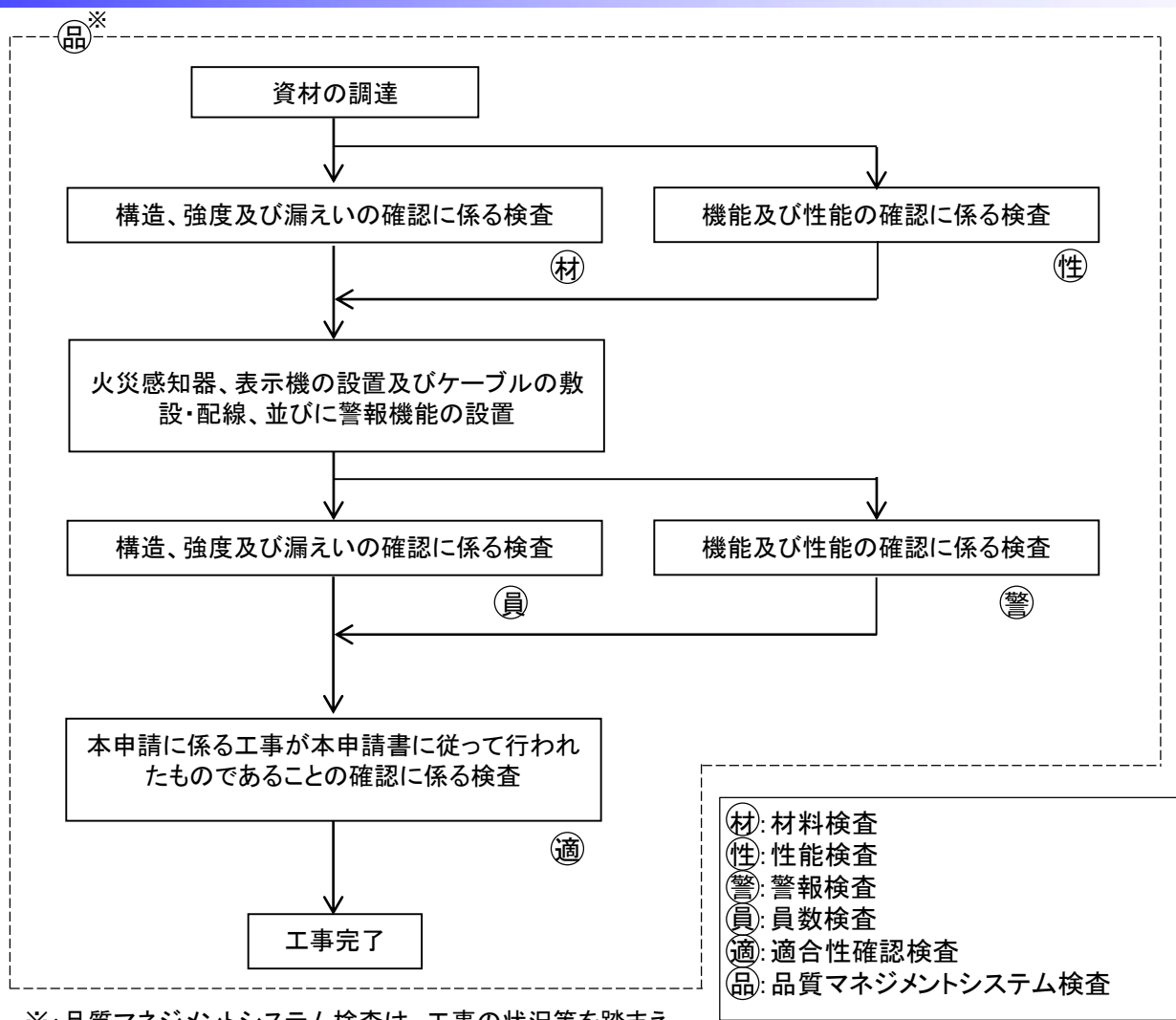
四 火災により損傷を受けるおそれがある場合には、次に掲げるところによること。

イ 火災の発生を防止するために可能な限り不燃性又は難燃性の材料を使用すること。

ロ 必要に応じて火災の発生を感知する設備及び消火を行う設備が設けられていること。

ハ 火災の影響を軽減するため、必要に応じて、防火壁の設置その他の適切な防火措置を講ずること。

五、六 [省略]

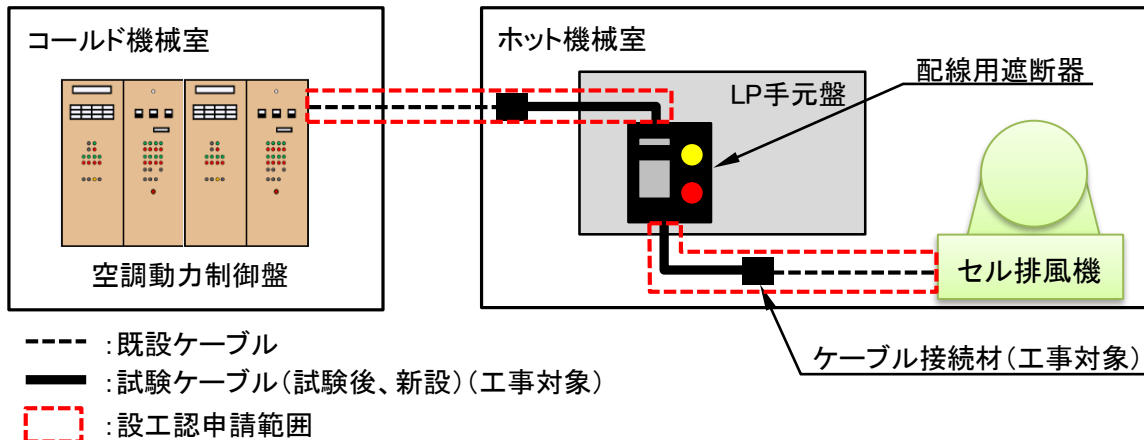


第2廃棄物処理棟の固化セル火災報知設備の設置 工事フロー図

第2廃棄物処理棟のセル排風機に係る動力  
ケーブルの材料  
【放射性廃棄物処理場 設工認(その4)第5編】



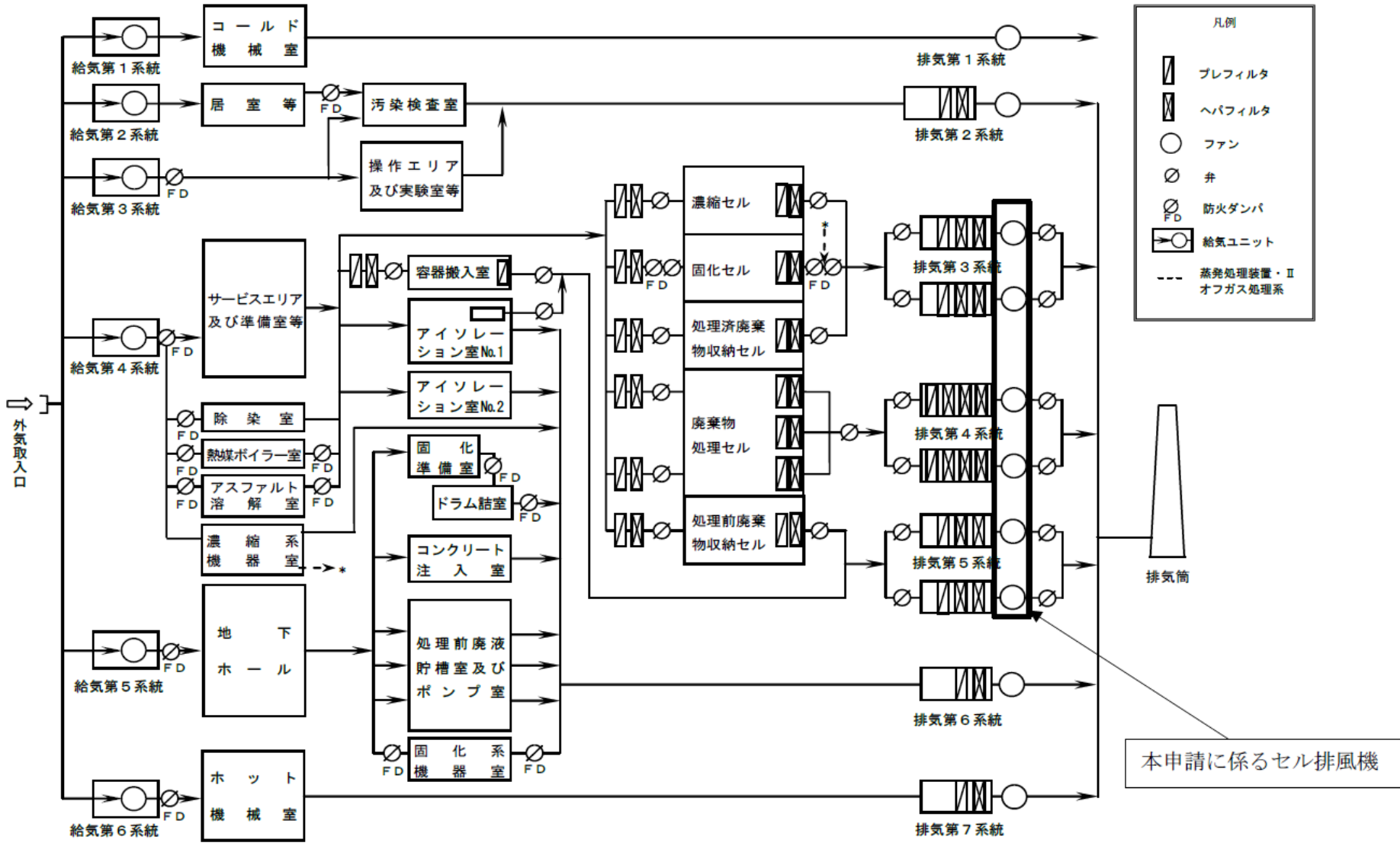
✓ セル排風機は、第2廃棄物処理棟のセルの内部を負圧に維持するための排風機であり、火災の発生を防止するため、動力に係るケーブルは難燃性の材料を使用



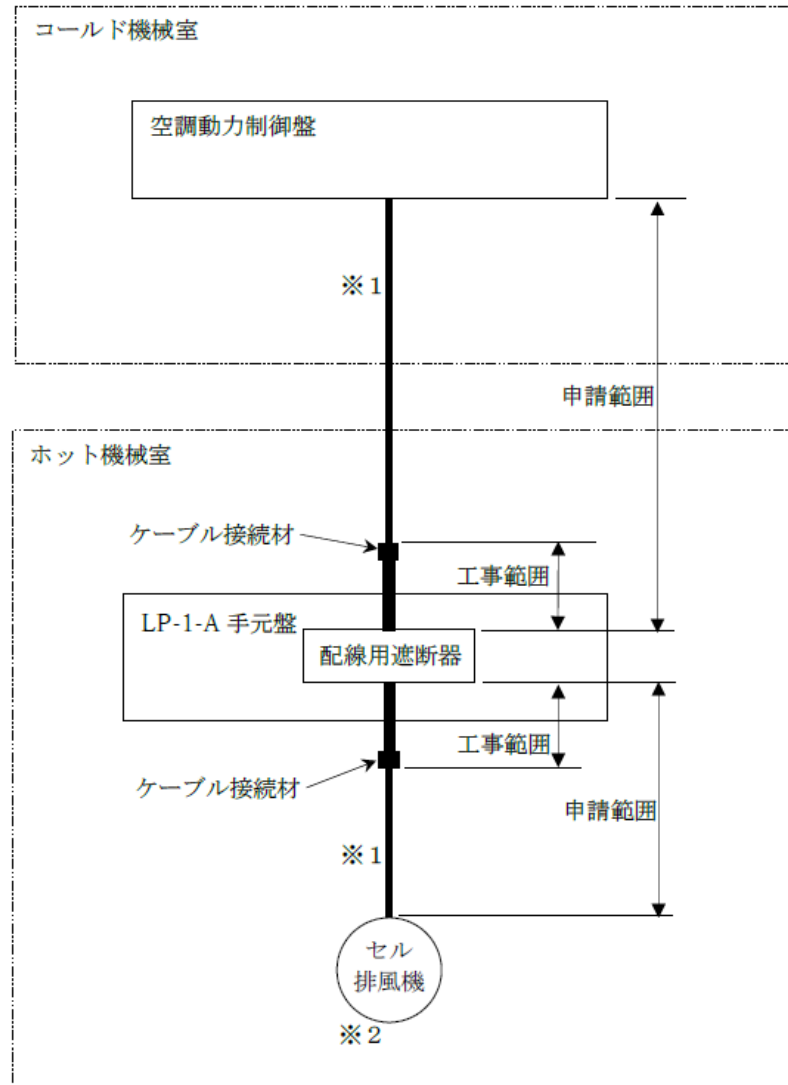
セル排風機に係る動力ケーブル敷設イメージ図

名称		セル排風機				
常用負圧維持値		49Pa以上				
セル排風機に係る動力ケーブルの仕様	系統	規格・仕様		太さ 芯数	数量	
		既存	新規※		A機	B機
空調動力制御盤— LP-1-A手元盤間	排気第3系統A機、B機	難燃性 (JIS C 3005)	600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃ポリエチレンシースケーブル (JIS C 3605)	22sq-3c	2	2
	排気第4系統A機、B機			14sq-3c	2	2
	排気第5系統A機、B機			8sq-3c	2	2
LP-1-A手元盤—セル 排風機間	排気第5系統A機、B機			22sq-3c	2	2
	排気第3系統A機、B機			14sq-3c	2	2
	排気第4系統A機、B機			8sq-3c	2	2

※: 既存ケーブルとの接続材についても難燃性であること。



セル排風機全体系統図



※1：セル排風機1台につき、動力ケーブルは2本設置されている。

※2：セル排風機は6台設置されている。

セル排風機動力ケーブル主要系統図

## ●使用前事業者検査の項目及び方法

### (1) 構造、強度及び漏えいの確認に係る検査(構造等検査)

#### イ. 材料検査1

- 方 法 : a.新規ケーブルの材料を納品書等により確認する。  
b.ケーブル接続材の材料を納品書等により確認する。

- 判 定 : a.新規ケーブルの材料が600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃ポリエチレンシースケーブル(JIS C 3605)に適合していること。  
b.ケーブル接続材の材料が難燃性であること。

#### ロ. 材料検査2

- 方 法 : 既存ケーブルから採取した試験片に対して実施したJIS C 3005に定める難燃性試験の成績書等を確認する。

- 判 定 : JIS C 3005に定める難燃性に適合していること。

### (2) 機能及び性能の確認に係る検査(機能等検査)

該当なし。

(3) 本申請に係る工事が本申請書に従って行われたものであることの確認に係る検査

イ. 設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査(適合性確認検査)

方 法: 設計の変更が生じた構築物等について、本申請書の「設計及び工事の方法」に従って行われ、下記の技術基準への適合性が確認されていることを、記録等により確認する。

・安全設備(第21条)

判 定: 本申請書の「設計及び工事の方法」に従って行われ、下記の技術基準に適合していること。

・安全設備(第21条)

ロ. 品質マネジメントシステムに関する検査(品質マネジメントシステム検査)

方 法: 本申請書の「設計及び工事に係る品質マネジメントシステム」に記載した「原子力科学研究所原子炉施設及び核燃料物質使用施設等品質マネジメント計画書」(QS-P10)に従って工事及び検査に係る保安活動が行われていることを確認する。

判 定: 本申請書の「設計及び工事に係る品質マネジメントシステム」に記載した「原子力科学研究所原子炉施設及び核燃料物質使用施設等品質マネジメント計画書」(QS-P10)に従って工事及び検査に係る保安活動が行われていること。

## 該当条文

### 第二十一条(安全設備)

安全設備は、次に掲げるところにより施設しなければならない。

一 から三 [省略]

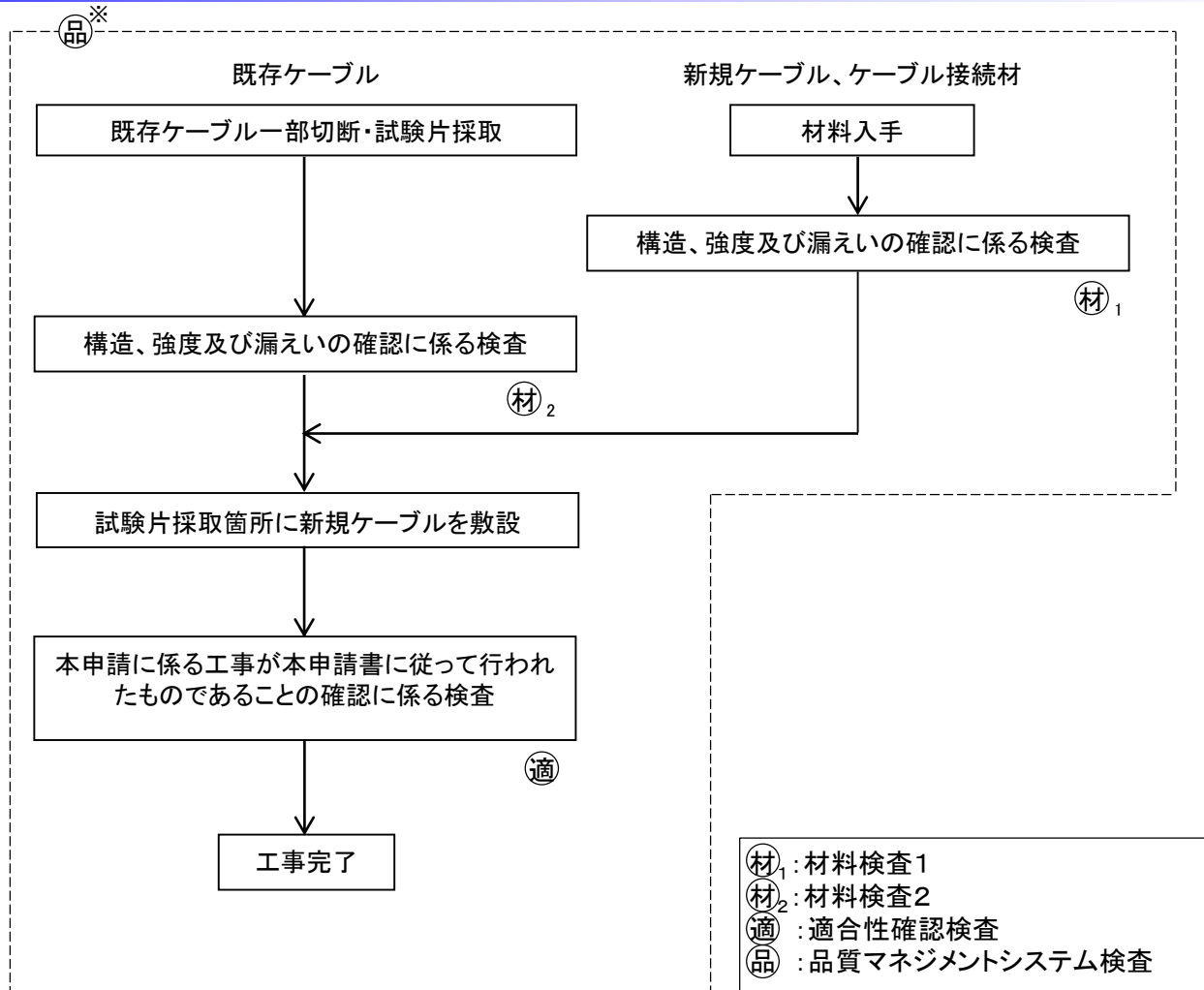
四 火災により損傷を受けるおそれがある場合には、次に掲げるところによること。

イ 火災の発生を防止するために可能な限り不燃性又は難燃性の材料を使用すること。

ロ 必要に応じて火災の発生を感知する設備及び消火を行う設備が設けられていること。

ハ 火災の影響を軽減するため、必要に応じて、防火壁の設置その他の適切な防火措置を講ずること。

五、六 [省略]

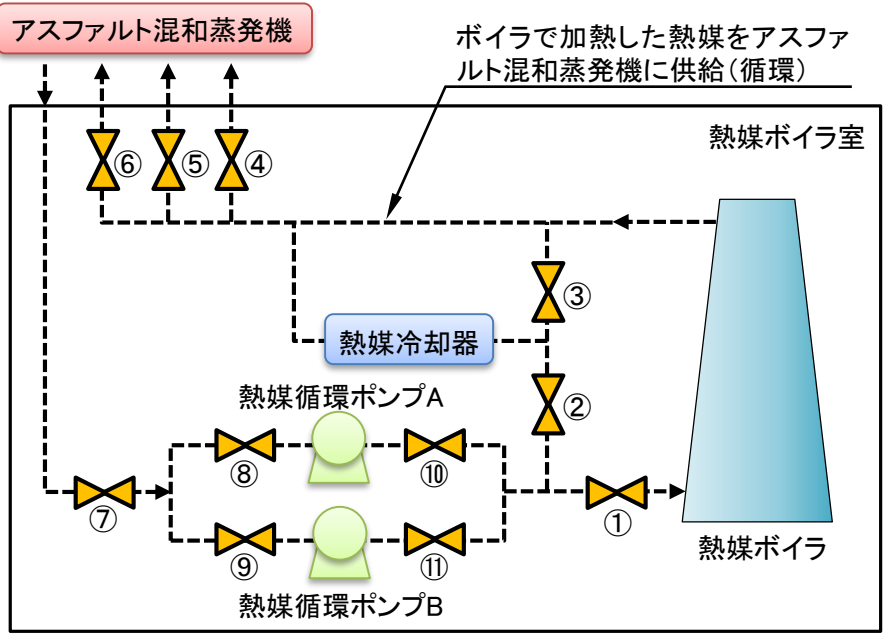


※: 品質マネジメントシステム検査は、工事の状況等を踏まえて適切な時期に実施する。

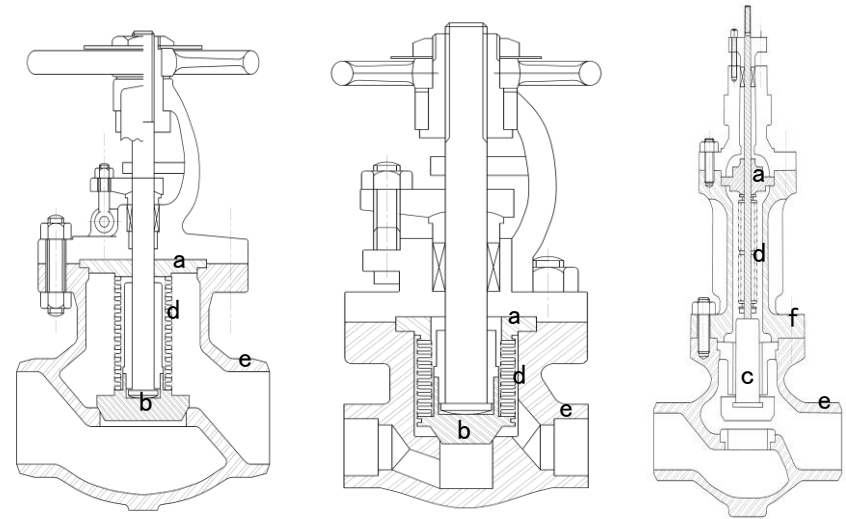
注: セル排風機の動力ケーブルの材料に係る使用前事業者検査終了後にセル排風機を利用する。

第2廃棄物処理棟のアスファルト固化装置に係る  
ベローズバルブの材料  
【放射性廃棄物処理場 設工認(その4)第6編】

✓ アスファルト混和蒸発機を間接加熱させる熱源として使用する熱媒油を加熱し、アスファルト混和蒸発機へ循環させる熱媒装置の一部に設置されており、**火災の発生を防止**するため、**主要材料は不燃性の材料**を使用



: ベローズバルブ(申請対象)



ベローズバルブ配置及び概略図

名称	アスファルト固化装置の熱媒装置のベローズバルブ			
内部流体	熱媒油(鉱油)			
設置場所	熱媒ボイラー室			
仕様	弁番号	材料(規格)		
		・ボディ(e) ・ボンネット(エクステンション)(f)	・ベローズ(d)	・ベローフランジ(a) ・ディスク(b) ・ステム(c)
	⑨	高温高圧鋳鋼品 SCPH2 (JIS G 5151)	冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯 SUS316L (JIS G 4305)	ステンレス鋼棒 SUS304 (JIS G 4303)
	⑩			
	⑪			
	③			
	⑥			
	⑦			
	⑧	機械構造用炭素鋼鋼材 S25C (JIS G 4051)	冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯 SUS316L (JIS G 4305)	ステンレス鋼棒 SUS304 (JIS G 4303)
	⑤			
④	高温高圧鋳鋼品 SCPH2 (JIS G 5151)	冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯 SUS316L (JIS G 4305)	ステンレス鋼棒 SUS316 (JIS G 4303)	
①				
②				



## ●使用前事業者検査の項目及び方法

### (1) 構造、強度及び漏えいの確認に係る検査(構造等検査)

#### イ. 材料検査

方 法 : ベローズバルブの主要材料を材料試験証明書等により確認する。

判 定 : 主要材料が設計仕様に定める材料に適合していること。

### (2) 機能及び性能の確認に係る検査(機能等検査)

該当なし。

(3) 本申請に係る工事が本申請書に従って行われたものであることの確認に係る検査

イ. 設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査(適合性確認検査)

方 法: 設計の変更が生じた構築物等について、本申請書の「設計及び工事の方法」に従って行われ、下記の技術基準への適合性が確認されていることを、記録等により確認する。

・安全設備(第21条)

判 定: 本申請書の「設計及び工事の方法」に従って行われ、下記の技術基準に適合していること。

・安全設備(第21条)

ロ. 品質マネジメントシステムに関する検査(品質マネジメントシステム検査)

方 法: 本申請書の「設計及び工事に係る品質マネジメントシステム」に記載した「原子力科学研究所原子炉施設及び核燃料物質使用施設等品質マネジメント計画書」(QS-P10)に従って工事及び検査に係る保安活動が行われていることを確認する。

判 定: 本申請書の「設計及び工事に係る品質マネジメントシステム」に記載した「原子力科学研究所原子炉施設及び核燃料物質使用施設等品質マネジメント計画書」(QS-P10)に従って工事及び検査に係る保安活動が行われていること。

## 該当条文

### 第二十一条(安全設備)

安全設備は、次に掲げるところにより施設しなければならない。

一 から三 [省略]

四 火災により損傷を受けるおそれがある場合には、次に掲げるところによること。

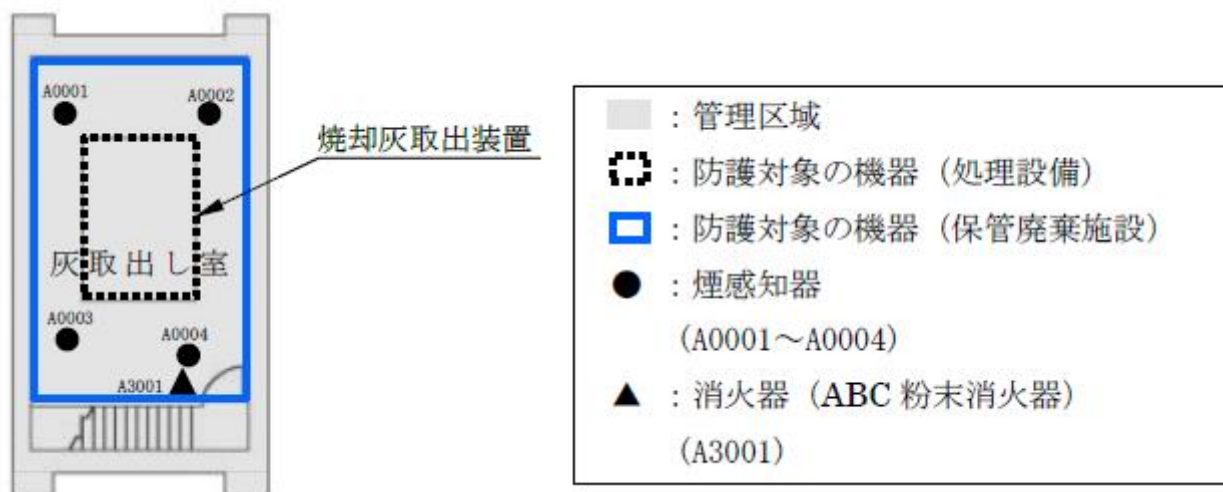
イ 火災の発生を防止するために可能な限り不燃性又は難燃性の材料を使用すること。

ロ 必要に応じて火災の発生を感知する設備及び消火を行う設備が設けられていること。

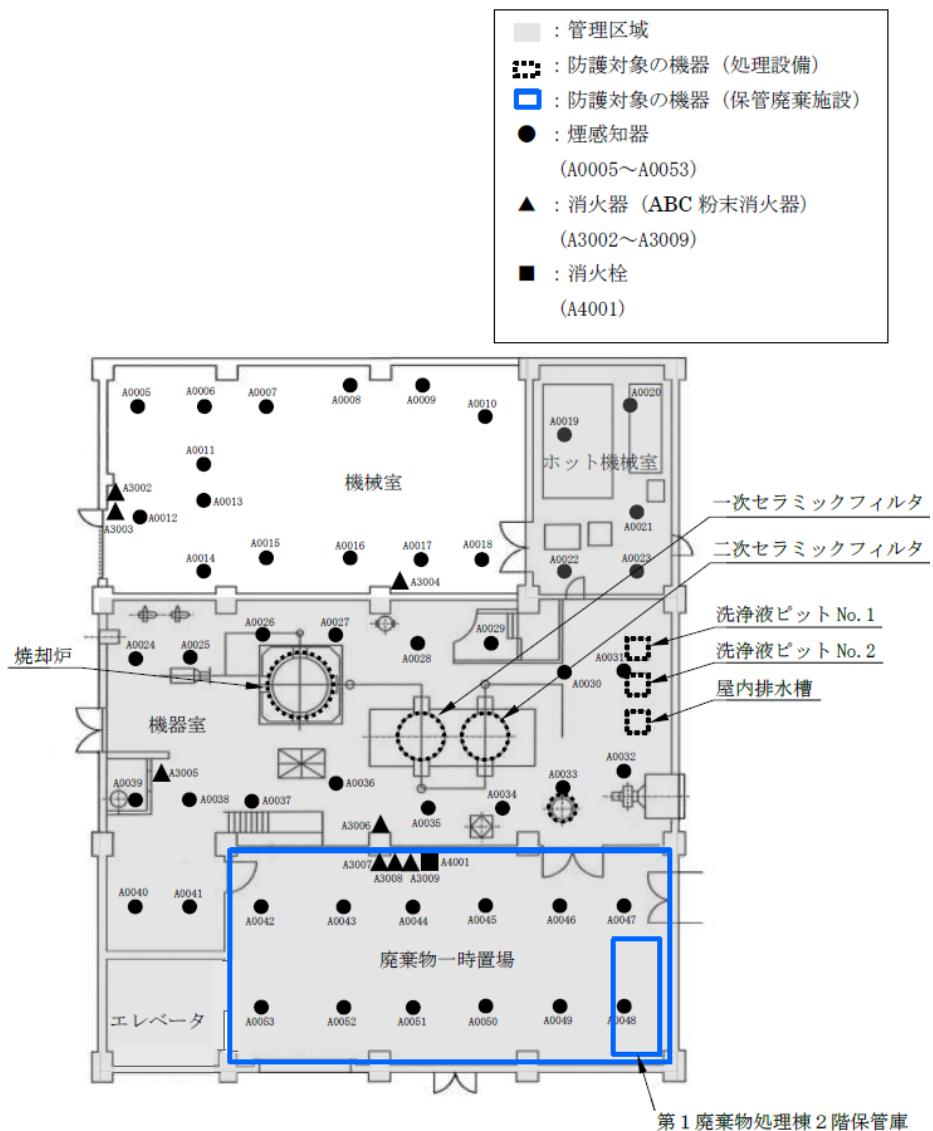
ハ 火災の影響を軽減するため、必要に応じて、防火壁の設置その他の適切な防火措置を講ずること。

五、六 [省略]

# 参考資料

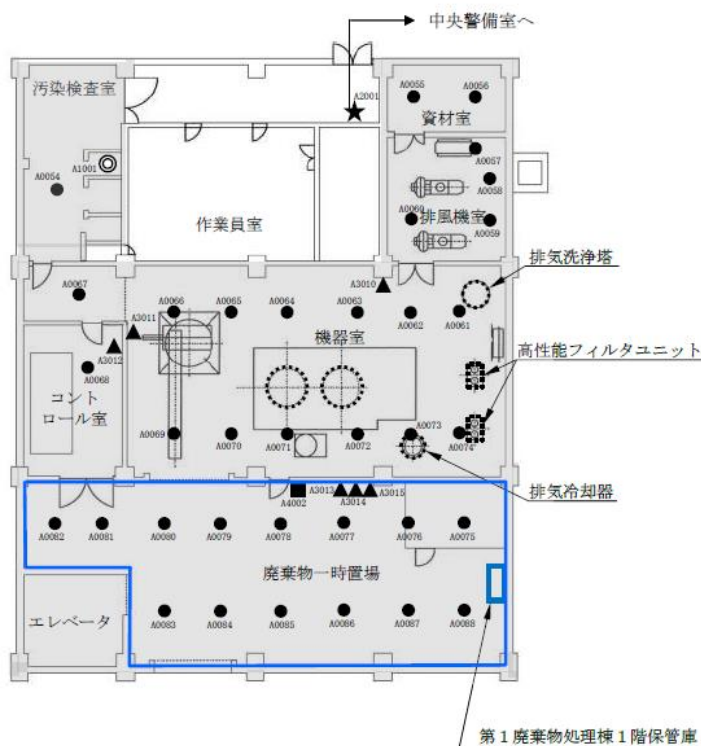


第1廃棄物処理棟における火災感知設備及び消火設備の設置場所(地階)



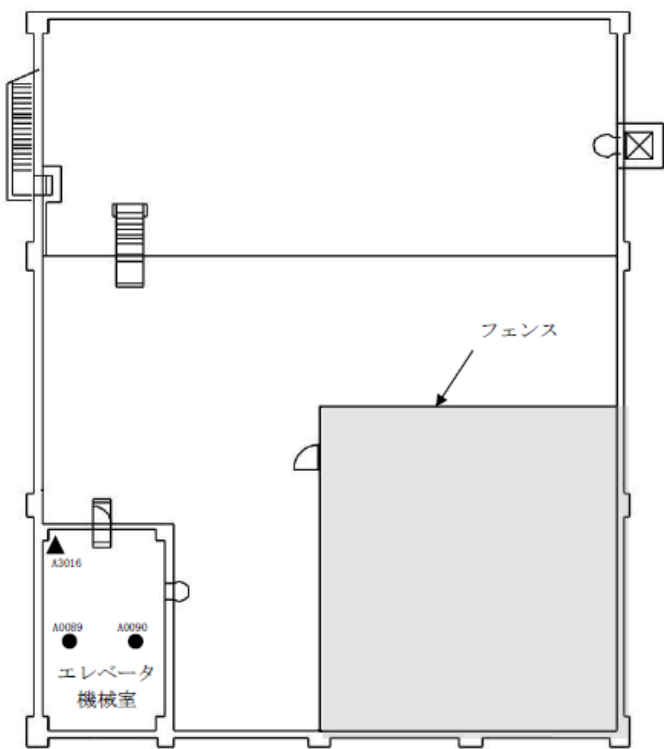
第1廃棄物処理棟における火災感知設備及び消火設備の設置場所(1階)

- : 管理区域
- ⊞ : 防護対象の機器 (処理設備)
- ▣ : 防護対象の機器 (保管廃棄施設)
- : 煙感知器  
(A0054~A0088)
- ◎ : 熱感知器  
(A1001)
- ★ : 火災受信機  
(A2001)
- ▲ : 消火器 (ABC 粉末消火器)  
(A3010~A3015)
- : 消火栓  
(A4002)

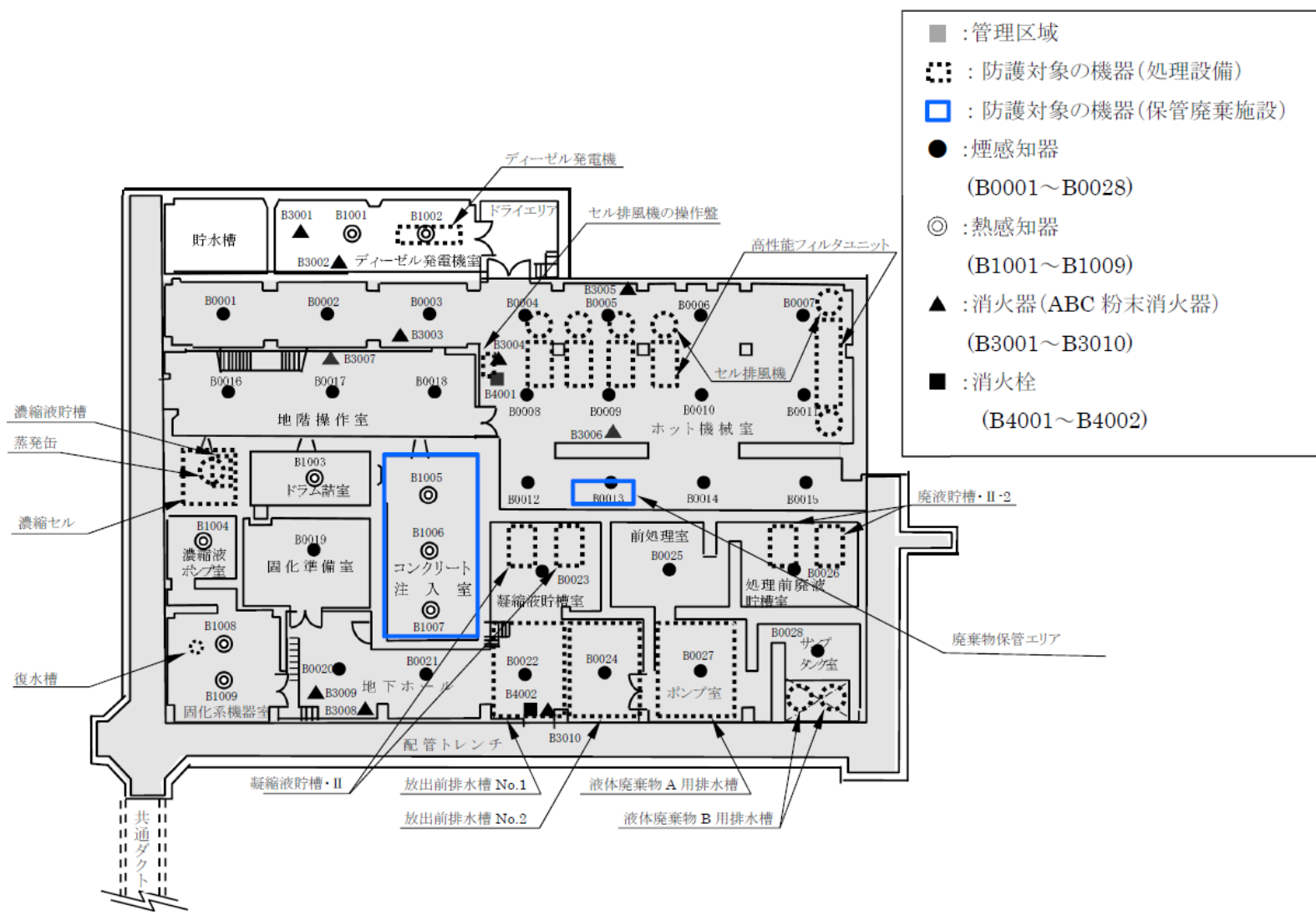


第1廃棄物処理棟における火災感知設備及び消火設備の設置場所(2階)

- : 管理区域
- : 煙感知器  
(A0089~A0090)
- ▲ : 消火器 (ABC 粉末消火器)  
(A3016)

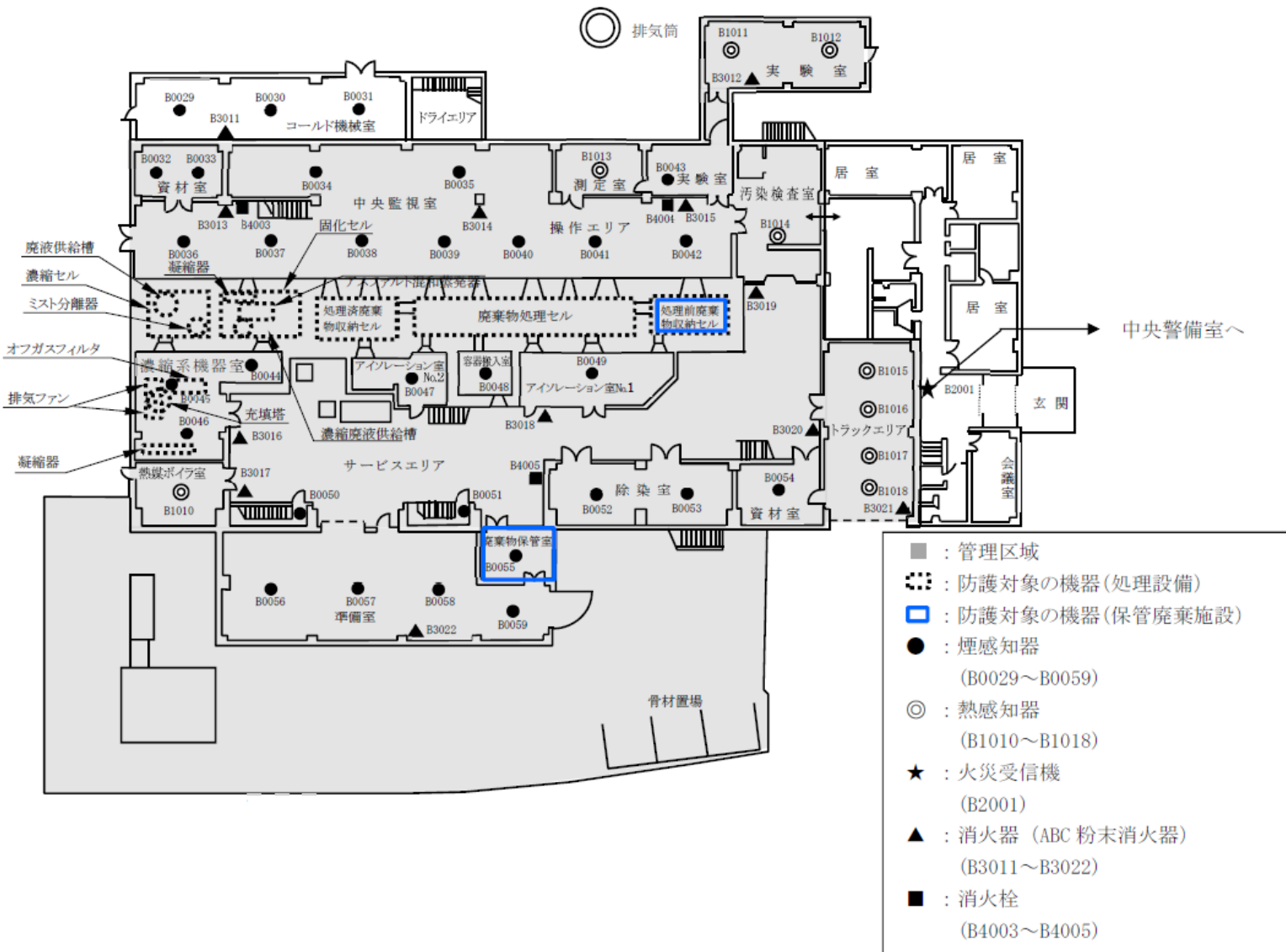


第1廃棄物処理棟における火災感知設備及び消火設備の設置場所(屋上階)

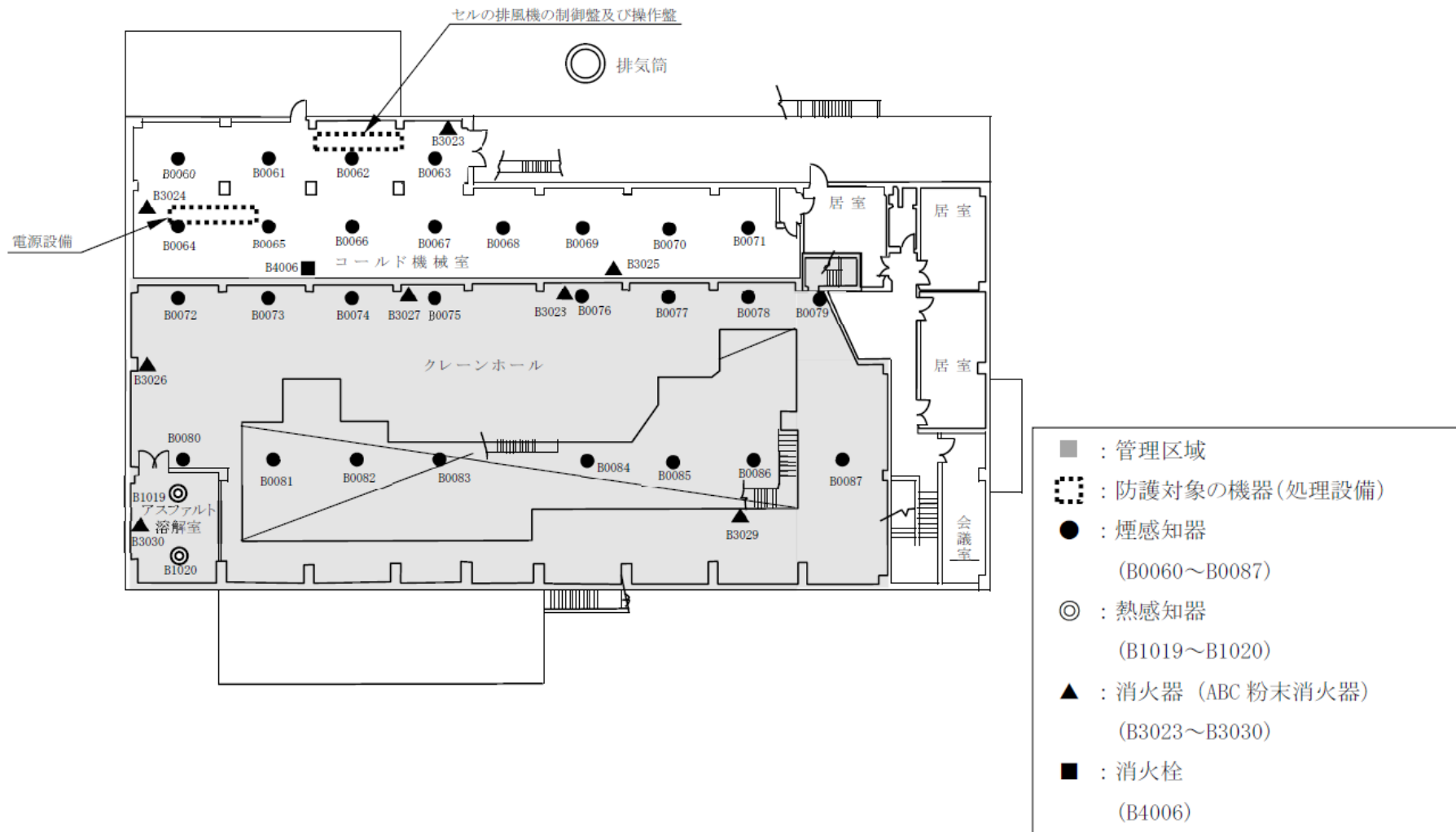


第2廃棄物処理棟における火災感知設備及び消火設備の設置場所(地階)

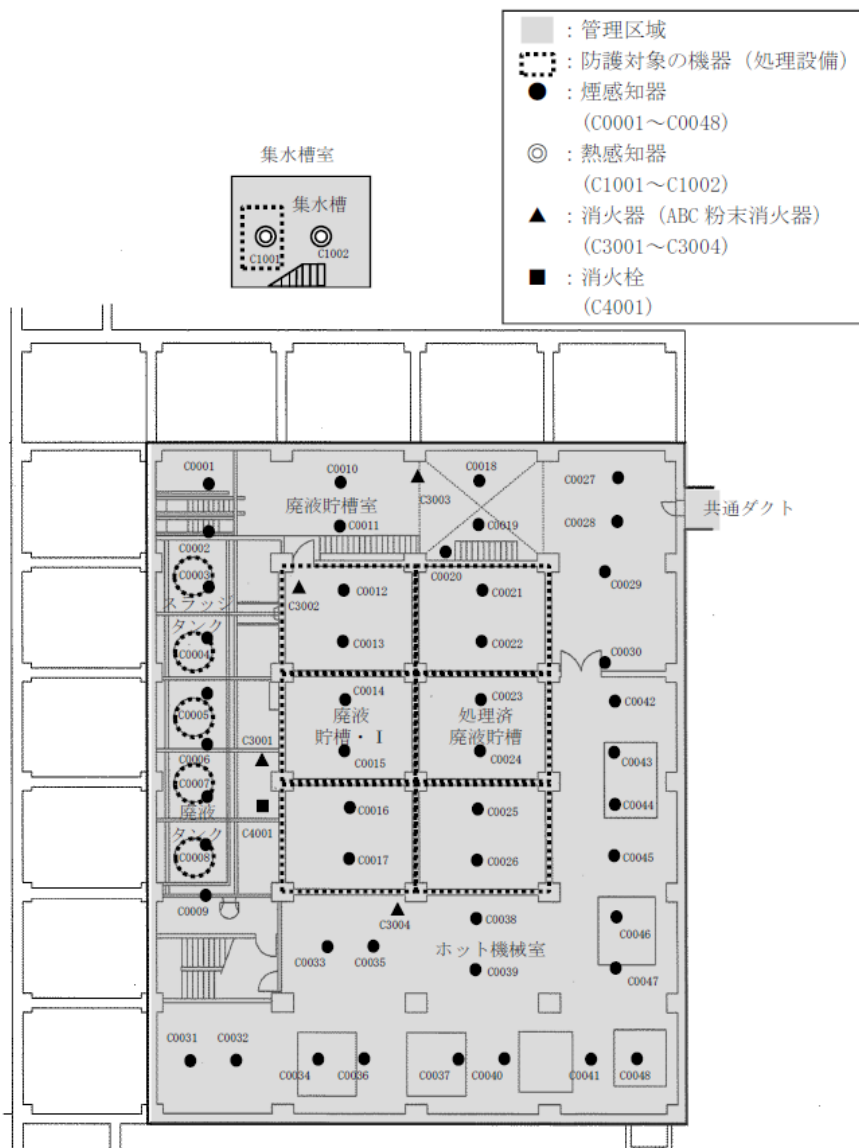




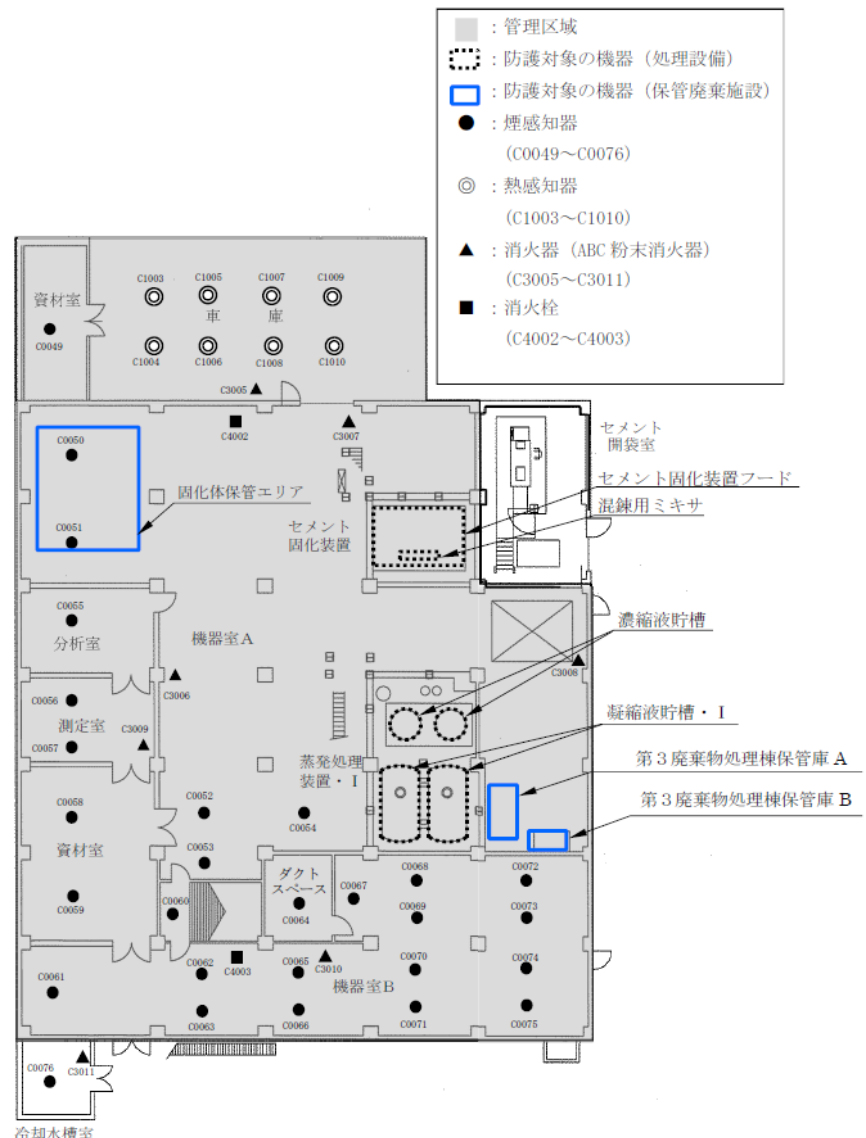
第2廃棄物処理棟における火災感知設備及び消火設備の設置場所(1階)



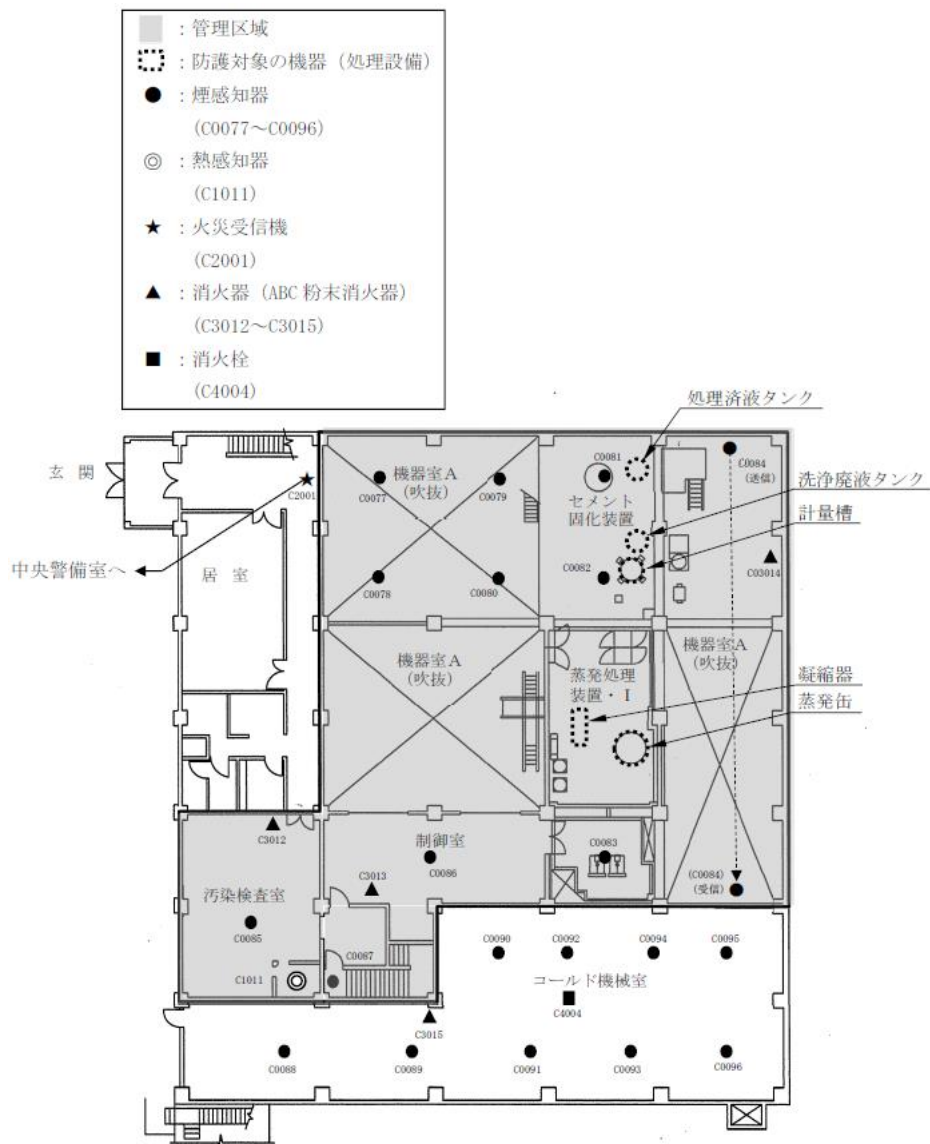
第2廃棄物処理棟における火災感知設備及び消火設備の設置場所(2階)



第3廃棄物処理棟における火災感知設備及び消火設備の設置場所(地階)

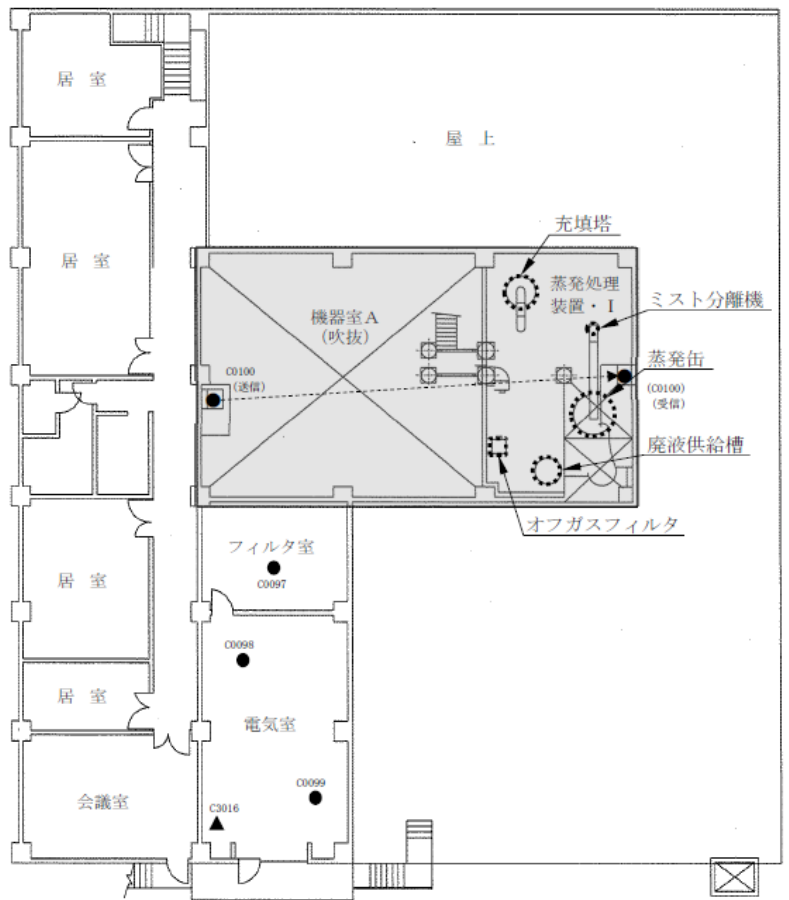


第3廃棄物処理棟における火災感知設備及び消火設備の設置場所(1階)

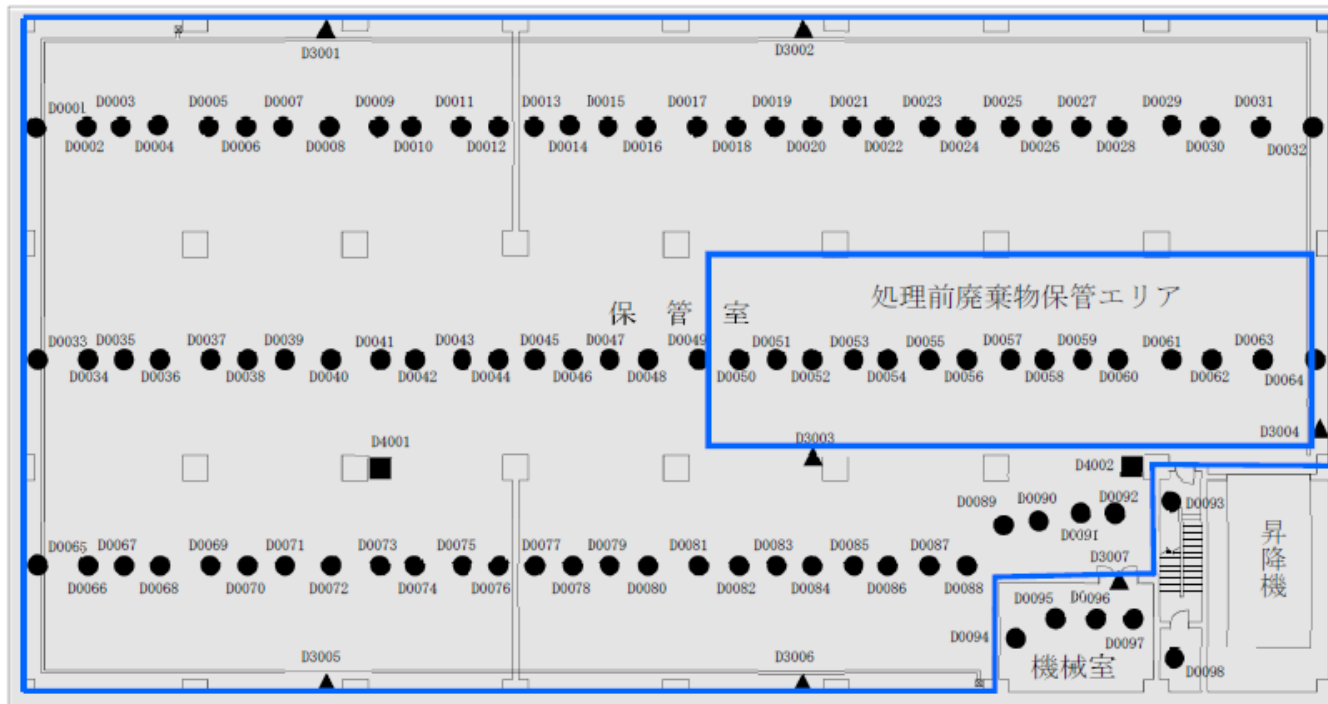


第3廃棄物処理棟における火災感知設備及び消火設備の設置場所(2階)

- : 管理区域
- ⊙ : 防護対象の機器 (処理設備)
- : 煙感知器  
(C0097~C0100)
- ▲ : 消火器 (ABC 粉末消火器)  
(C3016)

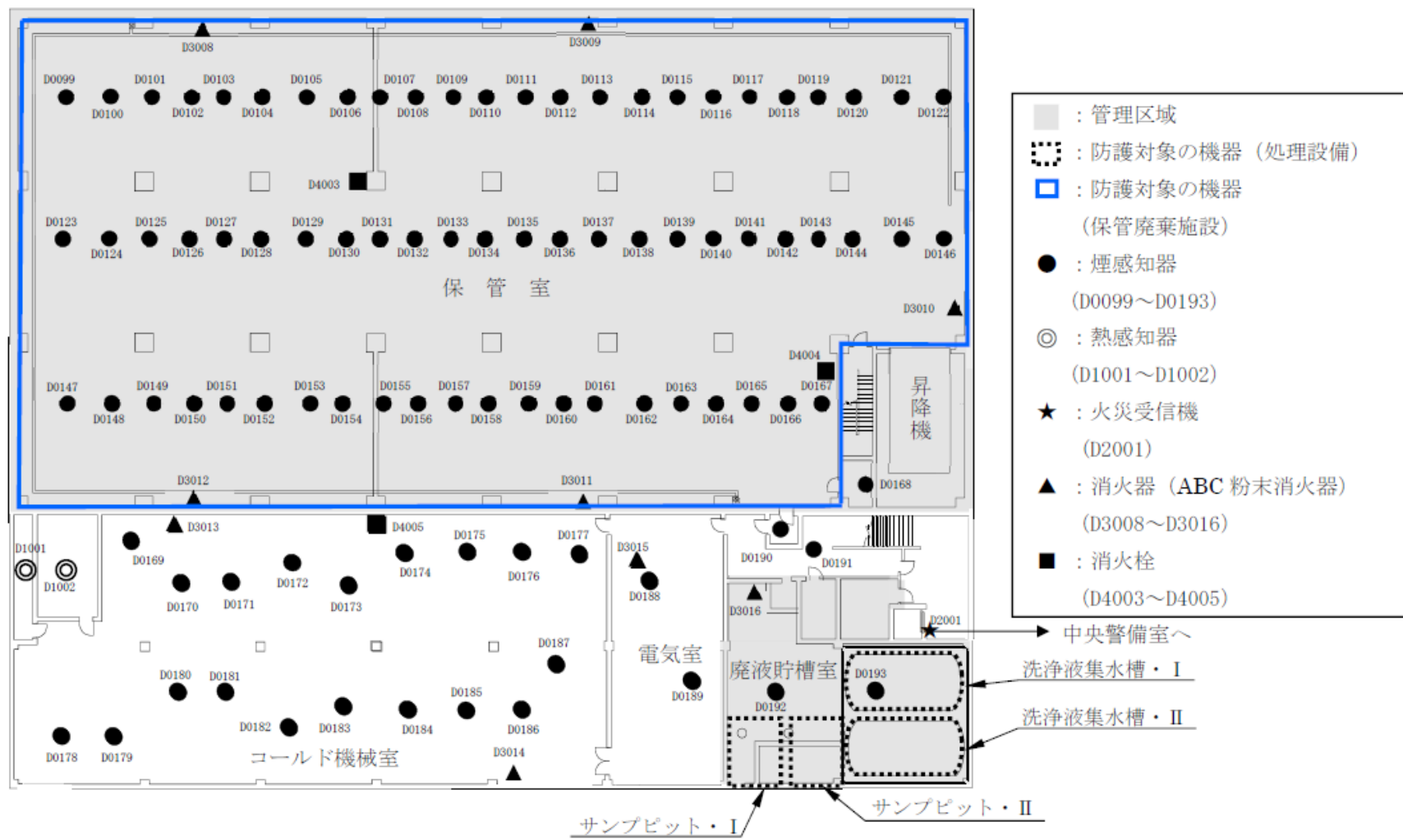


第3廃棄物処理棟における火災感知設備及び消火設備の設置場所(3階)



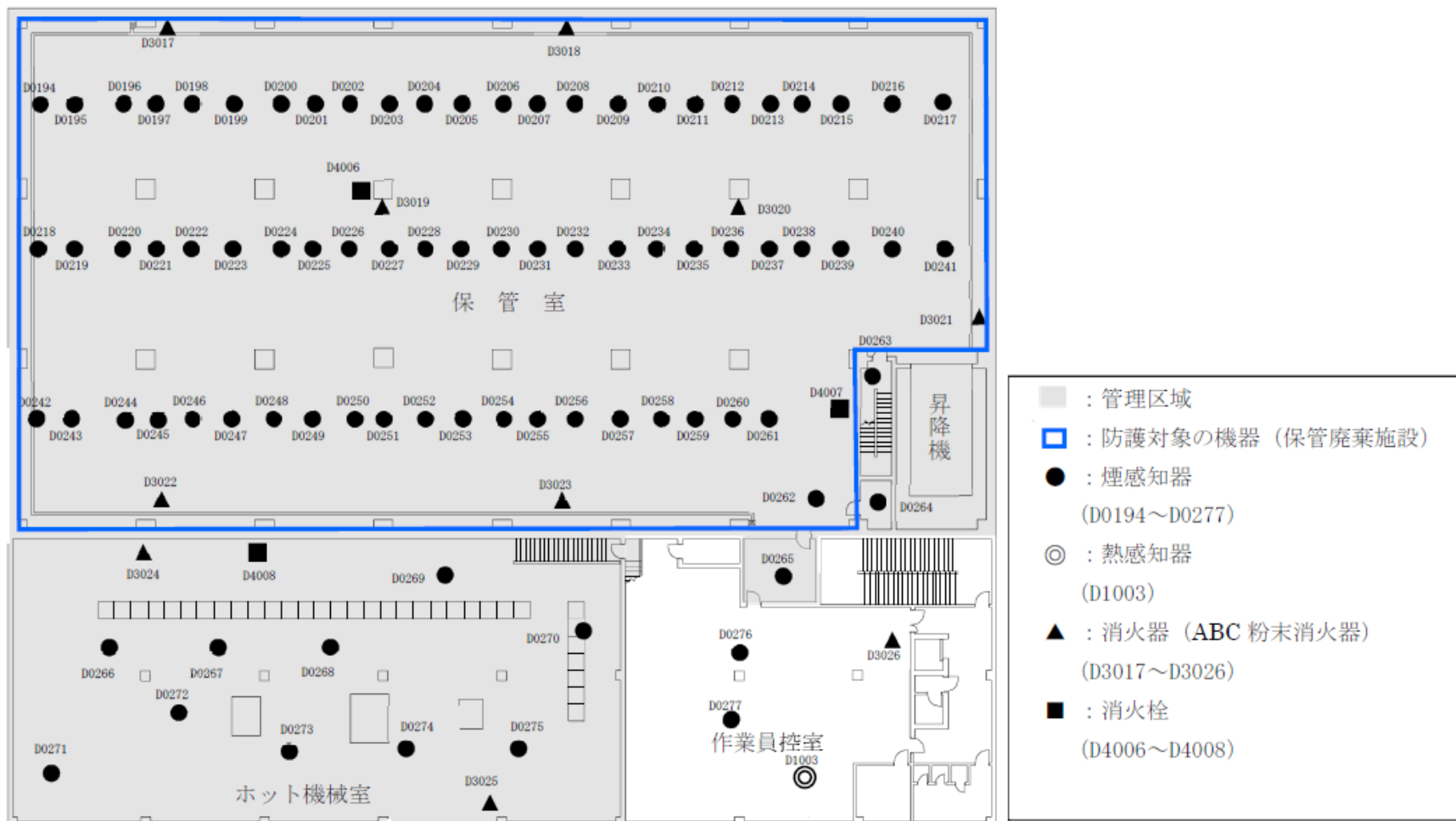
- : 管理区域
- : 防護対象の機器  
(保管廃棄施設)
- : 煙感知器  
(D0001~D0098)
- ▲ : 消火器 (ABC 粉末消火器)  
(D3001~D3007)
- : 消火栓  
(D4001~D4002)

解体分別保管棟における火災感知設備及び消火設備の設置場所(地階)

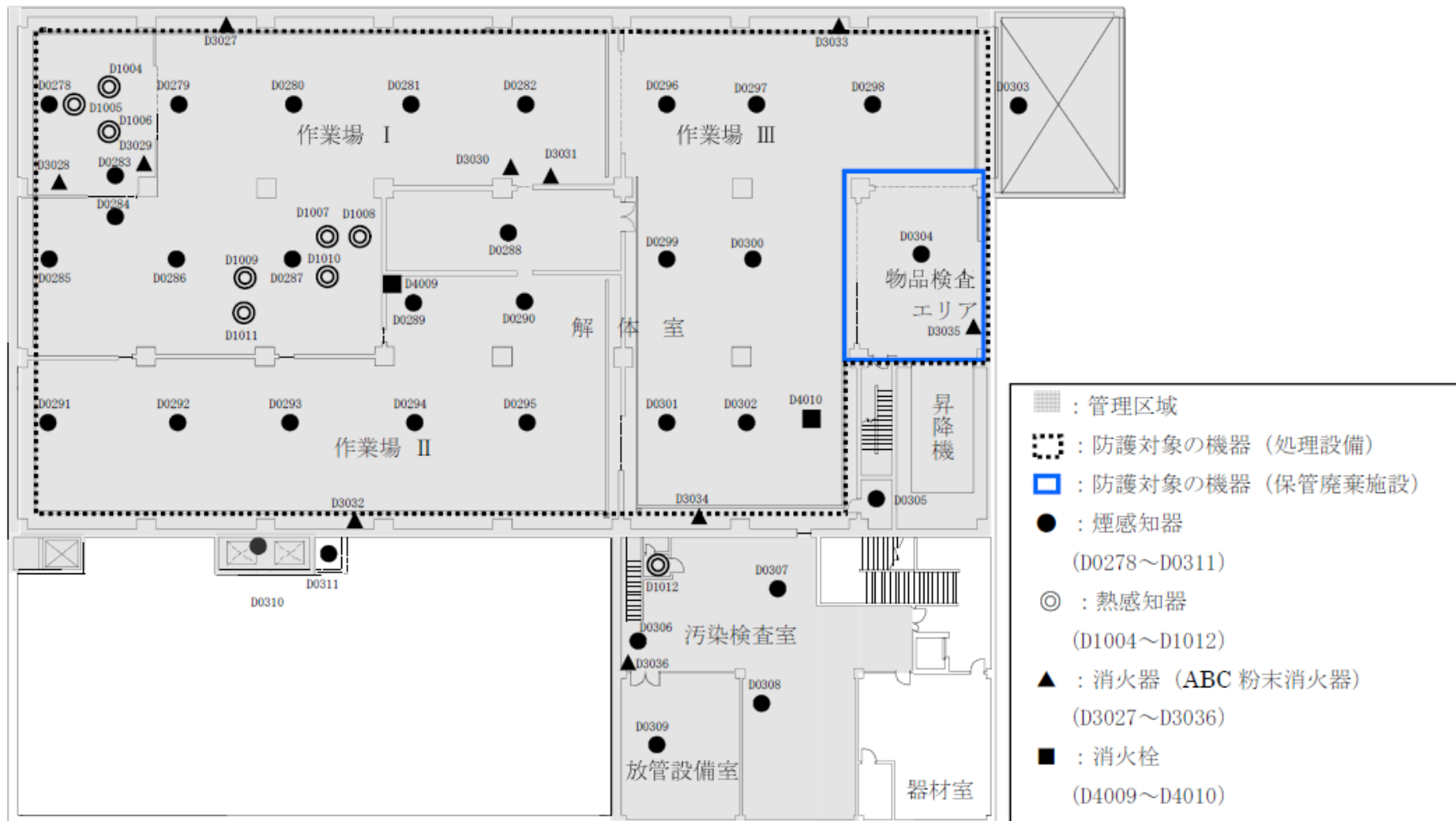


解体分別保管棟における火災感知設備及び消火設備の設置場所(1階)

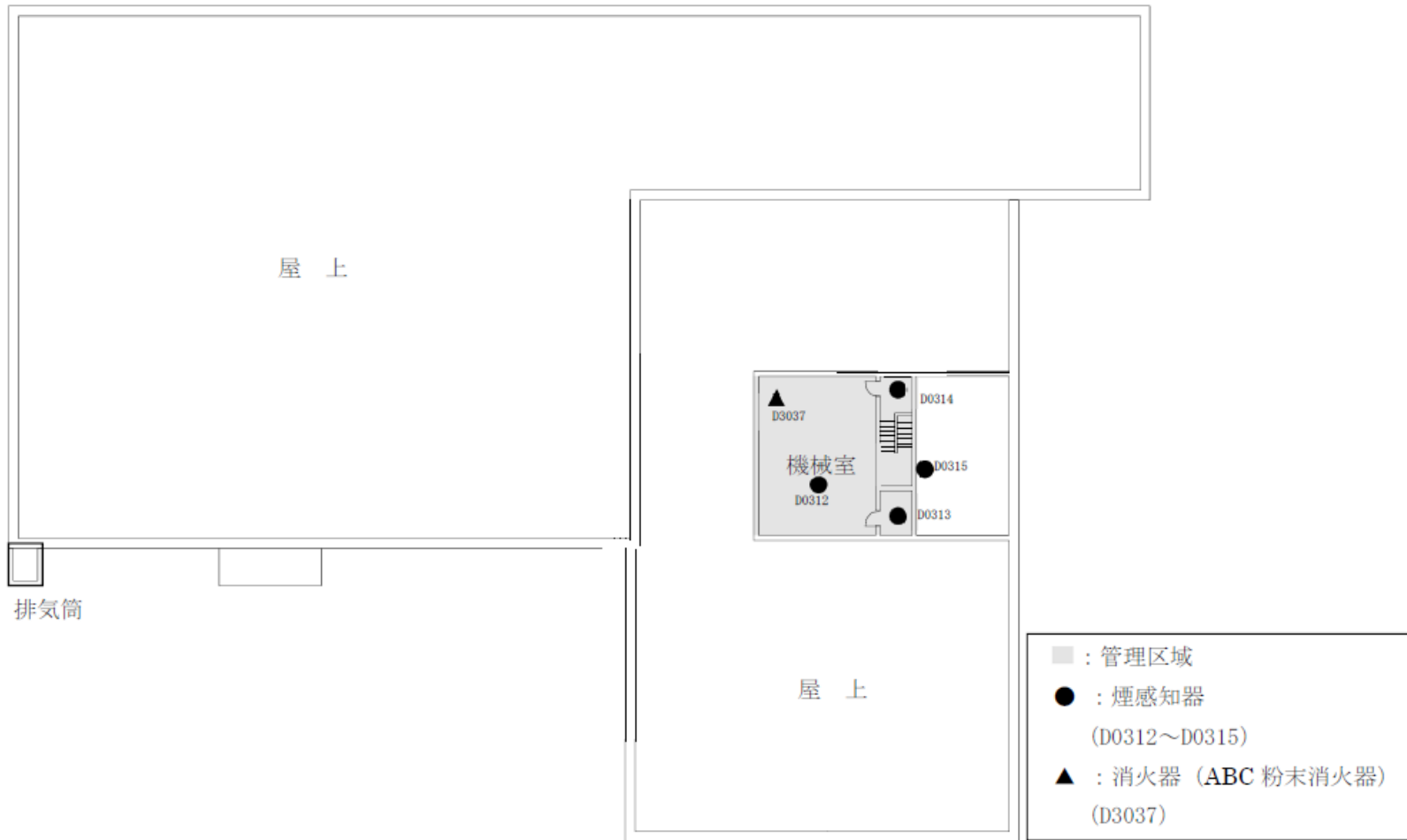




解体分別保管棟における火災感知設備及び消火設備の設置場所(2階)



解体分別保管棟における火災感知設備及び消火設備の設置場所(3階)

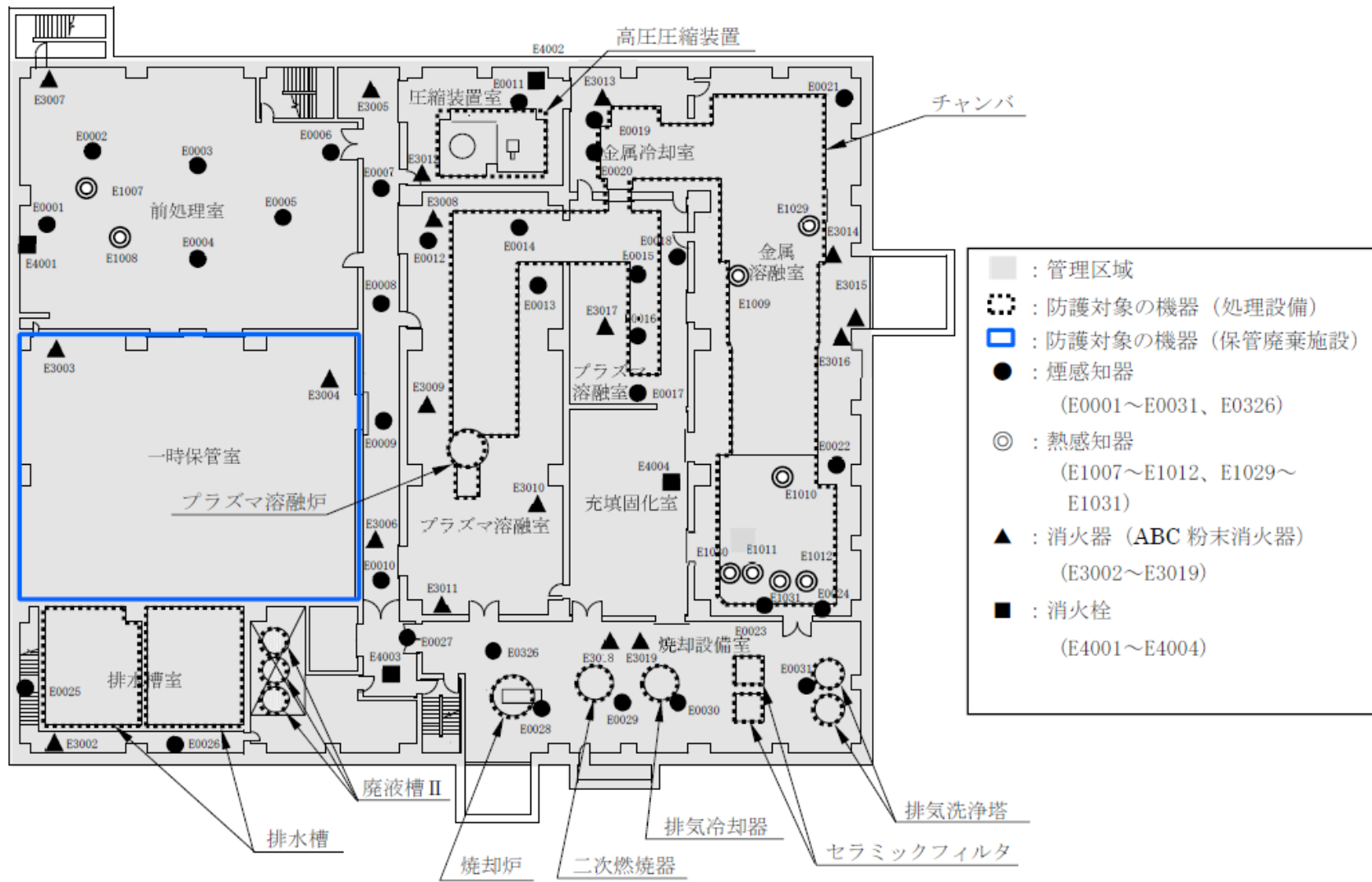


解体分別保管棟における火災感知設備及び消火設備の設置場所(屋上階)

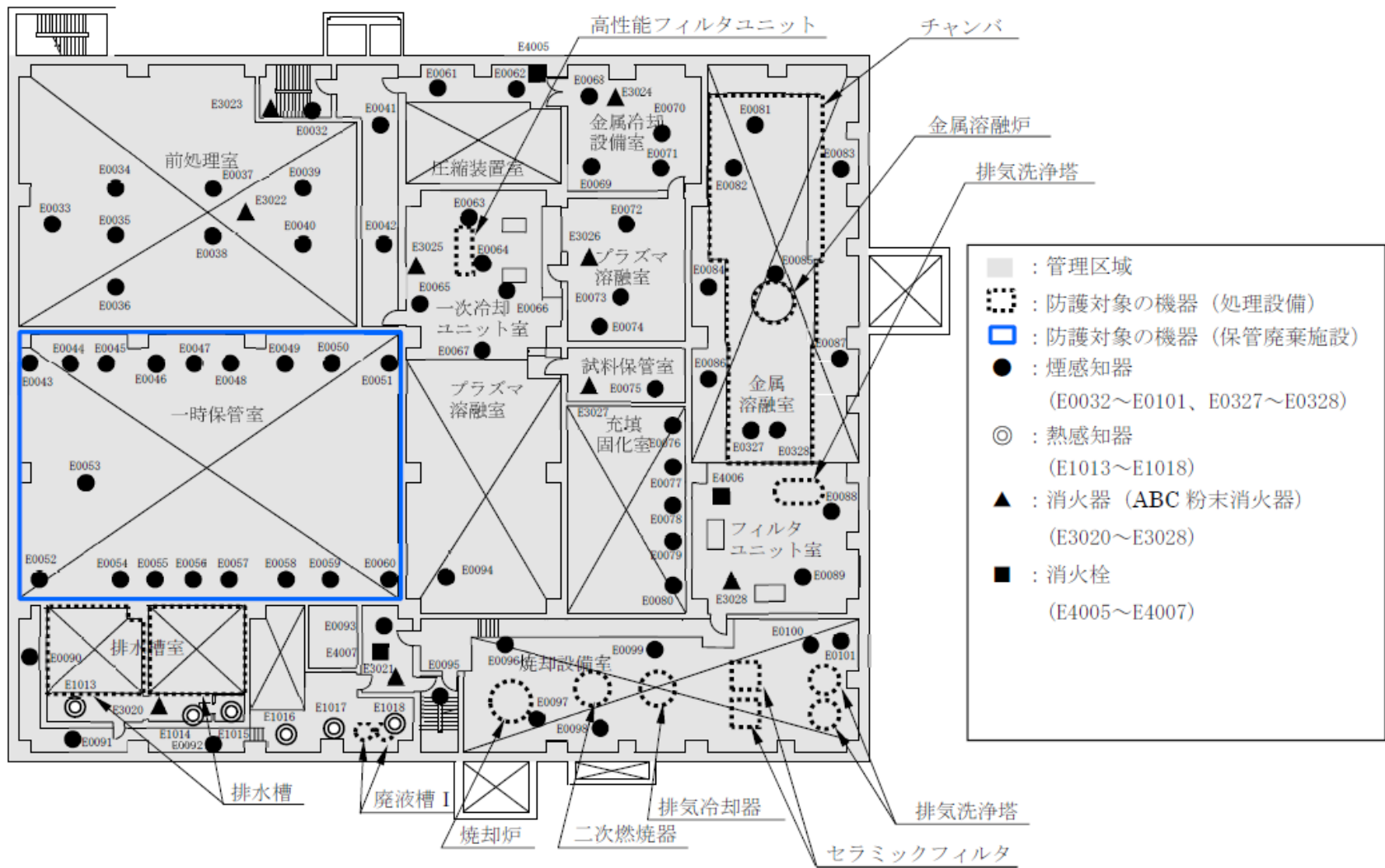


減容処理棟における火災感知設備及び消火設備の設置場所(基礎スラブ階)

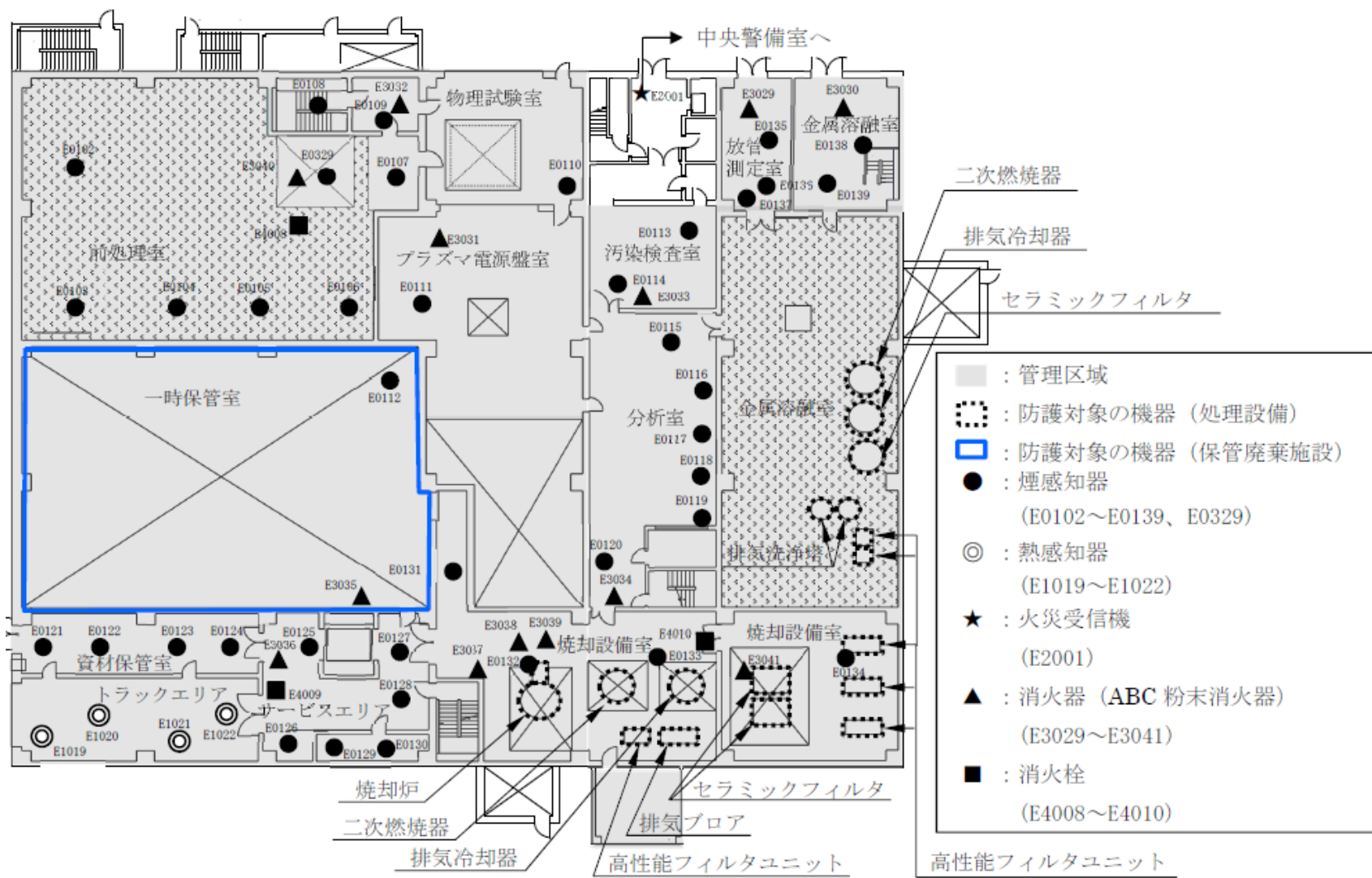
# 本申請に係る消火設備等の配置図



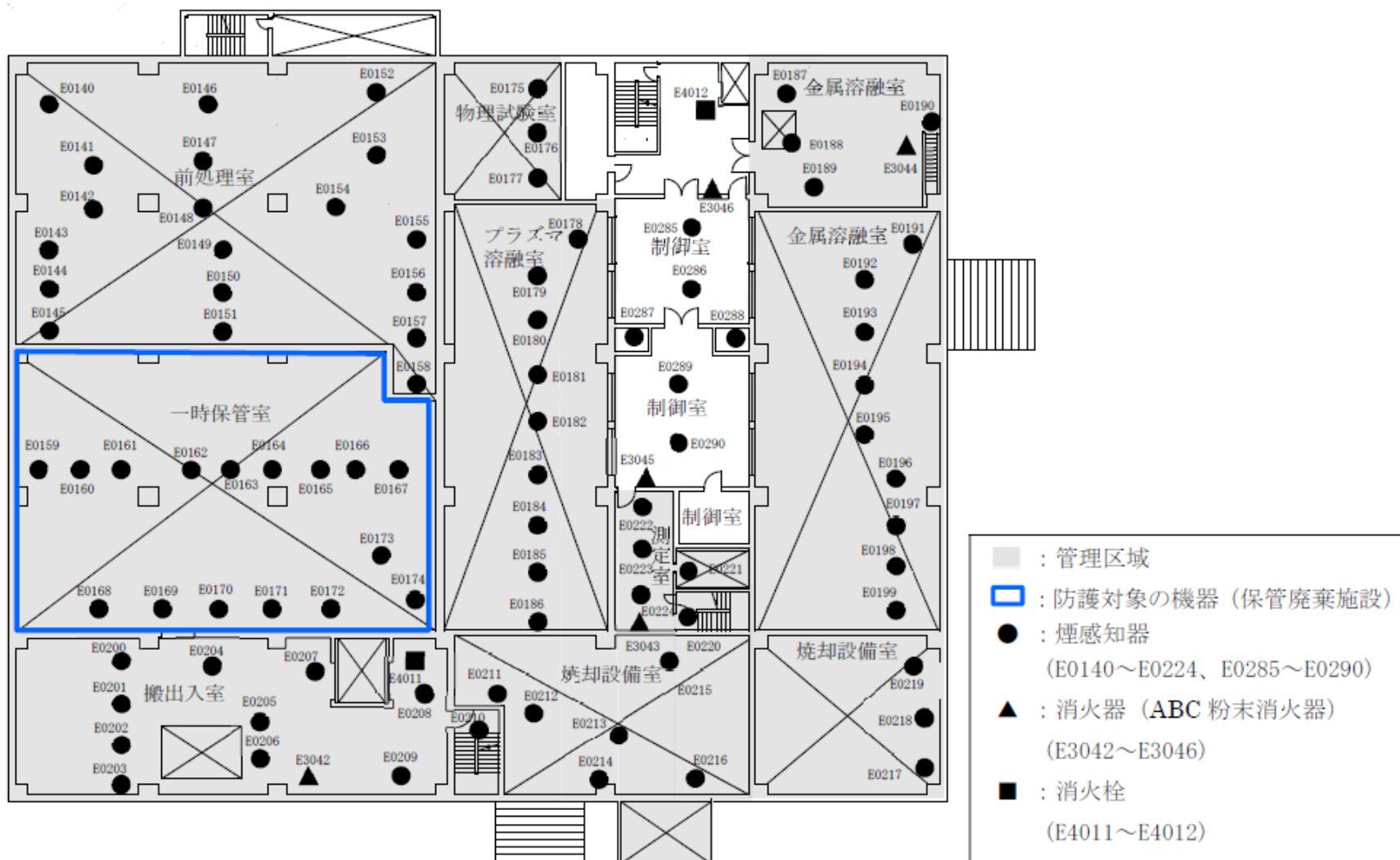
減容処理棟における火災感知設備及び消火設備の設置場所(地階)



減容処理棟における火災感知設備及び消火設備の設置場所(地下中1階)

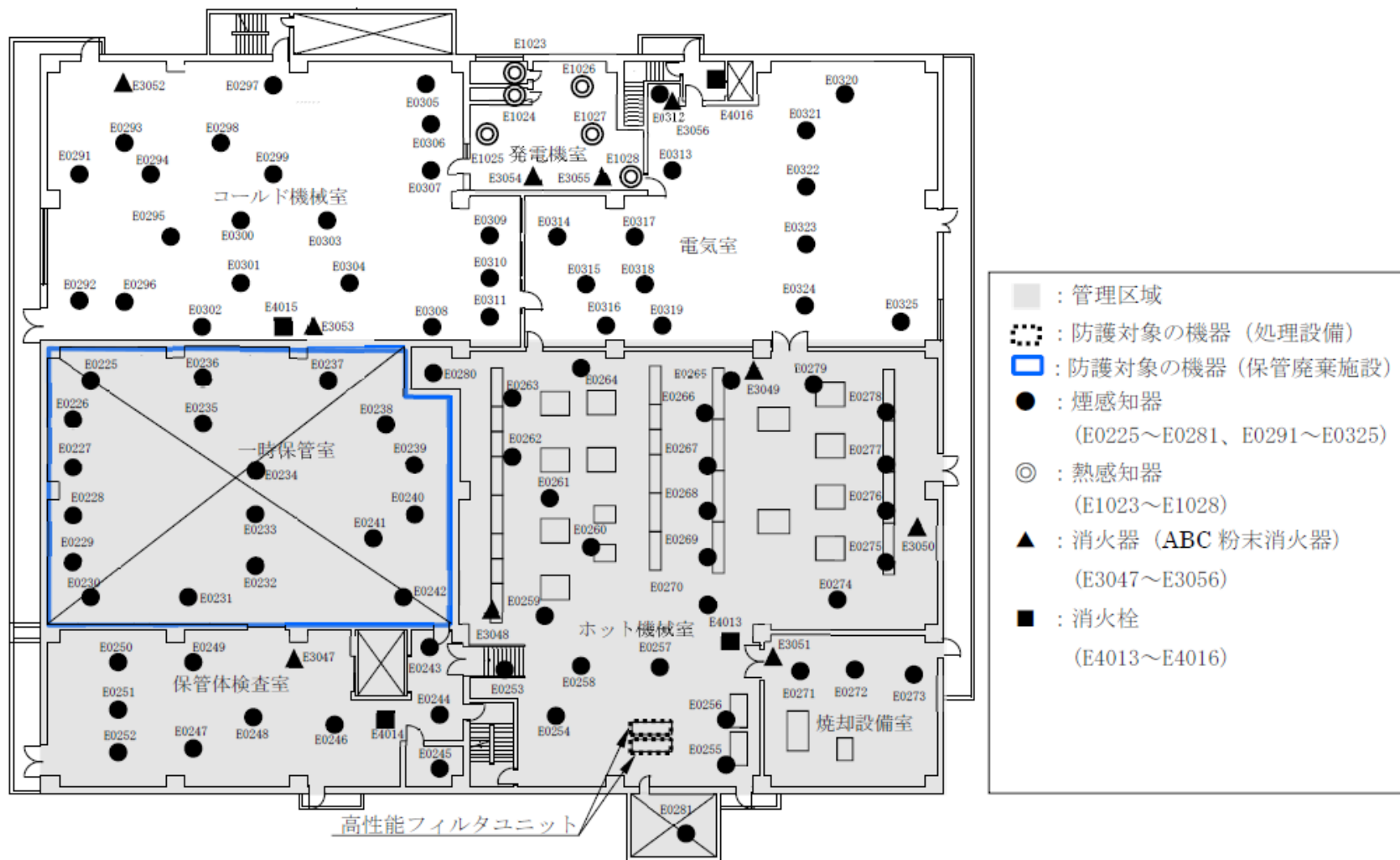


減容処理棟における火災感知設備及び消火設備の設置場所(1階)

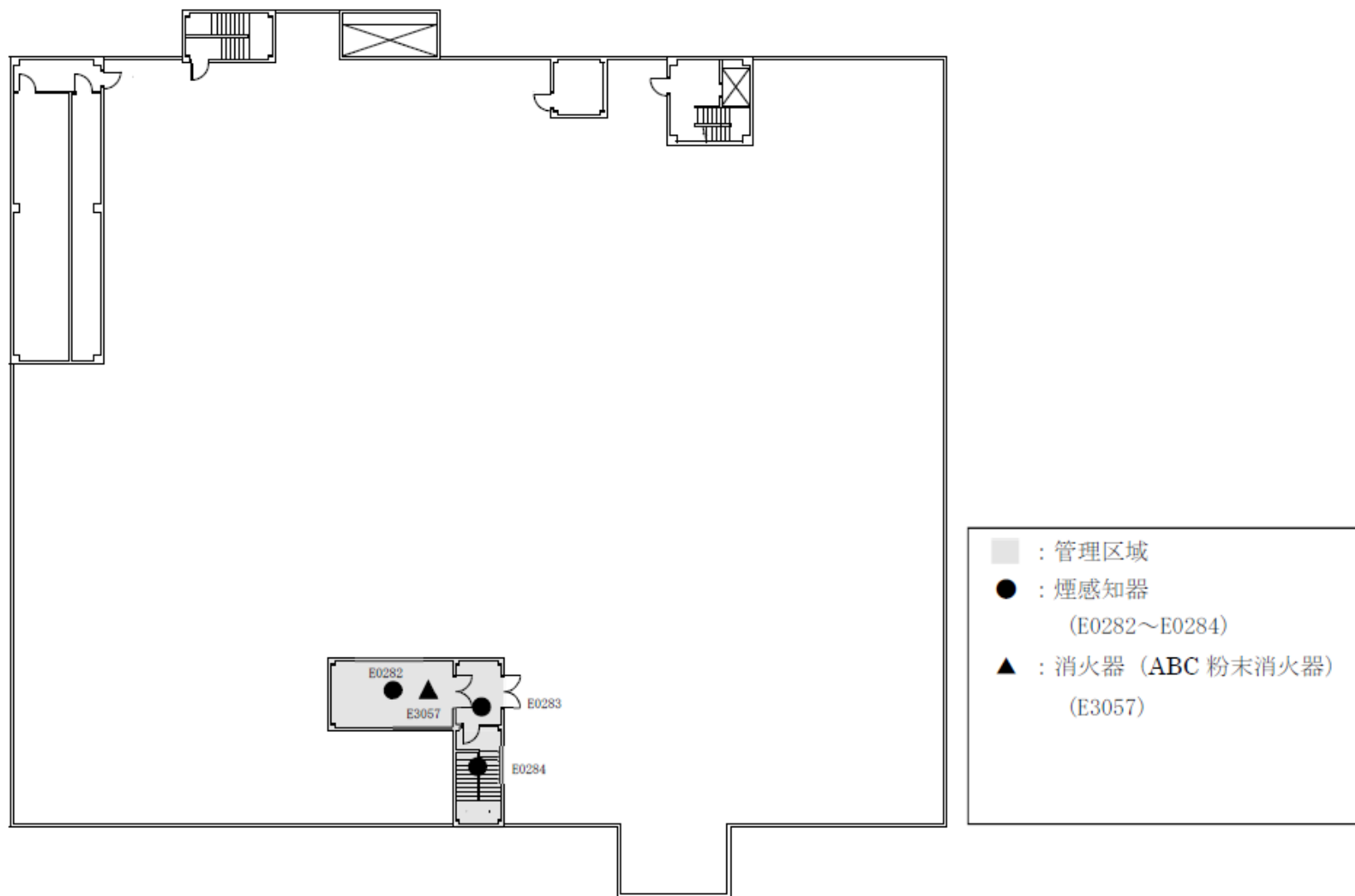


減容処理棟における火災感知設備及び消火設備の設置場所(中2階)

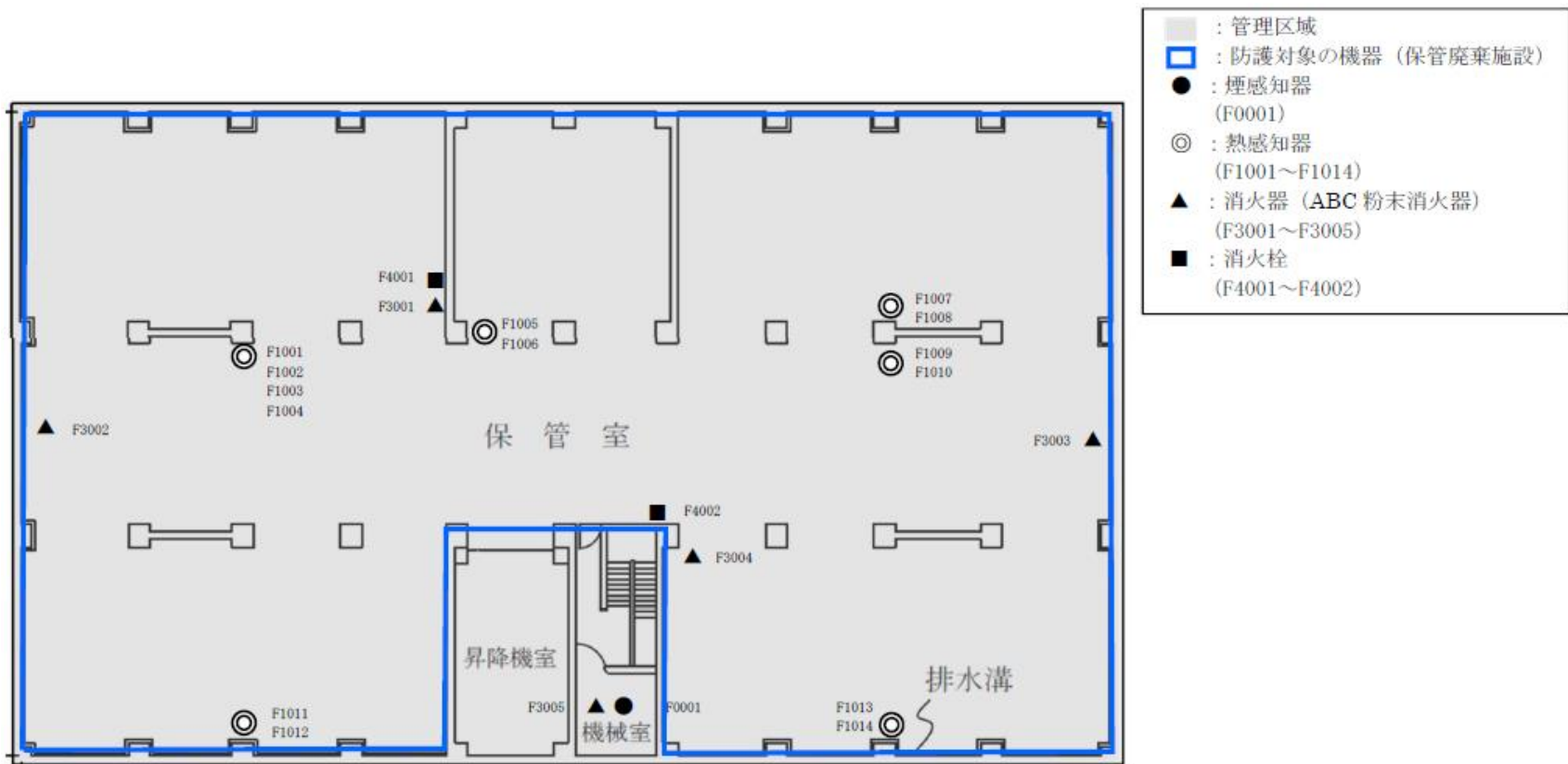




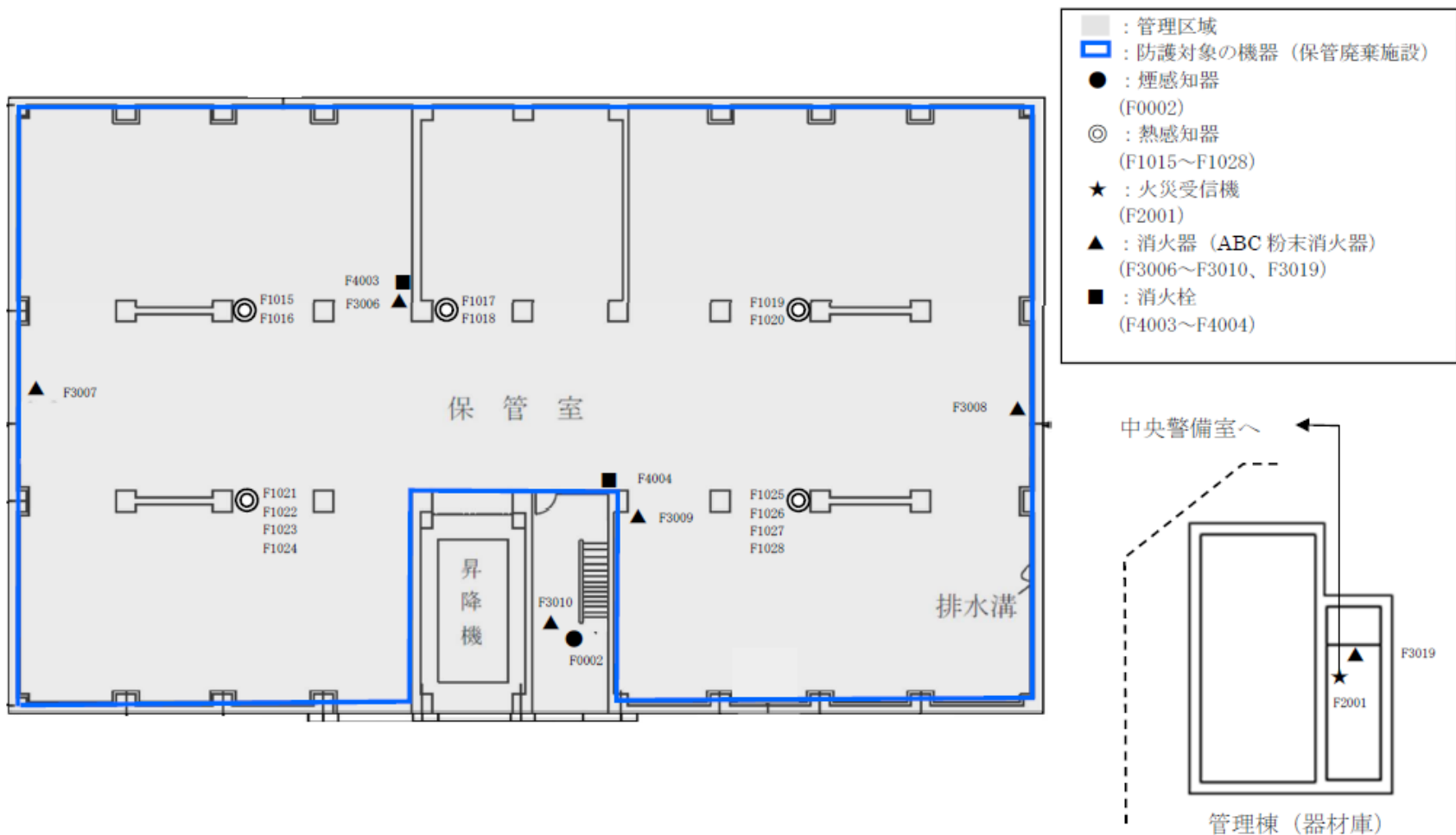
減容処理棟における火災感知設備及び消火設備の設置場所(2階)



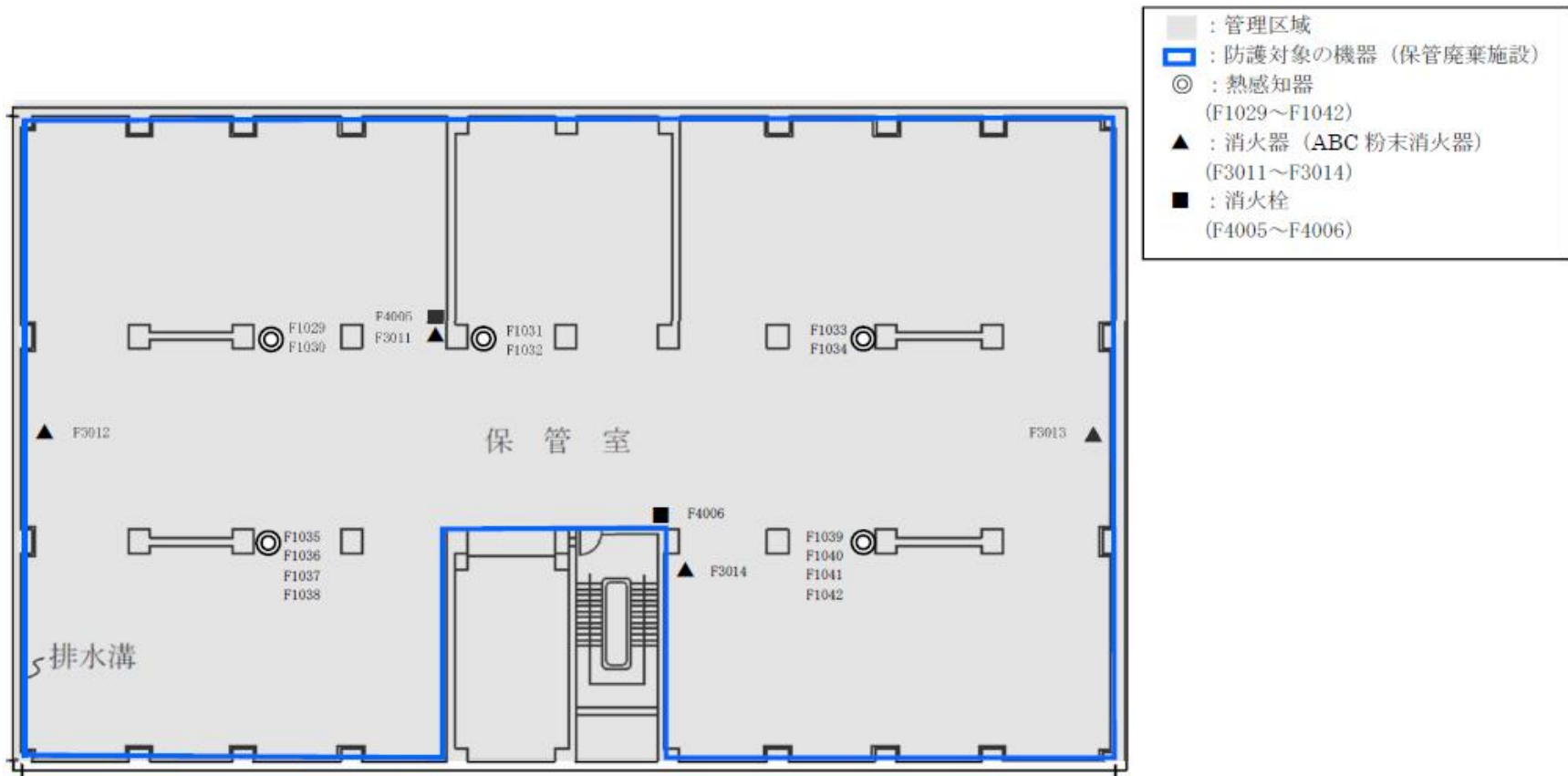
減容処理棟における火災感知設備及び消火設備の設置場所(屋上階)



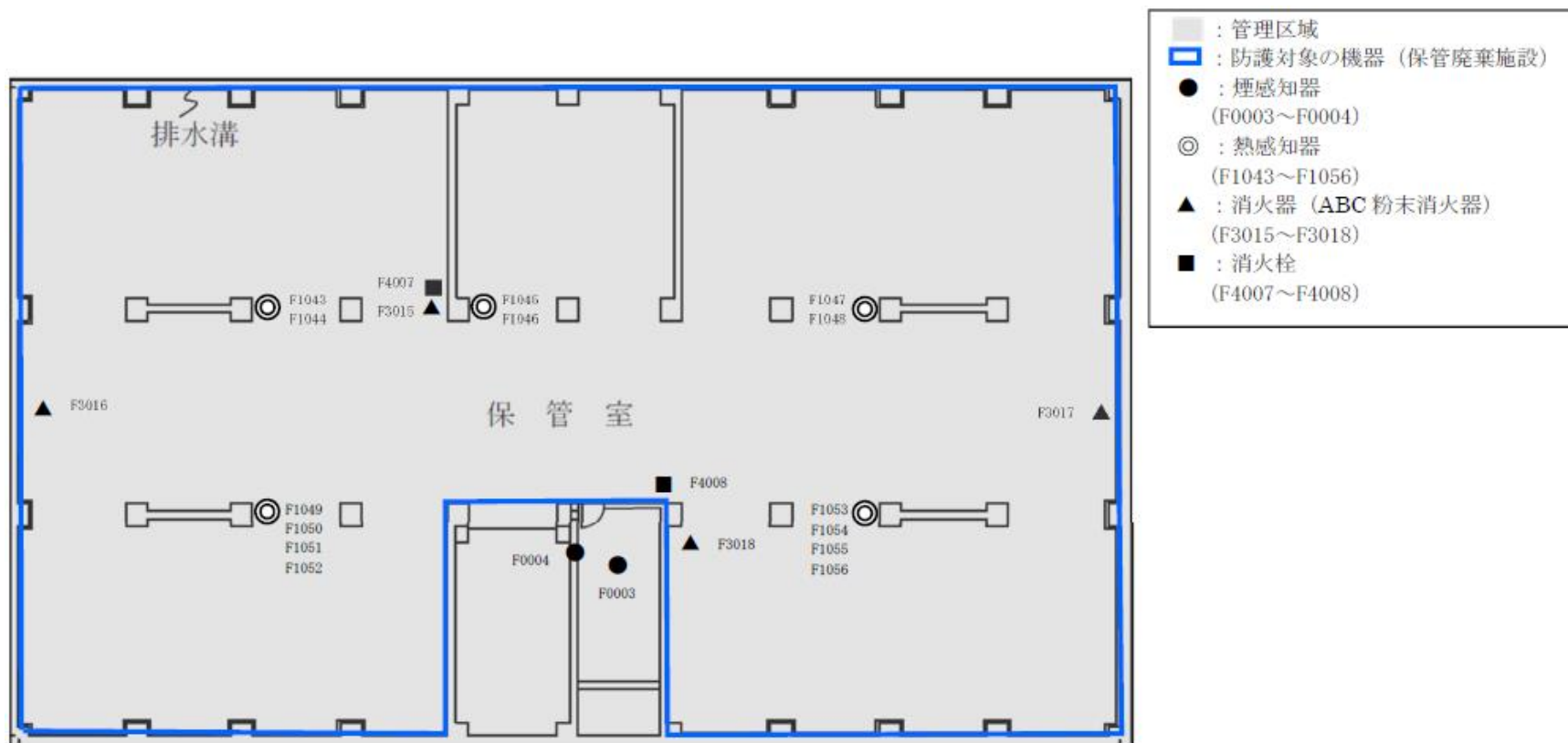
廃棄物保管棟・I における火災感知設備及び消火設備の設置場所(地階)



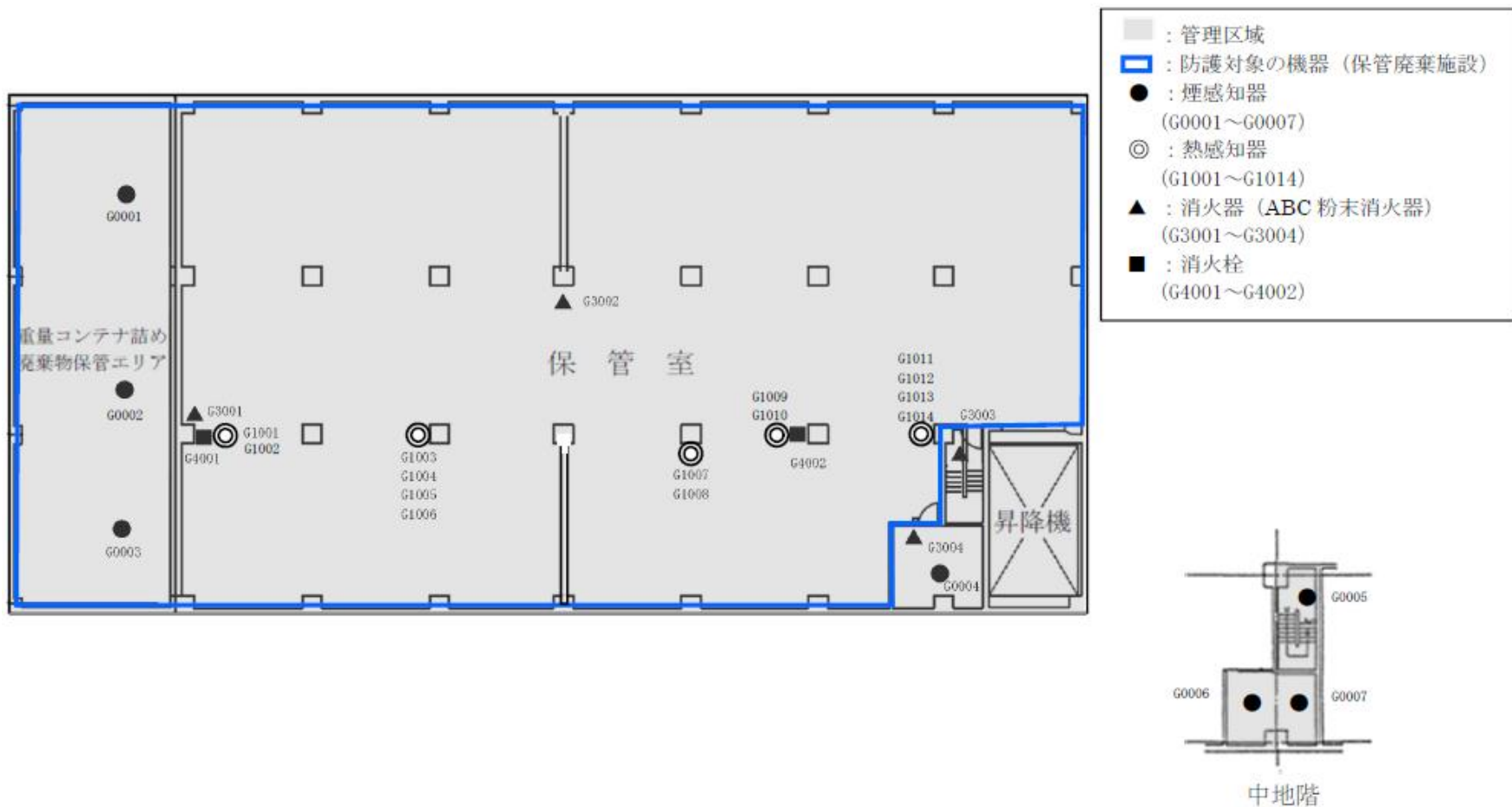
廃棄物保管棟・I における火災感知設備及び消火設備の設置場所(1階)



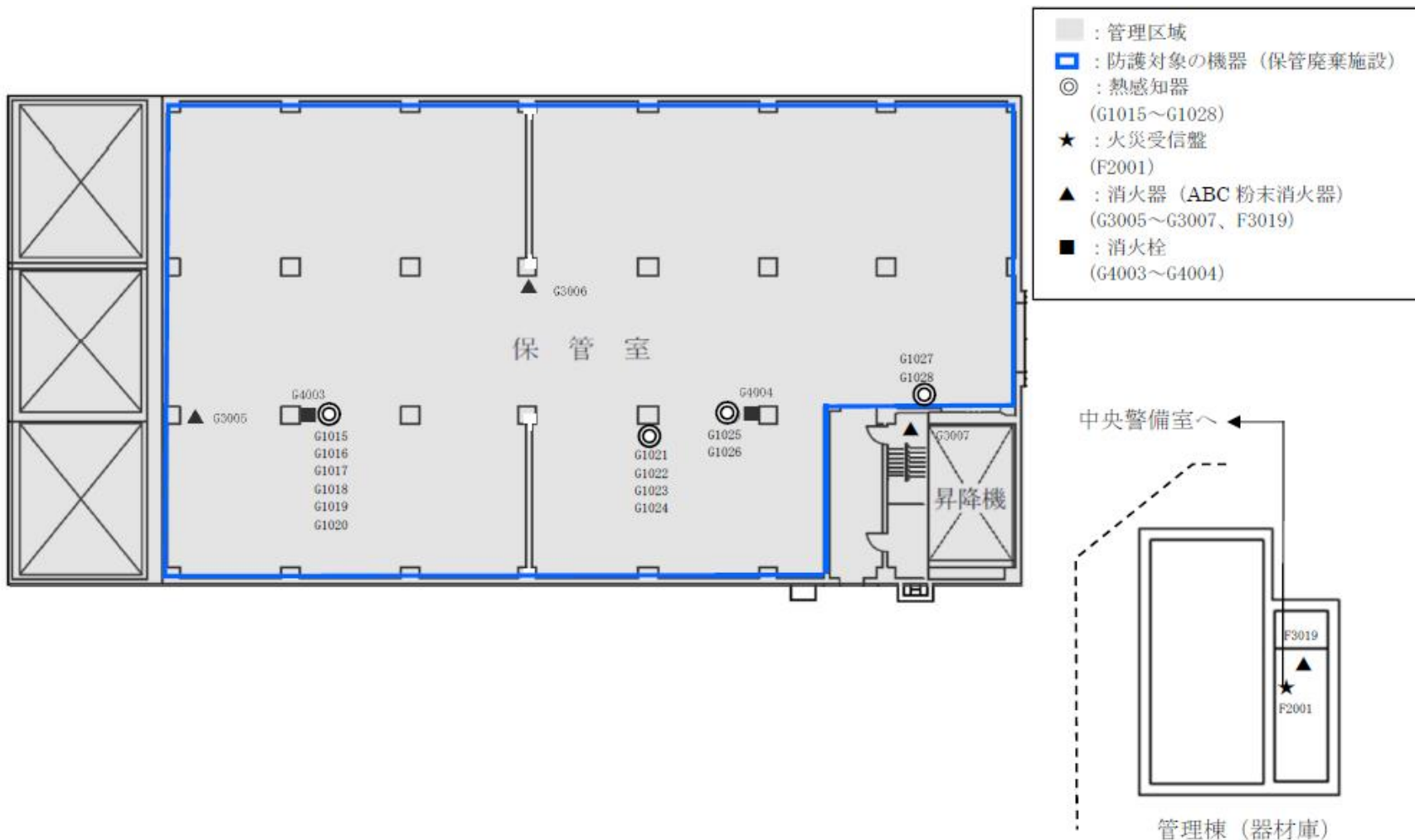
廃棄物保管棟・Iにおける火災感知設備及び消火設備の設置場所(2階)



廃棄物保管棟・I における火災感知設備及び消火設備の設置場所(3階)

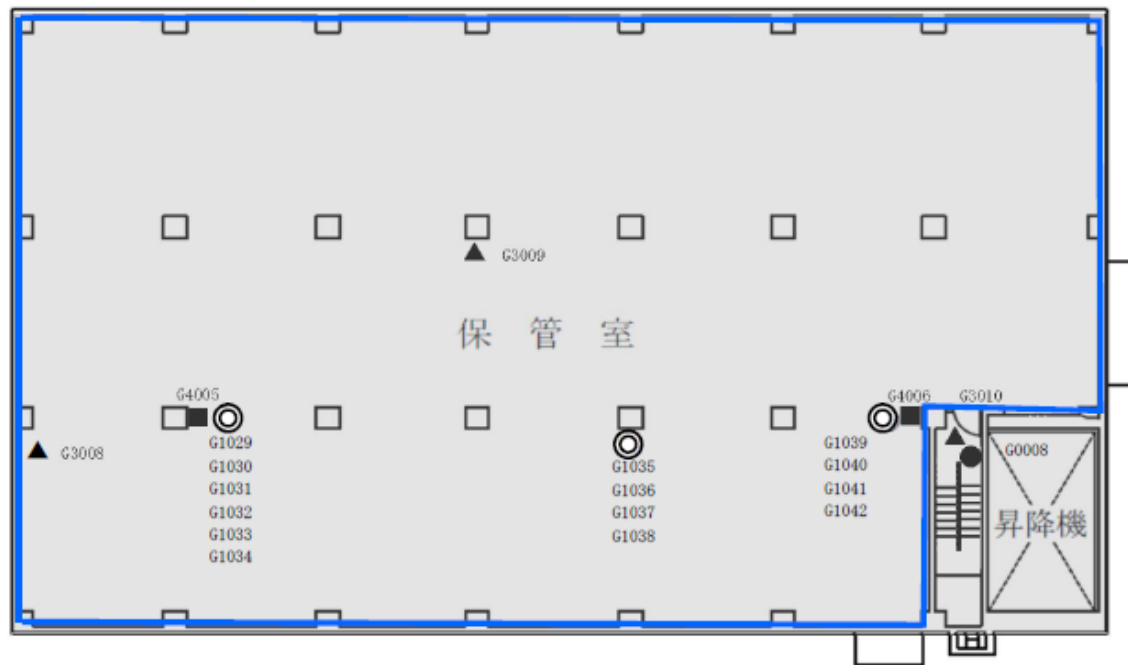


廃棄物保管棟・Ⅱにおける火災感知設備及び消火設備の設置場所(地階)



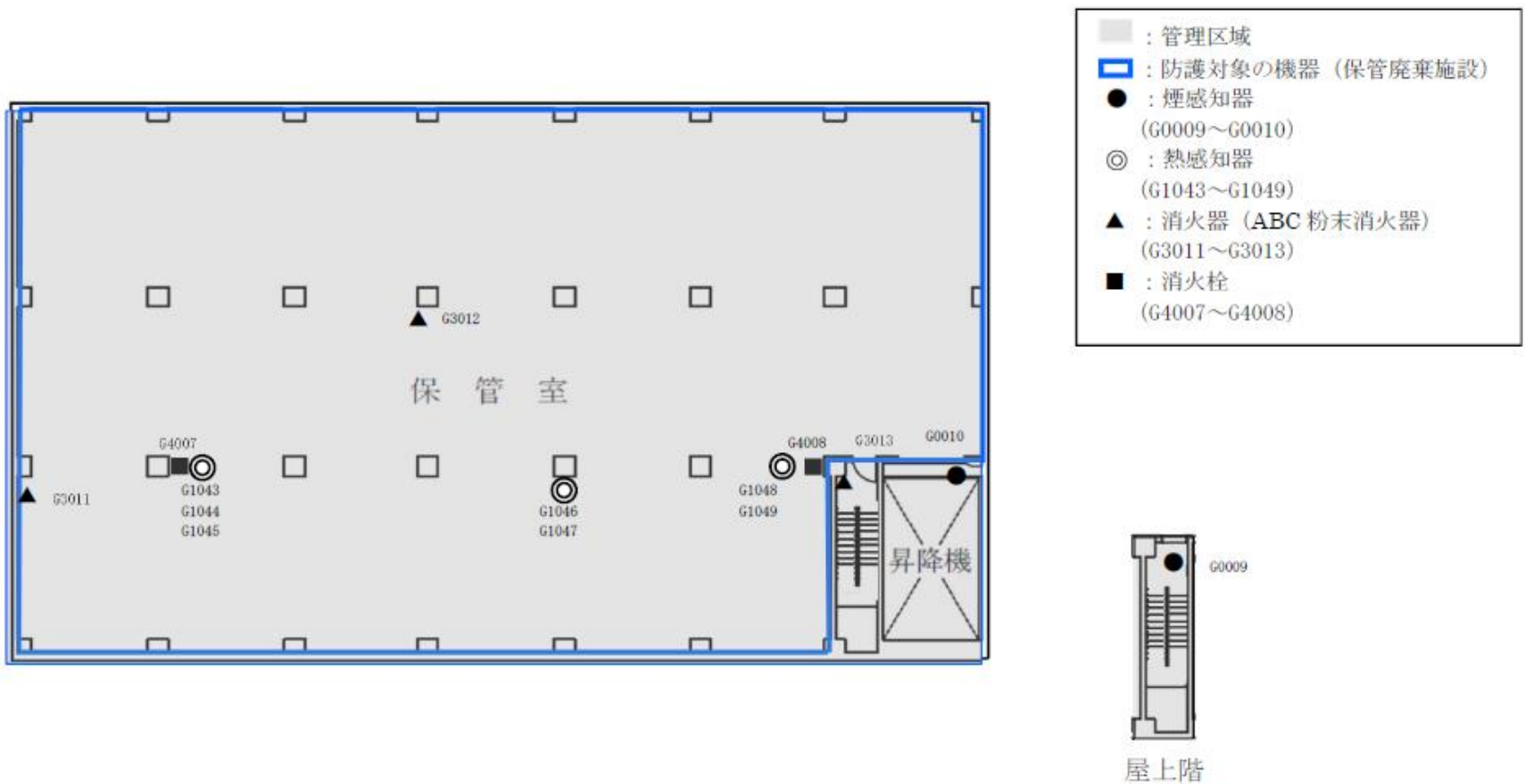
廃棄物保管棟・Ⅱにおける火災感知設備及び消火設備の設置場所(1階)



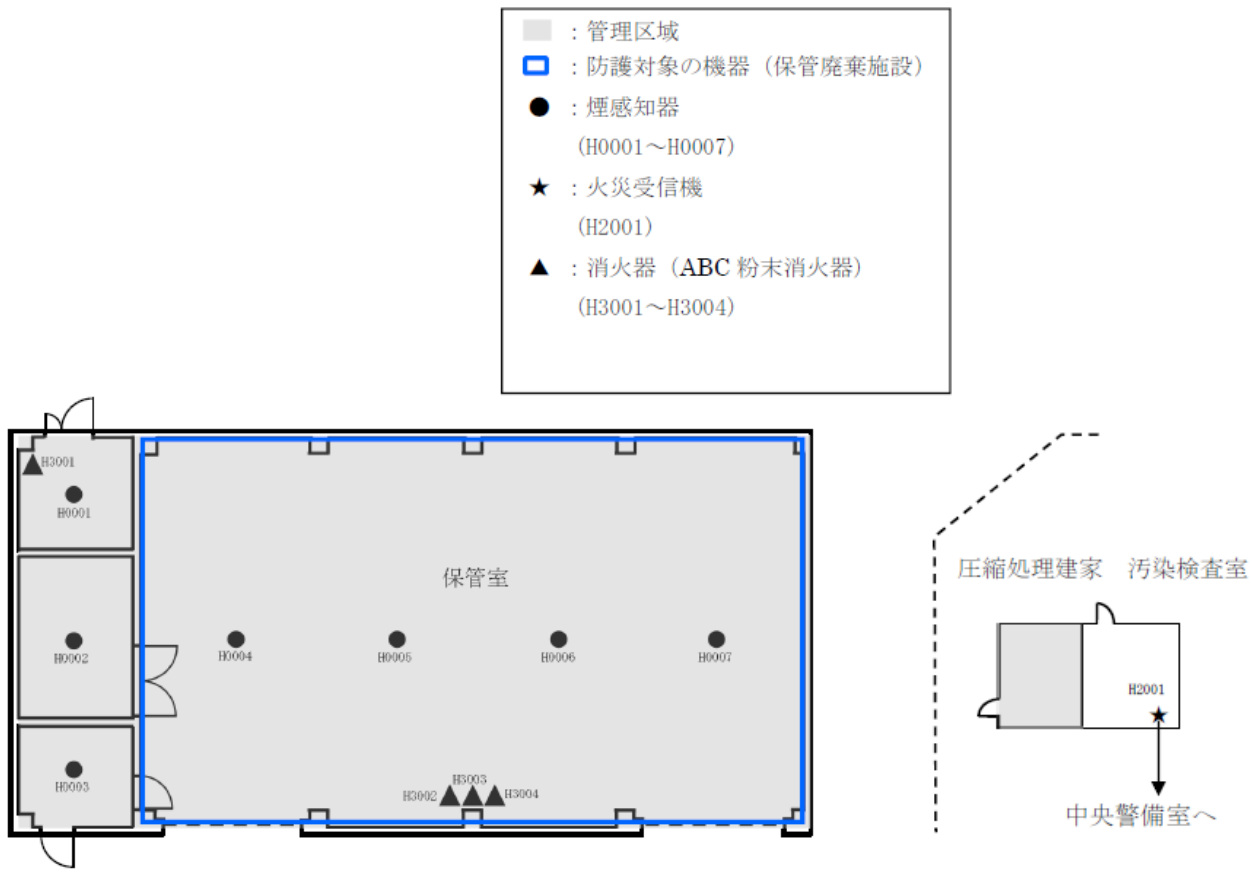


- : 管理区域
- (blue border) : 防護対象の機器 (保管廃棄施設)
- : 煙感知器 (G0008)
- ◎ : 熱感知器 (G1029～G1042)
- ▲ : 消火器 (ABC 粉末消火器) (G3008～G3010)
- (black) : 消火栓 (G4005～G4006)

廃棄物保管棟・Ⅱにおける火災感知設備及び消火設備の設置場所(2階)



廃棄物保管棟・Ⅱにおける火災感知設備及び消火設備の設置場所(3階)



固体廃棄物一時保管棟における火災感知設備及び消火設備の設置場所