

別紙1-1-8 各条における申請対象設備  
(第11条・第35条 火災等による損傷の防止)

## 目 次

1. 概要
2. 基本設計方針と申請対象設備の紐付け
3. 系統として機能、性能を達成する設備を構成する機器等の抽出及び検証
4. 機器単体で技術基準への適合や基本設計を達成するものの検証
5. 設計中の設備の検証

添付1：申請対象設備リスト（第11条・第35条 火災等による損傷の防止）

## 1. 概要

本資料は、補足説明資料「本文、添付書類、補足説明項目への展開」（各条00資料）にて整理した別紙2に基づき、技術基準規則への適合性及び事業変更許可との整合性を説明する上で必要な設備・機器について、基本設計方針と申請対象設備を紐付けし、申請対象設備が抜けなく抽出されていることを検証するものである。

## 2. 基本設計方針と申請対象設備の紐付け

申請対象設備が抜けなく抽出されていることを検証するため、別紙2にて基本設計方針の適用を受ける主な設備を明確化し、さらに、申請対象設備と基本設計方針の紐付けを行い、技術基準規則への適合性及び事業変更許可との整合性を説明するために必要な設備が抜けなく抽出されていることを検証する。

基本設計方針と紐付けをした申請対象設備リストを添付1に、紐付けした別紙2を別紙1-1-40に示す。

## 3. 系統として機能、性能を達成する設備を構成する機器等の抽出及び検証

施設を構成する設備等には、機器単体で技術基準規則への適合を達成するものと系統として技術基準規則への適合を達成するものがあり、特に系統として機能、性能を達成するものに対しては、当該系統の中で安全機能に関する対象範囲や対象機器を抽出することが必要である。

上記の系統として機能、性能を達成するものに対して、安全機能に関する対象範囲や対象機器を抽出する方法として、設備構成情報等を示す設計図書に対する色塗りを行う。

系統図の色塗りにて確認する設備は以下の通り。

### 【系統として機能、性能を達成する設備】

- ① 溶解設備
- ② 清澄・計量設備
- ③ 分離設備
- ④ 分配設備
- ⑤ 分離建屋一時貯留処理設備
- ⑥ プルトニウム精製設備
- ⑦ 精製建屋一時貯留処理設備
- ⑧ 分離・分配系
- ⑨ 溶液系
- ⑩ 高レベル廃液濃縮系
- ⑪ 高レベル濃縮廃液貯蔵系

- ⑫ 不溶解残渣廃液貯蔵系
- ⑬ 共用貯蔵系
- ⑭ 高レベル廃液ガラス固化設備
- ⑮ 安全圧縮空気系
- ⑯ 火災防護設備
- ⑰ 給水処理設備

設計情報（設備構成情報等を示す設計図書）として、エンジニアリングフローダイアグラム、計装ループブロック図、構造図、系統図等を対象とする。

抽出された機器等が、基本設計方針の要求事項を達成するために必要十分であることを、抽出された機器等と別紙2の機能要求②に該当する基本設計方針との比較により確認する。

また、設計図書に対する色塗りによって抽出された機器等を「設備の抽出」で作成した設工認申請対象設備リストに反映する。

抽出結果は、共通09の補足説明資料 別紙「系統として機能、性能を達成する設備」にて示す。

#### 4. 機器単体で技術基準への適合や基本設計を達成するものの検証

別紙2で基本設計方針との紐付けにより該当する設備のうち、「機器単体で機能、性能を達成する設備（機能要求②が要求される機器単体）」及び「機能要求①に該当する設備」、「設置要求に該当する設備」のそれぞれが設工認申請対象設備となる。

抽出した設備に抜け等がないことを確認するため、再処理規則等、技術基準規則および事業許可規則で要求されている施設、系統、機器等をもとに設備選定フローによって分類した設備のうち、仕様表対象設備の中で機器単体により技術基準への適合を達成するとした設備、基本設計方針に個別名称を記載する設備（②-a）を比較する。

また、機器単体で機能、性能を達成する設備は、設計図書の機器リスト、既認可申請書等を用いて、対象を明確化する。機器単体で機能、性能を達成する設備と設計図書等との紐付け結果は、共通09の補足説明資料 別紙「機器単体で機能、性能を達成する設備」にて示す。

#### 5. 設計中の設備の検証

系統として機能、性能を達成する設備及び機器単体で機能、性能を達成する設備のうち、詳細設計中の設備については、設計図書による検証ができないことから、設計完了後に作業を行うこととする。

なお、申請対象設備リストにおいて、設計中の設備は事業変更許可申請書の設備名称を記載する。

事業変更許可申請書からの抽出結果は、共通09の補足説明資料 別紙「後次回にて  
詳細化する設備」にて示す。

## 添付 1

### 申請対象設備リスト

(第11条・第35条：火災等による損傷の防止)



申請対象設備リスト (各条における申請対象設備)  
(2/25)

番号	施設区分	設備区分	機器名称(許可)	機器名称	機種	基本設計方針 紐付け番号	エビデンス 紐付け番号	設置場所	数値	申請回	変更区分	地区区分	SA区分	耐震設計	兼用 (主従)	共用 (主従)	備考		
再処理本体	脱硝施設	—	ウラン・プルトニウム混合脱硝設備	還元ガス供給系	—	還元ガス供給系	主配管 (還元ガス供給系)	主配管	11条/35条-47	—	CA	1式	②-3	既設	安重	—	C/-	—	—
再処理設備本体	脱硝施設	—	ウラン・プルトニウム混合脱硝設備	溶液系	—	溶液系	主配管 (水素掃気系)	主配管	11条/35条-39 11条/35条-41	—	CA	1式	②-3	既設	安重	常設SA	S/1.2Ss	—	—
放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄施設	—	高レベル廃液処理設備	高レベル廃液貯蔵設備	高レベル濃縮廃液貯蔵系	高レベル濃縮廃液貯蔵系	主配管 (水素掃気系)	主配管	11条/35条-41	配-09-002	KA	1	2-③	常設	安重	常設SA	S/-	主: 高レベル廃液貯蔵設備 従: 代替安全冷却水系 代替安全圧縮空気系 代替換気設備	—
放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄施設	—	高レベル廃液処理設備	高レベル廃液貯蔵設備	不溶解残渣廃液貯蔵系	不溶解残渣廃液貯蔵系	主配管 (水素掃気系)	主配管	11条/35条-41	配-09-002	KA	1	2-③	常設	安重	—	S/-	—	—
放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄施設	—	高レベル廃液処理設備	高レベル廃液貯蔵設備	高レベル廃液共用貯蔵系	高レベル廃液共用貯蔵系	主配管 (水素掃気系)	主配管	11条/35条-41	配-09-002	KA	1	2-③	常設	安重	常設SA	S/-	主: 高レベル廃液貯蔵設備 従: 代替安全冷却水系 代替安全圧縮空気系 代替安全圧縮空気系 代替安全圧縮空気系	—
放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄施設	—	高レベル廃液ガラス固化設備	—	—	高レベル廃液ガラス固化設備	主配管 (水素掃気系)	主配管	11条/35条-41	配-09-002	KA	1	2-③	既設	安重	常設SA	S/1.2Ss	—	—
その他再処理設備の附属施設	—	—	圧縮空気設備	設計基準対象の施設	安全圧縮空気系	安全圧縮空気系	主配管 (水素掃気系)	主配管	11条/35条-41	配-09-001	KA	1	2-③	既設	安重/非安重	常設SA	S/1.2Ss	—	—
放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄施設	低レベル固体廃棄物処理設備	廃溶媒処理系	—	—	廃溶媒処理系	—	主要弁	11条/35条-33 11条/35条-34	機08-78	DA	1	②-4	既設	非安重	—	B/-	—	—
計測制御システム施設	—	設計基準対象の施設	計測制御設備	—	—	ウラン逆抽出器溶液温度	ウラン逆抽出器内の逆抽出用硝酸供給停止回路	計装/放管設備	11条/35条-25	機06-2559	AB	1	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—
計測制御システム施設	—	設計基準対象の施設	計測制御設備	—	—	第1洗浄器溶液温度 第3洗浄器溶液温度	第1洗浄器溶液温度の加熱用温水供給停止回路 第3洗浄器溶液温度の加熱用温水供給停止回路	計装/放管設備	11条/35条-25	機06-2562	AB	1	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—
計測制御システム施設	—	設計基準対象の施設	計測制御設備	—	—	第1洗浄器溶液温度 第3洗浄器溶液温度	第3洗浄器溶液温度の加熱用温水供給停止回路	計装/放管設備	11条/35条-25	機06-2563	AB	1	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—
計測制御システム施設	—	設計基準対象の施設	計測制御設備	—	—	—	熱分解装置の外部ヒータ加熱停止及び溶媒供給停止回路	計装/放管設備	11条/35条-23	機06-2572	DA	1	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—
計測制御システム施設	—	設計基準対象の施設	計測制御設備	—	—	—	燃焼装置の内部温度検出供給停止回路	計装/放管設備	11条/35条-34	機06-2573	DA	1	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—
計測制御システム施設	—	設計基準対象の施設	計測制御設備	—	—	—	還元ガス供給槽水素ガス供給停止回路	計装/放管設備	11条/35条-47	機06-2580	CC	1	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—
計測制御システム施設	—	—	安全保護回路	—	—	脱硝施設の還元ガス受槽水素濃度高による還元ガス供給停止回路	水素濃度高による還元ガス供給停止回路	計装/放管設備	11条/35条-47	機06-2228	CA	1	②-4	既設	安重	—	C/-	主: 安全保護回路 従: 計測制御設備	—
計測制御システム施設	—	—	安全保護回路	—	—	脱硝施設の還元ガス受槽水素濃度高による還元ガス供給停止回路	水素濃度高による還元ガス供給停止回路	計装/放管設備	11条/35条-47	機06-2229	CA	1	②-4	既設	安重	—	C/-	主: 安全保護回路 従: 計測制御設備	—
計測制御システム施設	—	—	安全保護回路	—	—	液体廃棄物の廃棄施設の高レベル廃液濃縮缶加熱蒸気温度高による加熱停止回路	高レベル廃液濃縮缶加熱蒸気温度高による加熱停止回路	計装/放管設備	11条/35条-38	機06-2236	AB	1	②-4	既設	安重	—	S/-	主: 安全保護回路 従: 計測制御設備	—
計測制御システム施設	—	—	安全保護回路	—	—	液体廃棄物の廃棄施設の高レベル廃液濃縮缶加熱蒸気温度高による加熱停止回路	高レベル廃液濃縮缶加熱蒸気温度高による加熱停止回路	計装/放管設備	11条/35条-38	機06-2237	AB	1	②-4	既設	安重	—	S/-	主: 安全保護回路 従: 計測制御設備	—
計測制御システム施設	—	—	安全保護回路	—	—	分離施設のウラン濃縮缶加熱蒸気温度高による加熱停止回路	分離施設のウラン濃縮缶加熱蒸気温度高による加熱停止回路	計装/放管設備	11条/35条-38	機06-2238	AB	1	②-4	既設	安重	—	S/-	主: 安全保護回路 従: 計測制御設備	—
計測制御システム施設	—	—	安全保護回路	—	—	分離施設のウラン濃縮缶加熱蒸気温度高による加熱停止回路	分離施設のウラン濃縮缶加熱蒸気温度高による加熱停止回路	計装/放管設備	11条/35条-38	機06-2239	AB	1	②-4	既設	安重	—	S/-	主: 安全保護回路 従: 計測制御設備	—
その他再処理設備の附属施設	—	—	圧縮空気設備	設計基準対象の施設	安全圧縮空気系	空気圧縮機	—	圧縮機	11条/35条-41	—	AA	3台	②-3	既設	安重	—	S/-	—	—
その他再処理設備の附属施設	—	—	圧縮空気設備	設計基準対象の施設	安全圧縮空気系	空気貯槽	—	容器	11条/35条-41	—	AA	1基	②-3	既設	安重	—	S/-	—	—
その他再処理設備の附属施設	—	—	圧縮空気設備	設計基準対象の施設	安全圧縮空気系	安全圧縮空気系	主配管 (安全圧縮空気系)	主配管	11条/35条-41	—	AA	一式	②-3	既設	安重	—	S/-	—	—
その他再処理設備の附属施設	—	—	圧縮空気設備	設計基準対象の施設	安全圧縮空気系	安全圧縮空気系	主配管 (水素掃気系)	主配管	11条/35条-41	—	AA, AB, KA, AC, CA, AT	一式	②-3 ②-4	既設	安重	—	S/-	—	—
その他再処理設備の附属施設	—	—	圧縮空気設備	設計基準対象の施設	一般圧縮空気系	空気圧縮機	—	圧縮機	11条/35条-41	—	GC	3台	②-3	既設	非安重	常設SA	C/1.0Ss	主: 臨界事故時水素掃気系 従: 一般圧縮空気系	E施設(主:再処理)
その他再処理設備の附属施設	—	—	圧縮空気設備	設計基準対象の施設	一般圧縮空気系	臨界事故時水素掃気系	主配管 (臨界事故時水素掃気系)	主配管	11条/35条-41	—	GC, AT, AA, AC	一式	②-3 ②-4	既設	非安重	常設SA	C/1.0Ss	主: 臨界事故時水素掃気系 従: 一般圧縮空気系	E施設(主:再処理)
計測制御システム施設	—	設計基準対象の施設	計測制御設備	—	—	逆抽出器溶液温度	逆抽出器内の逆抽出用硝酸供給停止回路	計装/放管設備	11条/35条-25	機06-2560	AC	1	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—
計測制御システム施設	—	設計基準対象の施設	計測制御設備	—	—	ウラン逆抽出器温度	ウラン逆抽出器内の硝酸溶液加熱用温水シャ断回路	計装/放管設備	11条/35条-25	機06-2561	AC	1	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—
計測制御システム施設	—	設計基準対象の施設	計測制御設備	—	—	第1洗浄器溶液温度 第3洗浄器溶液温度	第1洗浄器溶液温度の加熱用温水供給停止回路 第3洗浄器溶液温度の加熱用温水供給停止回路	計装/放管設備	11条/35条-25	機06-2564	AC	1	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—
計測制御システム施設	—	設計基準対象の施設	計測制御設備	—	—	第1洗浄器溶液温度 第3洗浄器溶液温度	第3洗浄器溶液温度の加熱用温水供給停止回路	計装/放管設備	11条/35条-25	機06-2565	AC	1	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—
計測制御システム施設	—	設計基準対象の施設	計測制御設備	—	—	第1洗浄器溶液温度 第3洗浄器溶液温度	第1洗浄器溶液温度の加熱用温水供給停止回路	計装/放管設備	11条/35条-25	機06-2566	AC	1	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—
計測制御システム施設	—	設計基準対象の施設	計測制御設備	—	—	第1洗浄器溶液温度 第3洗浄器溶液温度	第3洗浄器溶液温度の加熱用温水供給停止回路	計装/放管設備	11条/35条-25	機06-2567	AC	1	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—
計測制御システム施設	—	設計基準対象の施設	計測制御設備	—	—	第1蒸発缶系統内圧力 溶媒蒸留塔系統内圧力	第1蒸発缶の有機溶媒供給停止及び加熱蒸気シャ断回路	計装/放管設備	11条/35条-30	機06-2568	AC	1	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—
計測制御システム施設	—	設計基準対象の施設	計測制御設備	—	—	第1蒸発缶系統内圧力 溶媒蒸留塔系統内圧力	第1蒸発缶の有機溶媒供給停止及び加熱蒸気シャ断回路	計装/放管設備	11条/35条-30	機06-2569	AC	1	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—
計測制御システム施設	—	設計基準対象の施設	計測制御設備	—	—	第1蒸発缶系統内圧力 溶媒蒸留塔系統内圧力	溶媒蒸留塔の有機溶媒供給停止及び加熱蒸気シャ断回路	計装/放管設備	11条/35条-31	機06-2570	AC	1	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—
計測制御システム施設	—	設計基準対象の施設	計測制御設備	—	—	第1蒸発缶系統内圧力 溶媒蒸留塔系統内圧力	溶媒蒸留塔の有機溶媒供給停止及び加熱蒸気シャ断回路	計装/放管設備	11条/35条-31	機06-2571	AC	1	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—
計測制御システム施設	—	設計基準対象の施設	計測制御設備	—	—	ウラン濃縮缶加熱蒸気温度	ウラン濃縮缶加熱蒸気シャ断回路	計装/放管設備	11条/35条-38	機06-2577	AC	1	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—
計測制御システム施設	—	設計基準対象の施設	計測制御設備	—	—	ウラン濃縮缶加熱蒸気温度	ウラン濃縮缶加熱蒸気シャ断回路	計装/放管設備	11条/35条-38	機06-2578	AC	1	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—
計測制御システム施設	—	設計基準対象の施設	計測制御設備	—	—	洗浄塔空給空気流量	洗浄塔空給空気供給回路	計装/放管設備	11条/35条-44	機06-2579	AC	1	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—
計測制御システム施設	—	設計基準対象の施設	計測制御設備	—	—	—	ウラン逆抽出器 供給 硝酸溶液温度計	計装/放管設備	11条/35条-25	機06-454	AC	1	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—
計測制御システム施設	—	設計基準対象の施設	安全保護回路	—	—	精製施設のプルトニウム濃縮缶加熱蒸気温度高による加熱停止回路	プルトニウム濃縮缶加熱蒸気温度高による加熱停止回路	計装/放管設備	11条/35条-38	機06-2180	AC	1	②-4	既設	安重	常設SA	S/-	主: 安全保護回路 従: 計測制御設備 計装設備	—
計測制御システム施設	—	設計基準対象の施設	安全保護回路	—	—	精製施設のプルトニウム濃縮缶加熱蒸気温度高による加熱停止回路	プルトニウム濃縮缶加熱蒸気温度高による加熱停止回路	計装/放管設備	11条/35条-38	機06-2181	AC	1	②-4	既設	安重	常設SA	S/-	主: 安全保護回路 従: 計測制御設備 計装設備	—
計測制御システム施設	—	設計基準対象の施設	安全保護回路	—	—	酸及び溶媒の回収施設の第2酸回収系の蒸発缶加熱蒸気温度高による加熱停止回路	第2酸回収系の蒸発缶加熱蒸気温度高による加熱停止回路	計装/放管設備	11条/35条-38	機06-2182	AC	1	②-4	既設	安重	—	S/-	主: 安全保護回路 従: 計測制御設備	—
計測制御システム施設	—	設計基準対象の施設	安全保護回路	—	—	酸及び溶媒の回収施設の第2酸回収系の蒸発缶加熱蒸気温度高による加熱停止回路	第2酸回収系の蒸発缶加熱蒸気温度高による加熱停止回路	計装/放管設備	11条/35条-38	機06-2183	AC	1	②-4	既設	安重	—	S/-	主: 安全保護回路 従: 計測制御設備	—
計測制御システム施設	—	設計基準対象の施設	安全保護回路	—	—	精製施設の逆抽出塔溶液温度高による加熱停止回路	逆抽出塔溶液温度高による加熱停止回路	計装/放管設備	11条/35条-25	機06-2184	AC	1	②-4	既設	安重	—	S/-	主: 安全保護回路 従: 計測制御設備	—
計測制御システム施設	—	設計基準対象の施設	安全保護回路	—	—	精製施設の逆抽出塔溶液温度高による加熱停止回路	逆抽出塔溶液温度高による加熱停止回路	計装/放管設備	11条/35条-25	機06-2185	AC	1	②-4	既設	安重	—	S/-	主: 安全保護回路 従: 計測制御設備	—
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	火災区域	火災区域構造物及び火災区域構造物 (使用済燃料輸送容器管理棟 使用済燃料受入れ・貯蔵棟 使用済燃料輸送容器管理棟 間隔壁-使用済燃料受入れ・貯蔵管理棟/使用済燃料輸送容器管理棟間隔壁)	建物・構築物	11条/35条-3 11条/35条-125	建-01-1	FC, 屋外	一式	①-3	既設	非安重	—	-/-	—	—
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	火災区域	火災区域構造物及び火災区域構造物 (使用済燃料受入れ・貯蔵棟)	建物・構築物	11条/35条-3 11条/35条-5 11条/35条-14 11条/35条-16 11条/35条-125 11条/35条-126	建-01-2	FA	一式	①-3	既設	非安重	—	-/-	—	—
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	火災区域	火災区域構造物及び火災区域構造物 (使用済燃料受入れ・貯蔵管理棟)	建物・構築物	11条/35条-3 11条/35条-125	建-01-3	FB	一式	①-3	既設	非安重	—	-/-	—	—
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	火災区域	火災区域構造物及び火災区域構造物 (第1低レベル廃棄物貯蔵棟)	建物・構築物	11条/35条-3 11条/35条-125	建-01-4	FD	一式	①-3	既設	非安重	—	-/-	—	—

申請対象設備リスト (各条における申請対象設備)  
(3/25)

番号	施設区分	設備区分	機器名称(許可)	機器名称	機種	基本設計方針 紐付け番号	エビデンス 紐付け番号	設置場所	数量	申請回	変更区分	地区区分	SA区分	耐震設計	兼用 (主従)	共用 (主従)	備考		
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	火災区域	火災区域構造物及び火災区画構造物(第1非常用ディーゼル発電設備重油タンク室)	建物・構築物	11条/35条-3 11条/35条-5 11条/35条-125	建-01-5	F2	一式	①-3	既設	非安重	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	火災区域	火災区域構造物及び火災区画構造物(使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/使用済燃料受入れ施設及び貯蔵施設用 安全冷却水系冷却塔A基礎間洞道-使用済燃料受入れ施設及び貯蔵施設用 安全冷却水系冷却塔A基礎-使用済燃料受入れ施設及び貯蔵施設用 安全冷却水系冷却塔A基礎/第1レベル廃棄物貯蔵建屋間洞道)	建物・構築物	11条/35条-3 11条/35条-5 11条/35条-125	建-01-6	F1(A)基礎,屋外	一式	①-3	既設	非安重	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	火災区域	火災区域構造物及び火災区画構造物(使用済燃料受入れ施設及び貯蔵施設用 安全冷却水系冷却塔B基礎-使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/使用済燃料受入れ施設及び貯蔵施設用 安全冷却水系冷却塔B基礎間洞道)	建物・構築物	11条/35条-3 11条/35条-5 11条/35条-125	建-01-7	F1(B)基礎,屋外	一式	①-3	既設	非安重	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	火災区域	火災区域構造物及び火災区画構造物(前処理建屋)	建物・構築物	11条/35条-3 11条/35条-5 11条/35条-14 11条/35条-16 11条/35条-105 11条/35条-125 11条/35条-126	—	AA	一式	②-3	既設	非安重	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	火災区域	火災区域構造物及び火災区画構造物(ハル・エンドピース貯蔵建屋)	建物・構築物	11条/35条-3 11条/35条-5 11条/35条-125	—	AE	一式	②-3	既設	非安重	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	火災区域	火災区域構造物及び火災区画構造物(分離建屋)	建物・構築物	11条/35条-3 11条/35条-5 11条/35条-14 11条/35条-16 11条/35条-105 11条/35条-125 11条/35条-126	—	AB	一式	②-3	既設	非安重	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	火災区域	火災区域構造物及び火災区画構造物(精製建屋)	建物・構築物	11条/35条-3 11条/35条-5 11条/35条-14 11条/35条-16 11条/35条-105 11条/35条-125 11条/35条-126	—	AC	一式	②-4	既設	非安重	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	火災区域	火災区域構造物及び火災区画構造物(低レベル廃液処理建屋)	建物・構築物	11条/35条-3 11条/35条-125	—	AD	一式	②-4	既設	非安重	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	火災区域	火災区域構造物及び火災区画構造物(ウラン脱硝建屋/ウラン脱硝建屋-ウラン酸化物貯蔵建屋間洞道)	建物・構築物	11条/35条-3 11条/35条-125	—	BA	一式	②-3	既設	非安重	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	火災区域	火災区域構造物及び火災区画構造物(ウラン酸化物貯蔵建屋間洞道)	建物・構築物	11条/35条-3 11条/35条-125	—	BB	一式	②-3	既設	非安重	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	火災区域	火災区域構造物及び火災区画構造物(ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋)	建物・構築物	11条/35条-3 11条/35条-5 11条/35条-14 11条/35条-16 11条/35条-105 11条/35条-125 11条/35条-126	—	CA	一式	②-3	既設	非安重	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	火災区域	火災区域構造物及び火災区画構造物(ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋)	建物・構築物	11条/35条-3 11条/35条-5 11条/35条-105 11条/35条-125	—	CB	一式	②-3	既設	非安重	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	火災区域	火災区域構造物及び火災区画構造物(制御建屋)	建物・構築物	11条/35条-3 11条/35条-5 11条/35条-125	—	AG	一式	②-4	既設	非安重	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	火災区域	火災区域構造物及び火災区画構造物(非常用電源建屋)	建物・構築物	11条/35条-3 11条/35条-5 11条/35条-125	—	GA	一式	②-4	既設	非安重	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	火災区域	火災区域構造物及び火災区画構造物(出入管理建屋)	建物・構築物	11条/35条-3 11条/35条-125	—	AK	一式	②-4	既設	非安重	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	火災区域	火災区域構造物及び火災区画構造物(分離建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋間洞道-分離建屋-高レベル廃液ガラス固化建屋)	建物・構築物	11条/35条-3 11条/35条-125	—	AT	一式	②-4	既設	非安重	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	火災区域	火災区域構造物及び火災区画構造物(分離建屋/精製建屋/ウラン脱硝建屋/ウラン脱硝建屋-低レベル廃液処理建屋/低レベル廃棄物処理建屋/分枝建屋間洞道-分離建屋-精製建屋-ウラン脱硝建屋-ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋-低レベル廃液処理建屋-低レベル廃棄物処理建屋-分枝建屋)	建物・構築物	11条/35条-3 11条/35条-125	—	AT	一式	②-4	既設	非安重	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	火災区域	火災区域構造物及び火災区画構造物(精製建屋/ウラン脱硝建屋間洞道-精製建屋-ウラン脱硝建屋)	建物・構築物	11条/35条-3 11条/35条-125	—	AT	一式	②-4	既設	非安重	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	火災区域	火災区域構造物及び火災区画構造物(前処理建屋/使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/ハル・エンドピース貯蔵建屋/ハル・エンドピース貯蔵建屋-前処理建屋-使用済燃料受入れ・貯蔵建屋-ハル・エンドピース貯蔵建屋)	建物・構築物	11条/35条-3 11条/35条-125	—	AT	一式	②-4	既設	非安重	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	火災区域	火災区域構造物及び火災区画構造物(前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系-主排気筒/主排気筒管理建屋間洞道)	建物・構築物	11条/35条-3 11条/35条-125	—	AT	一式	②-4	既設	非安重	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	火災区域	火災区域構造物及び火災区画構造物(低レベル廃棄物処理建屋/第2低レベル廃棄物貯蔵建屋間洞道-第2低レベル廃棄物貯蔵建屋)	建物・構築物	11条/35条-3 11条/35条-125	建08-1	DA, DA-DB間洞道, DB	一式	①-1/②-2	既設	非安重	—	—	—

申請対象設備リスト (各条における申請対象設備)  
(4/25)

番号	施設区分	設備区分	機器名称(許可)	機器名称	機種	基本設計方針 組付け番号	エビデンス 組付け番号	設置場所	数量	申請回	変更区分	DR区分	SA区分	耐震設計	兼用 (主従)	共用 (主従)	備考
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	火災区域	火災区域	火災区域構造物及び火災区域構造物(チャンネルボックス・バーナブルボイラ処理建屋)	建-08-2	DC	一式	②-4	既設	非安重	—	-/-	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	火災区域	火災区域	火災区域構造物及び火災区域構造物(高レベル廃液ガラス固化建屋)	建-00-000	KA	一式	②-3	既設	非安重	—	-/-	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	火災区域	火災区域	火災区域構造物及び火災区域構造物(第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟-高レベル廃液ガラス固化建屋/第1ガラス固化体貯蔵建屋間廊道-高レベル廃液ガラス固化建屋)	建-00-000	KBE	一式	②-3	既設	非安重	—	-/-	—	—	
その他再処理設備の附属施設	設計基準対象の施設	—	火災防護設備	火災区域	火災区域	火災区域構造物及び火災区域構造物(主排気筒管理建屋)	建-10-1	AP	一式	2項④	既設	非安重	—	-/-	—	—	
その他再処理設備の附属施設	設計基準対象の施設	—	火災防護設備	火災区域	火災区域	火災区域構造物及び火災区域構造物(北換気筒管理建屋)	建-10-2	AQ	一式	1項③	既設	非安重	—	-/-	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	火災区域	火災区域	火災区域構造物及び火災区域構造物(第1保管庫・貯水所)	建-12-3	G13	一式	②-3	新設	非安重	—	-/-	—	—	MOX(再処理主)
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	火災区域	火災区域	火災区域構造物及び火災区域構造物(第2保管庫・貯水所)	建-12-4	G14	一式	②-4	新設	非安重	—	-/-	—	—	MOX(再処理主)
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	火災区域	火災区域	火災区域構造物及び火災区域構造物(第1軽油貯蔵所)	建-12-5	G15	一式	②-4	新設	非安重	—	-/-	—	—	MOX(再処理主)
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	火災区域	火災区域	火災区域構造物及び火災区域構造物(第2軽油貯蔵所)	建-12-6	G16	一式	②-4	新設	非安重	—	-/-	—	—	MOX(再処理主)
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	火災区域	火災区域	火災区域構造物及び火災区域構造物(緊急時対策建屋)	建-12-1	AZ	一式	②-4	新設	非安重	—	-/-	—	—	MOX(再処理主)
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	火災区域	火災区域	火災区域構造物及び火災区域構造物(重油貯槽)	建-12-2	G17	一式	②-4	新設	非安重	—	-/-	—	—	MOX(再処理主)
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	火災区域	火災区域	火災区域構造物及び火災区域構造物(分岐建屋)	機-13-1	AH	一式	②-4	既設	非安重	—	-/-	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	煙等流入防止装置	—	FA	一式	①-3	新設	非安重	—	C/-	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	煙等流入防止装置	—	F1(B)基礎	一式	①-3	新設	非安重	—	C/-	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	煙等流入防止装置	—	AA	一式	②-4	新設	非安重	—	C/-	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	煙等流入防止装置	—	AC	一式	②-4	新設	非安重	—	C/-	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	煙等流入防止装置	—	CA	一式	②-4	新設	非安重	—	C/-	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	煙等流入防止装置	機08-79	DC	一式	②-4	新設	非安重	—	C/-	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	煙等流入防止装置	—	AG	一式	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	煙等流入防止装置	—	AT	一式	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	煙等流入防止装置	—	KA	一式	②-4	新設	非安重	—	C/-	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	水素漏えい検知器(蓄電池用)	—	FA	一式	①-3	新設	非安重	—	C-2, C/-	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	水素漏えい検知器(蓄電池用)	—	FC	一式	①-3	新設	非安重	—	C/-	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	水素漏えい検知器(蓄電池用)	—	AA	一式	②-4	新設	非安重	—	C/-	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	水素漏えい検知器(蓄電池用)	—	AE	一式	②-4	新設	非安重	—	C/-	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	水素漏えい検知器(蓄電池用)	—	AB	一式	②-3	新設	非安重	—	C/-	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	水素漏えい検知器(蓄電池用)	—	AC	一式	②-4	新設	非安重	—	C/-	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	水素漏えい検知器(蓄電池用)	—	AD	一式	②-4	新設	非安重	—	C/-	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	水素漏えい検知器(蓄電池用)	—	BA	一式	②-4	新設	非安重	—	C/-	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	水素漏えい検知器(蓄電池用)	—	CA	一式	②-4	新設	非安重	—	C/-	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	水素漏えい検知器(蓄電池用)	—	CB	一式	②-4	新設	非安重	—	C/-	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	水素漏えい検知器(蓄電池用)	—	AK	一式	②-4	新設	非安重	—	C/-	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	水素漏えい検知器(蓄電池用)	—	GA	一式	②-4	新設	非安重	—	C/-	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	水素漏えい検知器(蓄電池用)	—	AG	一式	②-4	新設	非安重	—	C/-	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	水素漏えい検知器(蓄電池用)	機08-80	DA	一式	②-4	新設	非安重	—	C/-	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	水素漏えい検知器(蓄電池用)	機08-81	DC	一式	②-4	新設	非安重	—	C/-	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	水素漏えい検知器(蓄電池用)	—	KA	一式	②-4	新設	非安重	—	C/-	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	水素漏えい検知器(蓄電池用)	—	KBE	一式	②-4	新設	非安重	—	C/-	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	水素漏えい検知器(蓄電池用)	—	AZ	一式	②-4	新設	非安重	—	C/-	—	—	MOX(再処理主)
その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	ハロゲン化物消火設備	—	FA	一式	①-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	

申請対象設備リスト (各条における申請対象設備)  
(5/25)

番号	施設区分		設備区分			機器名称(許可)	機器名称	機種	基本設計方針 組付工番号	エビデンス 紐付け番号	設置場所	数量	申請回	変更区分	地区分	SA区分	耐震設計	兼用 (主従)	共用 (主従)	備考	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	ハロゲン化物消火設備	ハロゲン化物消火設備	主配管	11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-159 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-171 11条/35条-175 11条/35条-179	—	FA	一式	①-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	気体：ハロゲン化物消火剤	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	ハロゲン化物消火設備	ハロゲン化物消火設備	容器	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-159 11条/35条-160 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-171 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	AA	一式	②-4	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	ハロゲン化物消火設備	ハロゲン化物消火設備	主配管	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-159 11条/35条-160 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-171 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	AA	一式	②-4	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	気体：ハロゲン化物消火剤
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	ハロゲン化物消火設備	ハロゲン化物消火設備	容器	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-159 11条/35条-160 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-171 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	AB	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	ハロゲン化物消火設備	ハロゲン化物消火設備	主配管	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-159 11条/35条-160 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-171 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	AB	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	気体：ハロゲン化物消火剤
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	ハロゲン化物消火設備	ハロゲン化物消火設備	容器	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-159 11条/35条-160 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-171 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	AC	一式	②-4	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	ハロゲン化物消火設備	ハロゲン化物消火設備	主配管	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-159 11条/35条-160 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-171 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	AC	一式	②-4	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	気体：ハロゲン化物消火剤
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	ハロゲン化物消火設備	ハロゲン化物消火設備	容器	11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-159 11条/35条-160 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-171 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	BA	一式	②-4	新設	非安重	—	C/-	—	—	—	—

申請対象設備リスト (各条における申請対象設備)  
(6/25)

番号	施設区分		設備区分			機器名称(許可)	機器名称	機種	基本設計方針 組付け番号	エビデンス 組付け番号	設置場所	数量	申請回	変更区分	地区分	SA区分	耐震設計	兼用 (主従)	共用 (主従)	備考
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	ハロゲン化物消火設備	ハロゲン化物消火設備	容器	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-159 11条/35条-160 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-171 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	CA	一式	②~4	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	ハロゲン化物消火設備	ハロゲン化物消火設備	容器	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-159 11条/35条-160 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-171 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	CB	一式	②~4	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	ハロゲン化物消火設備	ハロゲン化物消火設備	主配管	11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-159 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-171 11条/35条-175 11条/35条-179	—	BA	一式	②~4	新設	非安重	—	C/-	—	—	気体：ハロゲン化物消火剤
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	ハロゲン化物消火設備	ハロゲン化物消火設備	主配管	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-159 11条/35条-160 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-171 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	CA	一式	②~4	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	気体：ハロゲン化物消火剤
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	ハロゲン化物消火設備	ハロゲン化物消火設備	主配管	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-159 11条/35条-160 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-171 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	CB	一式	②~4	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	気体：ハロゲン化物消火剤
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	固定式消火設備 (ハロゲン化物消火設備: 全城) ※消火困難区域用	ハロゲン化物ポンプ (ハロゲン化物消火設備(全城用: ハロン1301))	容器	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-159 11条/35条-160 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-171 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	GA	一式	②~4	既設	非安重	—	C-2/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	固定式消火設備 (ハロゲン化物消火設備: 局所) ※消火困難区域用	主配管(噴射ヘッドまで)	主配管	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-159 11条/35条-160 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-171 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	GA	一式	②~4	既設	非安重	—	C-2/-	—	—	

申請対象設備リスト (各条における申請対象設備)  
(7/25)

番号	施設区分		設備区分			機器名称(許可)	機器名称	機種	基本設計方針 組付け番号	エビデンス 組付け番号	設置場所	数量	申請回	変更区分	地区分	SA区分	耐震設計	兼用 (主従)	共用 (主従)	備考
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	固定式消火設備 (ハロゲン化物消火設備: 局所) ※消火困難区域用	主配管(ケーブルトレイ入口まで)	—	GA	一式	②~4	既設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	固定式消火設備 (ハロゲン化物消火設備: 局所) ※消火困難区域用	主配管(壁入口まで)	—	GA	一式	②~4	既設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	固定式消火設備 (ハロゲン化物消火設備: 局所) ※消火困難区域用	ハロゲン化物ボンベ(ハロゲン化物消火設備(局所用):FK-S-1-12)	—	AT	一式	②~4	既設	非安重	—	S/-	—	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	固定式消火設備 (ハロゲン化物消火設備: 全城) ※消火困難区域用	主配管(各部屋入口まで)	—	GA	一式	②~4	既設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	ハロゲン化物消火設備	ハロゲン化物消火設備	—	KA	一式	②~4	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	ハロゲン化物消火設備	ハロゲン化物消火設備	—	KA	一式	②~4	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	気体:ハロゲン化物消火剤
	その他再処理設備の附属施設	設計基準対象の施設	—	火災防護設備	—	—	ハロゲン化物消火設備	ハロゲン化物消火設備	—	AP	一式	2項④	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	設計基準対象の施設	—	火災防護設備	—	—	ハロゲン化物消火設備	ハロゲン化物消火設備	—	AP	一式	2項④	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	気体:ハロゲン化物消火剤

申請対象設備リスト (各条における申請対象設備)  
(8/25)

番号	施設区分		設備区分			機器名称(許可)	機器名称	機種	基本設計方針 組付位置	エビデンス 紐付け番号	設置場所	数量	申請回	変更区分	地区分	SA区分	耐震設計	兼用 (主従)	共用 (主従)	備考	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	ハロゲン化物消火設備	ハロゲン化物消火設備	容器	11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-159 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-171 11条/35条-175 11条/35条-179	機-12-1	AZ	一式	②-4	新設	非安重	—	S/-	—	MOX (再処理主)		
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	ハロゲン化物消火設備	主配管(ハロゲン化物消火設備系)	主配管	11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-159 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-171 11条/35条-175 11条/35条-179	配-12-2	AZ	一式	②-4	新設	非安重	—	S/-	—	MOX (再処理主)		
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	ハロゲン化物消火設備(局所)	ハロゲン化物消火設備(局所)	容器	11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-159 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-172 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	AA	一式	②-4	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	ハロゲン化物消火設備(局所)	ハロゲン化物消火設備(局所)	主配管	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-160 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-172 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	AA	一式	②-4	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	気体:ハロゲン化物消火剤
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	ハロゲン化物消火設備(局所)	ハロゲン化物消火設備(局所)	容器	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-159 11条/35条-160 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-172 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	AC	一式	②-4	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	ハロゲン化物消火設備(局所)	ハロゲン化物消火設備(局所)	主配管	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-160 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-172 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	AC	一式	②-4	新設	非安重	—	C-2/L.2Ss	—	—	—	気体:ハロゲン化物消火剤
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	ハロゲン化物消火設備(局所)	ハロゲン化物消火設備(局所)	容器	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-159 11条/35条-160 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-171 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	GA	一式	②-4	既設	非安重	—	S	—	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	ハロゲン化物消火設備(局所)	ハロゲン化物消火設備(局所)	主配管	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-159 11条/35条-160 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-171 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	GA	一式	②-4	既設	非安重	—	S	—	—	—	

申請対象設備リスト (各条における申請対象設備)  
(9/25)

番号	施設区分		設備区分		機器名称(許可)	機器名称	機種	基本設計方針 組付け番号	エビデンス 組付け番号	設置場所	数量	申請回	変更区分	DR区分	SA区分	耐震設計	兼用 (主従)	共用 (主従)	備考		
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	火災防護設備	—	—	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-159 11条/35条-160 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-172 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	KA	一式	②-4	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—		
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	火災防護設備	—	—	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-159 11条/35条-160 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-172 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	KA	一式	②-4	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	—	気体：ハロゲン化物消火剤
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	火災防護設備	—	—	11条/35条-110 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-159 11条/35条-160 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-172 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	FA	一式	①-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	火災防護設備	—	—	11条/35条-110 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-159 11条/35条-160 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-172 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	FA	一式	①-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	—	気体：ハロゲン化物消火剤
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	火災防護設備	—	—	11条/35条-110 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-159 11条/35条-160 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-172 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	AG	1式	②-4	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	火災防護設備	—	—	11条/35条-107 11条/35条-110 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-159 11条/35条-160 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-172 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	AG	1式	②-4	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	—	気体：ハロゲン化物消火剤
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	火災防護設備	—	—	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-162 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	FA	一式	①-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	火災防護設備	—	—	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-162 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	FA	一式	①-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	—	気体：ハロゲン化物消火剤
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	火災防護設備	—	—	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-162 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	AA	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	—	

申請対象設備リスト (各条における申請対象設備)  
(10/25)

番号	施設区分		設備区分			機器名称(許可)	機器名称	機種	基本設計方針 組付け番号	エビデンス 紐付け番号	設置場所	数量	申請回	変更区分	地区分	SA区分	耐震設計	兼用 (主従)	共用 (主従)	備考				
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	ケーブルトレイ消火設備	ケーブルトレイ消火設備	主配管	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-162 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-173 11条/35条-175	—	AA	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	気体：ハロゲン化物消火剤			
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	ケーブルトレイ消火設備	ケーブルトレイ消火設備	容器	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-162 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-173 11条/35条-175	—	AB	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	—			
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	ケーブルトレイ消火設備	ケーブルトレイ消火設備	主配管	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-162 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-173 11条/35条-175	—	AB	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	—	気体：ハロゲン化物消火剤		
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	ケーブルトレイ消火設備	ケーブルトレイ消火設備	容器	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-162 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-173 11条/35条-175	—	AC	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	—	—		
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	ケーブルトレイ消火設備	ケーブルトレイ消火設備	主配管	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-162 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-173 11条/35条-175	—	AC	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	—	—	気体：ハロゲン化物消火剤	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	ケーブルトレイ消火設備	ケーブルトレイ消火設備	容器	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-162 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-173 11条/35条-175	—	CA	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	—	—		
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	ケーブルトレイ消火設備	ケーブルトレイ消火設備	主配管	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-162 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-173 11条/35条-175	—	CA	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	—	—	気体：ハロゲン化物消火剤	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	ケーブルトレイ消火設備	ケーブルトレイ消火設備	容器	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-162 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-173 11条/35条-175	—	KA	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	—	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	ケーブルトレイ消火設備	ケーブルトレイ消火設備	主配管	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-162 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-173 11条/35条-175	—	KA	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	—	—	—	気体：ハロゲン化物消火剤
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	電源盤・制御盤消火設備	電源盤・制御盤消火設備	容器	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-159 11条/35条-160 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	AA	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	—	—	—	—

申請対象設備リスト (各条における申請対象設備)  
(11/25)

番号	施設区分			設備区分			機器名称(許可)	機器名称	機種	基本設計方針 組付け番号	エビデンス 組付け番号	設置場所	数量	申請回	変更区分	地区分	SA区分	耐震設計	兼用 (主従)	共用 (主従)	備考					
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	電源盤・制御盤消火設備	電源盤・制御盤消火設備	主配管	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-159 11条/35条-160 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	AA	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	—	気体：ハロゲン化物消火剤			
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	電源盤・制御盤消火設備	電源盤・制御盤消火設備	容器	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-159 11条/35条-160 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	AB	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	—	—	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	電源盤・制御盤消火設備	電源盤・制御盤消火設備	主配管	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-159 11条/35条-160 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	AB	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	—	—	—	気体：ハロゲン化物消火剤	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	電源盤・制御盤消火設備	電源盤・制御盤消火設備	容器	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-159 11条/35条-160 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	AC	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	—	—	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	電源盤・制御盤消火設備	電源盤・制御盤消火設備	主配管	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-159 11条/35条-160 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	AC	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	—	—	—	気体：ハロゲン化物消火剤	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	電源盤・制御盤消火設備	電源盤・制御盤消火設備	容器	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-159 11条/35条-160 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	CA	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/1.2Ss	—	—	—	—	—	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	電源盤・制御盤消火設備	電源盤・制御盤消火設備	主配管	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-159 11条/35条-160 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	CA	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/1.2Ss	—	—	—	—	—	—	—	気体：ハロゲン化物消火剤

申請対象設備リスト (各条における申請対象設備)  
(12/25)

番号	施設区分			設備区分			機器名称(許可)	機器名称	機種	基本設計方針 組付け番号	エビデンス 紐付け番号	設置場所	数量	申請回	変更区分	地区分	SA区分	耐震設計	兼用 (主従)	共用 (主従)	備考	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	電源盤・制御盤消火設備	電源盤・制御盤消火設備	容器	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-159 11条/35条-160 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	KA	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	電源盤・制御盤消火設備	電源盤・制御盤消火設備	主配管	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-154 11条/35条-155 11条/35条-159 11条/35条-160 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-173 11条/35条-175 11条/35条-179	—	KA	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	気体：ハロゲン化物消火剤
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	二酸化炭素消火設備	二酸化炭素消火設備	容器	11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-159 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-171 11条/35条-175 11条/35条-179	—	FA	24	①-3	改造	非安重	—	C-2/-	—	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	二酸化炭素消火設備	二酸化炭素消火設備	主配管	11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-159 11条/35条-161 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-171 11条/35条-175 11条/35条-179	—	FA	一式	①-3	改造	非安重	—	C-2/-	—	—	気体：二酸化炭素	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	二酸化炭素消火設備	二酸化炭素消火設備	容器	11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-159 11条/35条-161 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-171 11条/35条-175 11条/35条-179	—	AB	一式	②-3	既設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	二酸化炭素消火設備	二酸化炭素消火設備	主配管	11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-159 11条/35条-161 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-171 11条/35条-175 11条/35条-179	—	AB	一式	②-3	既設	非安重	—	C-2/-	—	—	気体：二酸化炭素消火剤	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	二酸化炭素消火設備	二酸化炭素消火設備	容器	11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-159 11条/35条-161 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-171 11条/35条-175 11条/35条-179	—	AC	一式	②-3	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	二酸化炭素消火設備	二酸化炭素消火設備	主配管	11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-159 11条/35条-161 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-171 11条/35条-175 11条/35条-179	—	AC	一式	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	気体：二酸化炭素	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	二酸化炭素消火設備	二酸化炭素消火設備	容器	11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-159 11条/35条-161 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-171 11条/35条-175 11条/35条-179	—	CA	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	

申請対象設備リスト (各条における申請対象設備)  
(13/25)

番号	施設区分		設備区分			機器名称(許可)	機器名称	機種	基本設計方針 組付工番号	エビデンス 紐付け番号	設置場所	数量	申請回	変更区分	地区区分	SA区分	耐震設計	兼用 (主従)	共用 (主従)	備考	
	—	—	—	—	—	二酸化炭素消火設備	二酸化炭素消火設備	主配管	11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-159 11条/35条-161 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-171 11条/35条-175 11条/35条-179	—	CA	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	気体：二酸化炭素	
	—	—	—	—	—	固定式消火設備 (不活性ガス消火設備+全 ※消火困難区域用)	二酸化炭素ポンプ (二酸化炭素消火設備(全城用))	容器	11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-159 11条/35条-161 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-171 11条/35条-175 11条/35条-179	—	GA	一式	②-4	既設	非安重	—	C-2/-	—	—		
	—	—	—	—	—	固定式消火設備 (不活性ガス消火設備+全 ※消火困難区域用)	主配管 (各部出入口まで)	主配管	11条/35条-112 11条/35条-141 11条/35条-142 11条/35条-146 11条/35条-147 11条/35条-159 11条/35条-161 11条/35条-164 11条/35条-165 11条/35条-170 11条/35条-171 11条/35条-175 11条/35条-179	—	GA	一式	②-4	既設	非安重	—	C-2/-	—	—		
	—	—	—	—	—	煙感知器(消防法)	煙感知器	—	11条/35条-131	—	FA	544	①-3	既設	非安重	—	C/-	—	—		
	—	—	—	—	—	煙感知器(消防法)	煙感知器	—	11条/35条-131	—	F1(B)基礎	67	①-3	既設	非安重	—	C/-	—	—		
	—	—	—	—	—	煙感知器(消防法)	煙感知器	—	11条/35条-131	—	AA	670	②-3	既設	非安重	—	C/-	—	—		
	—	—	—	—	—	煙感知器(消防法)	煙感知器	—	11条/35条-131	—	AE	167	②-3	既設	非安重	—	C/-	—	—		
	—	—	—	—	—	煙感知器(消防法)	煙感知器	—	11条/35条-131	—	AB	523	②-3	既設	非安重	—	C/-	—	—		
	—	—	—	—	—	煙感知器(消防法)	煙感知器	—	11条/35条-131	—	AC	696	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—		
	—	—	—	—	—	煙感知器(消防法)	煙感知器	—	11条/35条-131	—	BA	187		既設	非安重	—	C/-	—	—		
	—	—	—	—	—	煙感知器(消防法)	煙感知器	—	11条/35条-131	—	BB	78		既設	非安重	—	C/-	—	—		
	—	—	—	—	—	煙感知器(消防法)	煙感知器	—	11条/35条-131	—	CA	299		既設	非安重	—	C-2/-	—	—		
	—	—	—	—	—	煙感知器(消防法)	煙感知器	—	11条/35条-131	—	CB	167		既設	非安重	—	C-2/-	—	—		
	—	—	—	—	—	煙感知器(消防法)	煙感知器	—	11条/35条-131	—	AG	一式	②-4	既設	非安重	—	C-2/-	—	—		
	—	—	—	—	—	煙感知器(消防法)	煙感知器	—	11条/35条-131	—	KA	335	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—		
	—	—	—	—	—	煙感知器(消防法)	煙感知器	—	11条/35条-131	—	KBE	102	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—		
	—	—	—	—	—	熱感知器(消防法)	熱感知器	—	11条/35条-131	—	FA	2	①-3	既設	非安重	—	C/-	—	—		
	—	—	—	—	—	熱感知器(消防法)	熱感知器	—	11条/35条-131	—	AA	16	②-3	既設	非安重	—	C/-	—	—		
	—	—	—	—	—	熱感知器(消防法)	熱感知器	—	11条/35条-131	—	AE	11	②-3	既設	非安重	—	C/-	—	—		
	—	—	—	—	—	熱感知器(消防法)	熱感知器	—	11条/35条-131	—	AB	10	②-3	既設	非安重	—	C/-	—	—		
	—	—	—	—	—	熱感知器(消防法)	熱感知器	—	11条/35条-131	—	AC	9	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—		
	—	—	—	—	—	熱感知器(消防法)	熱感知器	—	11条/35条-131	—	BA	3		既設	非安重	—	C/-	—	—		
	—	—	—	—	—	熱感知器(消防法)	熱感知器	—	11条/35条-131	—	BB	7		既設	非安重	—	C/-	—	—		
	—	—	—	—	—	熱感知器(消防法)	熱感知器	—	11条/35条-131	—	CA	11		既設	非安重	—	C-2/-	—	—		
	—	—	—	—	—	熱感知器(消防法)	熱感知器	—	11条/35条-131	—	AG	一式	②-4	既設	非安重	—	C-2/-	—	—		
	—	—	—	—	—	熱感知器(消防法)	熱感知器	—	11条/35条-131	—	KA	72	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—		
	—	—	—	—	—	熱感知器(消防法)	熱感知器	—	11条/35条-131	—	KBE	10	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—		
	—	—	—	—	—	煙感知器	煙感知器	—	11条/35条-108 11条/35条-110 11条/35条-127 11条/35条-129 11条/35条-130 11条/35条-133 11条/35条-134 11条/35条-135 11条/35条-136 11条/35条-138	—	FA	228	①-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	
	—	—	—	—	—	煙感知器	煙感知器	—	11条/35条-127 11条/35条-129 11条/35条-130 11条/35条-133 11条/35条-134 11条/35条-138	—	F1(A)基礎	4	①-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	
	—	—	—	—	—	煙感知器	煙感知器	—	11条/35条-127 11条/35条-129 11条/35条-130 11条/35条-133 11条/35条-134 11条/35条-138	—	F1(B)基礎	一式	①-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	
	—	—	—	—	—	煙感知器	煙感知器	—	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-108 11条/35条-110 11条/35条-127 11条/35条-129 11条/35条-130 11条/35条-133 11条/35条-134 11条/35条-135 11条/35条-136 11条/35条-138	—	AA	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	
	—	—	—	—	—	煙感知器	煙感知器	—	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-108 11条/35条-110 11条/35条-127 11条/35条-133 11条/35条-134 11条/35条-135 11条/35条-136 11条/35条-138	—	AB	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	

申請対象設備リスト (各条における申請対象設備)  
(14/25)

番号	施設区分		設備区分			機器名称(許可)	機器名称	機種	基本設計方針 組付け番号	エビデンス 組付け番号	設置場所	数量	申請回	変更区分	地区区分	SA区分	耐震設計	兼用 (主従)	共用 (主従)	備考
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	煙感知器	煙感知器	—	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-108 11条/35条-110 11条/35条-127 11条/35条-129 11条/35条-130 11条/35条-133 11条/35条-134 11条/35条-135 11条/35条-136 11条/35条-138	—	AC	一式	②-4	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	煙感知器	煙感知器	—	11条/35条-127 11条/35条-129 11条/35条-130 11条/35条-133 11条/35条-134 11条/35条-138	—	BA	一式	②-3	新設	非安重	—	C/-	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	煙感知器	煙感知器	—	11条/35条-106 11条/35条-108 11条/35条-110 11条/35条-127 11条/35条-129 11条/35条-130 11条/35条-133 11条/35条-134 11条/35条-135 11条/35条-136 11条/35条-138	—	CA	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	煙感知器	煙感知器	—	11条/35条-127 11条/35条-129 11条/35条-130 11条/35条-133 11条/35条-134 11条/35条-138	—	CB	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	火災感知設備	煙感知器	—	11条/35条-131	—	AK	一式	②-4	既設	非安重	—	C-2/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	火災感知設備	煙感知器	—	11条/35条-131	—	GA	一式	②-4	既設	非安重	—	C-2/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	煙感知器	煙感知器	—	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-108 11条/35条-110 11条/35条-127 11条/35条-129 11条/35条-130 11条/35条-133 11条/35条-134 11条/35条-135 11条/35条-136 11条/35条-138	—	KA	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	設計基準対象の施設	—	—	—	煙感知器	煙感知器	—	11条/35条-127 11条/35条-129 11条/35条-130	—	AP	8	2項④	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	煙感知器	煙感知器	—	11条/35条-127 11条/35条-129 11条/35条-130 11条/35条-133 11条/35条-134 11条/35条-138	—	AZ	343	②-4	新設	非安重	—	C/-	—	—	MOX (再処理主)
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	高感度煙感知器	高感度煙感知器	—	11条/35条-108 11条/35条-108	—	FA	10	①-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	高感度煙感知器	高感度煙感知器	—	11条/35条-108 11条/35条-185	—	AG	一式	②-4	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	熱感知器	熱感知器	—	11条/35条-127 11条/35条-129 11条/35条-130 11条/35条-133 11条/35条-134 11条/35条-138	—	FA	401	①-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	熱感知器	熱感知器	—	11条/35条-127 11条/35条-129 11条/35条-130 11条/35条-133 11条/35条-134 11条/35条-138	—	F1(A)基礎	9	①-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	熱感知器	熱感知器	—	11条/35条-127 11条/35条-129 11条/35条-130 11条/35条-133 11条/35条-134 11条/35条-138	—	F1(B)基礎	109	①-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	熱感知器	熱感知器	—	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-108 11条/35条-110 11条/35条-127 11条/35条-129 11条/35条-130 11条/35条-133 11条/35条-134 11条/35条-135 11条/35条-136 11条/35条-138	—	AA	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	熱感知器	熱感知器	—	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-108 11条/35条-110 11条/35条-127 11条/35条-129 11条/35条-130 11条/35条-133 11条/35条-134 11条/35条-135 11条/35条-136 11条/35条-138	—	AB	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	熱感知器	熱感知器	—	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-108 11条/35条-110 11条/35条-127 11条/35条-129 11条/35条-130 11条/35条-133 11条/35条-134 11条/35条-135 11条/35条-136 11条/35条-138	—	AC	一式	②-4	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	熱感知器	熱感知器	—	11条/35条-127 11条/35条-129 11条/35条-130 11条/35条-133 11条/35条-134 11条/35条-138	—	BA	一式	②-3	新設	非安重	—	C/-	—	—	—

申請対象設備リスト (各条における申請対象設備)  
(15/25)

番号	施設区分		設備区分			機器名称(許可)	機器名称	機種	基本設計方針 組付け番号	エビデンス 組付け番号	設置場所	数量	申請回	変更区分	DR区分	SA区分	耐震設計	兼用 (主従)	共用 (主従)	備考
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	火災防護設備	熱感知器	熱感知器	—	—	CA	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	火災防護設備	熱感知器	熱感知器	—	—	CB	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	火災防護設備	火災感知設備	熱感知器	—	—	AK	一式	②-4	既設	非安重	—	C-2/-	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	火災防護設備	火災感知設備	熱感知器	—	—	GA	一式	②-4	既設	非安重	—	C-2/-	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	火災防護設備	熱感知器	熱感知器	—	—	KA	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	設計基準対象の施設	—	—	—	火災防護設備	熱感知器	熱感知器	—	—	AP	17	2項④	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	火災防護設備	熱感知器	熱感知器	—	—	AZ	665	②-4	新設	非安重	—	C/-	—	—	MOX (再処理主)
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	火災防護設備	熱感知器 (熱電対 (防爆型))	熱感知器 (熱電対 (防爆型))	—	—	F2	8	①-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	火災防護設備	熱感知器 (熱電対 (防爆型))	熱感知器 (熱電対 (防爆型))	—	—	G15	一式	②-4	新設	非安重	—	C/-	—	—	MOX (再処理主)
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	火災防護設備	熱感知器 (熱電対 (防爆型))	熱感知器 (熱電対 (防爆型))	—	—	G16	一式	②-4	新設	非安重	—	C/-	—	—	MOX (再処理主)
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	火災防護設備	熱感知器 (熱電対 (防爆型))	熱感知器 (熱電対 (防爆型))	—	—	AZ, G17	10	②-4	新設	非安重	—	C/-	—	—	MOX (再処理主)
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	火災防護設備	熱感知器 (熱電対 (防爆型))	炎感知器	—	—	AZ, G17	14	②-4	新設	非安重	—	C/-	—	—	MOX (再処理主)
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	火災防護設備	熱感知器 (熱電対)	熱感知器 (熱電対)	—	—	AB	一式	②-3	既設	非安重	—	C/-	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	火災防護設備	熱感知器 (熱電対)	熱感知器 (熱電対)	—	—	AC	126	②-4	既設	非安重	—	C-2/-	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	火災防護設備	火災感知設備	熱感知器 (熱電対)	—	—	AG	一式	②-4	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	火災防護設備	火災感知設備	熱感知器 (熱電対)	—	—	AK	一式	②-4	新設	非安重	—	S/-	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	火災防護設備	火災感知設備	熱感知器 (熱電対)	—	—	AT	一式	②-4	新設	非安重	—	S/-	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	火災防護設備	熱感知器 (熱電対)	熱感知器 (熱電対)	—	—	KA	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	火災防護設備	熱感知器 (熱電対)	熱感知器 (熱電対)	—	—	AZ, G17	10	②-4	新設	非安重	—	C/-	—	—	MOX (再処理主)
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	火災防護設備	火災感知設備	熱感知器 (光ファイバ温度監視装置)	設計中	—	AT	一式	②-4	新設	非安重	—	S/-	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	火災防護設備	炎感知器	炎感知器	—	—	FA	127	①-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	火災防護設備	炎感知器	炎感知器	—	—	F1 (A)	一式	①-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—

申請対象設備リスト (各条における申請対象設備)  
(16/25)

番号	施設区分		設備区分		機器名称(許可)	機器名称	機種	基本設計方針 組付け番号	エビデンス 組付け番号	設置場所	数量	申請回	変更区分	DR区分	SA区分	耐震設計	兼用 (主従)	共用 (主従)	備考		
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	11条/35条-127 11条/35条-128 11条/35条-129 11条/35条-130 11条/35条-133 11条/35条-134 11条/35条-138 11条/35条-139 11条/35条-140	—	F1(B)	一式	①-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—		
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	11条/35条-127 11条/35条-128 11条/35条-129 11条/35条-130 11条/35条-133 11条/35条-134 11条/35条-138 11条/35条-139 11条/35条-140	—	AA	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-108 11条/35条-110 11条/35条-127 11条/35条-129 11条/35条-133 11条/35条-139 11条/35条-133 11条/35条-134 11条/35条-135 11条/35条-136 11条/35条-138	—	AC	一式	②-4	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	11条/35条-127 11条/35条-129 11条/35条-130 11条/35条-133 11条/35条-134 11条/35条-138	—	BA	一式	②-3	新設	非安重	—	C/-	—	—	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-108 11条/35条-110 11条/35条-127 11条/35条-129 11条/35条-130 11条/35条-133 11条/35条-134 11条/35条-135 11条/35条-136 11条/35条-138	—	CA	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	11条/35条-127 11条/35条-129 11条/35条-130 11条/35条-133 11条/35条-134 11条/35条-138	—	CB	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-108 11条/35条-110 11条/35条-127 11条/35条-129 11条/35条-130 11条/35条-133 11条/35条-134 11条/35条-135 11条/35条-136 11条/35条-138	—	AG	一式	②-4	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-108 11条/35条-110 11条/35条-127 11条/35条-129 11条/35条-130 11条/35条-134 11条/35条-135 11条/35条-136 11条/35条-138	—	GA	一式	②-4	新設	非安重	—	S/-	—	—	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	11条/35条-106 11条/35条-107 11条/35条-108 11条/35条-110 11条/35条-127 11条/35条-129 11条/35条-130 11条/35条-133 11条/35条-134 11条/35条-136 11条/35条-138	—	KA	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	11条/35条-127 11条/35条-128 11条/35条-129 11条/35条-130 11条/35条-133 11条/35条-134 11条/35条-138 11条/35条-139 11条/35条-140	—	F2	一式	①-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	11条/35条-127 11条/35条-128 11条/35条-129 11条/35条-130 11条/35条-133 11条/35条-134 11条/35条-138 11条/35条-139 11条/35条-140	—	G15	一式	②-4	新設	非安重	—	C/-	—	—	—	MOX (再処理主)	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	11条/35条-127 11条/35条-128 11条/35条-129 11条/35条-130 11条/35条-133 11条/35条-134 11条/35条-138 11条/35条-139 11条/35条-140	—	G16	一式	②-4	新設	非安重	—	C/-	—	—	—	MOX (再処理主)	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	11条/35条-127 11条/35条-128 11条/35条-129 11条/35条-130 11条/35条-133 11条/35条-134 11条/35条-138 11条/35条-139 11条/35条-140	—	F1(A)	一式	①-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	—	—	

申請対象設備リスト (各条における申請対象設備)  
(17/25)

番号	施設区分	設備区分	機器名称(許可)	機器名称	機種	基本設計方針 組付け番号	エビデンス 組付け番号	設置場所	数量	申請回	変更区分	地区区分	SA区分	耐震設計	兼用 (主従)	共用 (主従)	備考
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	F1(B)	一式	①-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	GA	一式	②-4	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	FA	1	①-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	AB	一式	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	AC	1	②-4	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	BA	1	②-3	新設	非安重	—	C/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	CA	1	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	CB	1	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	KA	1	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	AZ	2	②-4	新設	非安重	—	S/-	—	MOX (再処理主)	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	AG	一式	②-4	既設	非安重	—	C-2/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	AG	一式	②-4	既設	非安重	—	C/S	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	AG	一式	②-4	既設	非安重	—	S/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	AA	2	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	AB	3	②-3	新設	非安重	—	C-1	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	AC	3	②-4	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	CA	7	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	AG	一式	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	AT	一式	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	KA	3	②-3	新設	非安重	—	C-2/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	FA	一式	①-3	既設	非安重	—	-/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	AA	39	②-4	既設	非安重	—	-/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	AE	12	②-4	既設	非安重	—	-/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	AB	30	②-3	既設	非安重	—	-/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	AC	53	②-4	既設	非安重	—	-/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	AD	12	②-4	既設	非安重	—	-/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	BA	8	②-4	既設	非安重	—	-/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	BB	2	②-4	既設	非安重	—	-/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	CA	25	②-4	既設	非安重	—	-/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	CB	10	②-4	既設	非安重	—	-/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	AG	一式	②-4	既設	非安重	—	-/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	GA	一式	②-4	既設	非安重	—	-/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	DA	一式	②-4	既設	非安重	—	-/-	—	—	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	DB	一式	①-①/①-3	既設	非安重	—	-/-	—	E (再処理主)	
	その他再処理設備の附属施設	—	—	火災防護設備	—	—	—	DC	一式	②-4	既設	非安重	—	-/-	—	—	



申請対象設備リスト (各条における申請対象設備)  
(19/25)

番号	施設区分	設備区分	機器名称(許可)	機器名称	機種	基本設計方針 紐付け番号	エビデンス 紐付け番号	設置場所	数量	申請回	変更区分	地区区分	SA区分	耐震設計	兼用 (主従)	共用 (主従)	備考	
その他再処理設備の附属施設	—	—	—	防火ダンパ	—	11条/35条-111 11条/35条-166	—	AG	一式	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	—	防火ダンパ	—	11条/35条-111 11条/35条-166	—	AK	一式	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	—	防火ダンパ	—	11条/35条-111 11条/35条-166	—	AT	一式	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	—	防火ダンパ	—	11条/35条-111 11条/35条-166	—	GA	一式	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	
放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	設計基準対象の施設	換気設備	高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備	高レベル廃液ガラス固化換気系	防火ダンパ	防火ダンパ	—	11条/35条-111 11条/35条-166	—	KA	一式	②-3	既設	非安重	—	C-2/-	—
放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	設計基準対象の施設	換気設備	高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備	高レベル廃液ガラス固化換気系	防火ダンパ	防火ダンパ	—	11条/35条-111 11条/35条-166	—	KA	一式	②-3	既設	非安重	—	C-2/-	—
施設共通	—	—	—	—	—	防火ダンパ	防火ダンパ	—	11条/35条-111 11条/35条-166	—	KA	一式	②-3	既設	非安重	—	C-2/-	—
放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	設計基準対象の施設	換気設備	高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備	第1ガラス固化体貯蔵建屋換気系	防火ダンパ	防火ダンパ	—	11条/35条-111	—	KBE	一式	②-3	既設	非安重	—	C/-	—
放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	設計基準対象の施設	換気設備	高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備	第1ガラス固化体貯蔵建屋換気系	防火ダンパ	防火ダンパ	—	11条/35条-111	—	KBE	一式	②-3	既設	非安重	—	C/-	—
施設共通	—	—	—	—	—	防火ダンパ	防火ダンパ	—	11条/35条-111	—	KBE	一式	②-3	既設	非安重	—	C/-	—
計測制御系統施設	—	設計基準対象の施設	制御室換気設備	—	—	—	—	FA	一式	①-3	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	
計測制御系統施設	—	設計基準対象の施設	制御室換気設備	—	—	—	—	AG	一式	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	—	FA	一式	①-3	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	—	FB	一式	①-3	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	—	FC	一式	①-3	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	—	FD	一式	①-3	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	—	FD2	一式	①-3	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	—	F1(B)基礎	一式	①-3	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	—	AA	51	②-3	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	—	AE	26	②-3	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	—	AB	68	②-3	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	—	AC	85	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	—	AD	26	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	—	BA	20	②-3	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	—	BB	12	②-3	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	—	CA	25	②-3	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	—	CB	20	②-3	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	—	AG	一式	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	—	AK	一式	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	—	GA	一式	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	—	DA	一式	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	機08-90	DB	一式	①-①/①-3	既設	非安重	—	C/-	—	E (再処理主)	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	機08-91	DC	一式	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	—	KA	36	②-3	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	—	KBE	13	②-3	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	—	AZ	12	②-4	新設	非安重	—	C/-	—	MOX (再処理主)	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	機-13-2	AH	一式	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	—	—	一式	②-3	既設	非安重	—	C	—	—	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	—	GC	1基	①-2 ②-3	既設	非安重	—	C-2/-	—	E施設, MOX (主:再処理)	—	
その他再処理設備の附属施設	—	—	—	—	—	—	—	G6周辺	1基	①-2 ②-3	既設	非安重	—	C-2/-	主:給水処理設備 従:火災防護設備	E施設, MOX (主:再処理)	—	









申請対象設備リスト (各条における申請対象設備)  
(24/25)

番号	施設区分			設備区分			機器名称(許可)	機器名称	機種	基本設計方針 紐付け番号	エビデンス 紐付け番号	設置場所	数量	申請回	変更区分	DR区分	SA区分	耐震設計	兼用 (主従)	共用 (主従)	備考		
	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	—	換気設備	チャンネルボックス・ パーナブルポイズン処理 建屋換気設備	チャンネルボックス・ パーナブルポイズン処理 建屋換気設備	建屋排風機 I	建屋排風機 I	ファン	11条/35条-56	機08-63	DC	2	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—		
	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	—	換気設備	チャンネルボックス・ パーナブルポイズン処理 建屋換気設備	チャンネルボックス・ パーナブルポイズン処理 建屋換気設備	建屋排風機 II	建屋排風機 II	ファン	11条/35条-56	機08-64	DC	2	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—		
	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	—	換気設備	チャンネルボックス・ パーナブルポイズン処理 建屋換気設備	チャンネルボックス・ パーナブルポイズン処理 建屋換気設備	—	主要ダクト	主配管	11条/35条-56	配08-17	DC	1	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—		
	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	—	換気設備	低レベル廃棄物処理建屋 換気設備	低レベル廃棄物処理建屋 換気設備	—	蓄電池室換気設備	ファン	11条/35条-61 11条/35条-64 11条/35条-65	機08-100	DA	1	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—		
	施設共通	—	—	—	—	—	換気設備	非管理区域建屋送風機	—	11条/35条-56 11条/35条-60 11条/35条-61 11条/35条-64 11条/35条-65 11条/35条-69 11条/35条-143	機08-95	DA	1	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	—	
	施設共通	—	—	—	—	—	換気設備	非管理区域建屋排風機	—	11条/35条-56 11条/35条-60 11条/35条-61 11条/35条-64 11条/35条-65 11条/35条-69 11条/35条-143	機08-96	DA	1	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	—	—
	施設共通	—	—	—	—	—	換気設備	計装電源室排風機	—	11条/35条-56 11条/35条-60 11条/35条-61 11条/35条-64 11条/35条-65 11条/35条-69 11条/35条-143	機08-97	DA	1	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	—	—
	施設共通	—	—	—	—	—	換気設備	非管理区域送風機	—	11条/35条-56 11条/35条-60 11条/35条-61 11条/35条-64 11条/35条-65 11条/35条-69 11条/35条-143	機08-98	DC	1	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	—	—
	施設共通	—	—	—	—	—	換気設備	非管理区域排風機	—	11条/35条-56 11条/35条-60 11条/35条-61 11条/35条-64 11条/35条-65 11条/35条-69 11条/35条-143	機08-99	DC	1	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	—	—
	施設共通	—	—	—	—	—	換気設備	常用電気盤室送風機A	—	11条/35条-56 11条/35条-60 11条/35条-61 11条/35条-64 11条/35条-65 11条/35条-69 11条/35条-143	—	KA	一式	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	—	
	施設共通	—	—	—	—	—	換気設備	常用電気盤室送風機B	—	11条/35条-56 11条/35条-60 11条/35条-61 11条/35条-64 11条/35条-65 11条/35条-69 11条/35条-143	—	KA	一式	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	—	
	施設共通	—	—	—	—	—	換気設備	非常用電気盤室送風機A	—	11条/35条-56 11条/35条-60 11条/35条-61 11条/35条-64 11条/35条-65 11条/35条-69 11条/35条-143	—	KA	一式	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	—	
	施設共通	—	—	—	—	—	換気設備	非常用電気盤室送風機B	—	11条/35条-56 11条/35条-60 11条/35条-61 11条/35条-64 11条/35条-65 11条/35条-69 11条/35条-143	—	KA	一式	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	—	
	施設共通	—	—	—	—	—	換気設備	冷凍機室・蓄電池室排風機A	—	11条/35条-56 11条/35条-60 11条/35条-61 11条/35条-64 11条/35条-65 11条/35条-69 11条/35条-143	—	KA	一式	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	—	
	施設共通	—	—	—	—	—	換気設備	冷凍機室・蓄電池室排風機B	—	11条/35条-56 11条/35条-60 11条/35条-61 11条/35条-64 11条/35条-65 11条/35条-69 11条/35条-143	—	KA	一式	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	—	
	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	設計基準対象の施設	換気設備	—	—	換気設備	建屋送風機A	—	11条/35条-56	—	KA	一式	②-4	既設	安重	—	S/-	—	—	—		
	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	設計基準対象の施設	換気設備	—	—	換気設備	建屋送風機B	—	11条/35条-56	—	KA	一式	②-4	既設	安重	—	S/-	—	—	—		
	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	設計基準対象の施設	換気設備	—	—	換気設備	建屋排風機A	—	11条/35条-56	—	KA	一式	②-4	既設	安重	—	S/-	—	—	—		
	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	設計基準対象の施設	換気設備	—	—	換気設備	建屋排風機B	—	11条/35条-56	—	KA	一式	②-4	既設	安重	—	S/-	—	—	—		
	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	設計基準対象の施設	換気設備	—	—	換気設備	セル排風機A	—	11条/35条-56	—	KA	一式	②-4	既設	安重	—	S/-	—	—	—		
	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	設計基準対象の施設	換気設備	—	—	換気設備	セル排風機B	—	11条/35条-56	—	KA	一式	②-4	既設	安重	—	S/-	—	—	—		
	施設共通	—	—	—	—	—	換気設備	第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟非 管理区域送風機A	—	11条/35条-56 11条/35条-60 11条/35条-61 11条/35条-64 11条/35条-65 11条/35条-69 11条/35条-143	—	KBE	一式	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	—	
	施設共通	—	—	—	—	—	換気設備	第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟非 管理区域送風機B	—	11条/35条-56 11条/35条-60 11条/35条-61 11条/35条-64 11条/35条-65 11条/35条-69 11条/35条-143	—	KBE	一式	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	—	
	施設共通	—	—	—	—	—	換気設備	第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟非 管理区域排風機A	—	11条/35条-56 11条/35条-60 11条/35条-61 11条/35条-64 11条/35条-65 11条/35条-69 11条/35条-143	—	KBE	一式	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	—	
	施設共通	—	—	—	—	—	換気設備	第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟非 管理区域排風機B	—	11条/35条-56 11条/35条-60 11条/35条-61 11条/35条-64 11条/35条-65 11条/35条-69 11条/35条-143	—	KBE	一式	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—	—	
	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	設計基準対象の施設	換気設備	—	—	換気設備	第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟建 屋送風機A	—	11条/35条-56	—	KBE	一式	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—		
	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	設計基準対象の施設	換気設備	—	—	換気設備	第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟建 屋送風機B	—	11条/35条-56	—	KBE	一式	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—		
	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	設計基準対象の施設	換気設備	—	—	換気設備	第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟建 屋排風機A	—	11条/35条-56	—	KBE	一式	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—		
	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	設計基準対象の施設	換気設備	—	—	換気設備	第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟建 屋排風機B	—	11条/35条-56	—	KBE	一式	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	—	—		
	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	設計基準対象の施設	換気設備	分析建屋換気設備	分析建屋排気系	分析建屋排気系	主要ダクト(溶融保持系、建屋内 空気の排気系、建屋換気設備 排気系主配管(排気系))	主配管	11条/35条-56	配-13-2	AH	一式	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	OSL(再処理主)	—	気体：建屋内空気	

申請対象設備リスト (各条における申請対象設備)  
(25/25)

番号	施設区分			設備区分			機器名称(許可)	機器名称	機種	基本設計方針 紐付け番号	エビデンス 紐付け番号	設置場所	数量	申請回	変更区分	DR区分	SA区分	耐震設計	兼用 (主従)	共用 (主従)	備考	
	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	設計基準対象の施設	換気設備	分析建屋換気設備	分析建屋排気系	分析建屋排気系	主要ダクト(溶液保持系、セル内 空気の排気系、建屋換気設備 排気系主配管(排気系))	主配管	11条/35条-56	配-13-4	AH	一式	②-4	既設	非安重	—	B-1,C/-	—	—	気体：セル等空気	
	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	設計基準対象の施設	換気設備	分析建屋換気設備	分析建屋排気系	セル排風機	セル排風機	ファン	11条/35条-56	機-13-3	AH	2	②-4	既設	非安重	—	B/-	—	—		
	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	設計基準対象の施設	換気設備	分析建屋換気設備	分析建屋排気系	建屋排風機	建屋排風機	ファン	11条/35条-56	機-13-1	AH	2	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	OSL(再処理主)		
	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	設計基準対象の施設	換気設備	分析建屋換気設備	分析建屋排気系	セル排気フィルタユニット	セル排気フィルタユニット	フィルタ	11条/35条-56	機-13-7	AH	2	②-4	既設	非安重	—	B/-	—	—		
	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	設計基準対象の施設	換気設備	分析建屋換気設備	分析建屋排気系	建屋排気フィルタユニット	建屋排気フィルタユニット	フィルタ	11条/35条-56	機-13-5	AH	19	②-4	既設	非安重	—	C/-	—	OSL(再処理主)		
	施設共通	—	—	—	—	—	換気設備	電気盤室排風機	ファン	11条/35条-56 11条/35条-60 11条/35条-61 11条/35条-64 11条/35条-65 11条/35条-69 11条/35条-143	—	CB	2	—	既設	非安重	—	C/-	—	—		
	施設共通	—	—	—	—	—	換気設備	電気盤室送風機	ファン	11条/35条-56 11条/35条-60 11条/35条-61 11条/35条-64 11条/35条-65 11条/35条-69 11条/35条-143	—	CB	2	—	既設	非安重	—	C/-	—	—		
	施設共通	—	—	—	—	—	換気設備	蓄電池排風機	ファン	11条/35条-56 11条/35条-60 11条/35条-61 11条/35条-64 11条/35条-65 11条/35条-69 11条/35条-143	—	CB	2	—	既設	非安重	—	C/-	—	—		
	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	設計基準対象の施設	換気設備	前処理建屋換気設備	前処理建屋排気系	前処理建屋排気系	主配管(溶液保持系、設計基準 事故時排気系、セル内空気の排 気系、建屋内空気の排気系、排 気系)	主配管	11条/35条-56 11条/35条-60 11条/35条-61 11条/35条-64 11条/35条-65 11条/35条-69 11条/35条-143	配-02-1	AA	一式	②-3	既設	安重	—	S/-	—	—	流体：空気	
	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	設計基準対象の施設	換気設備	前処理建屋換気設備	前処理建屋排気系	前処理建屋排気系	主配管(溶液保持系、設計基準 事故時排気系、セル内空気の排 気系、GB内空気の排気系、排 気系)	主配管	11条/35条-56 11条/35条-60 11条/35条-61 11条/35条-64 11条/35条-65 11条/35条-69 11条/35条-143	配-02-2	AA	一式	②-3	既設	安重	—	B-2/-	—	—	流体：空気	
	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	設計基準対象の施設	換気設備	前処理建屋換気設備	前処理建屋排気系	前処理建屋排気系	主配管(溶液保持系、設計基準 事故時排気系、セル内空気の排 気系、排気系、代替換気系)	主配管	11条/35条-56 11条/35条-60 11条/35条-61 11条/35条-64 11条/35条-65 11条/35条-69 11条/35条-143	配-02-3	AA	一式	②-3	既設	安重	—	S/(S),1.2Ss	主：換気設備 従：代替換気設備	—	流体：空気	
	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	設計基準対象の施設	換気設備	前処理建屋換気設備	前処理建屋排気系	前処理建屋排気系	主配管(溶液保持系、設計基準 事故時排気系、セル内空気の排 気系、排気系)	主配管	11条/35条-56 11条/35条-60 11条/35条-61 11条/35条-64 11条/35条-65 11条/35条-69 11条/35条-143	配-02-4	AA	一式	②-3	既設	非安重	—	B-2/-	—	—	流体：空気	
	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	設計基準対象の施設	換気設備	前処理建屋換気設備	前処理建屋排気系	前処理建屋排気系	主配管(溶液保持系、設計基準 事故時排気系、セル内空気の排 気系、排気系)	主配管	11条/35条-56 11条/35条-60 11条/35条-61 11条/35条-64 11条/35条-65 11条/35条-69 11条/35条-143	配-02-5	AA	一式	②-3	既設	安重	—	S/-	—	—	流体：空気	
	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	設計基準対象の施設	換気設備	前処理建屋換気設備	前処理建屋排気系	前処理建屋排気系	主配管(溶液保持系、設計基準 事故時排気系、セル内空気の排 気系、排気系、代替換気系)	主配管	11条/35条-56 11条/35条-60 11条/35条-61 11条/35条-64 11条/35条-65 11条/35条-69 11条/35条-143	配-02-6	AA	一式	②-3	既設	安重	—	S/(S),1.2Ss	主：換気設備 従：代替換気設備	—	流体：空気	
	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	設計基準対象の施設	換気設備	前処理建屋換気設備	前処理建屋排気系	前処理建屋排気系	主配管(溶液保持系、設計基準 事故時排気系、セル内空気の排 気系、建屋内空気の排気系、排 気系、代替換気系)	主配管	11条/35条-56 11条/35条-60 11条/35条-61 11条/35条-64 11条/35条-65 11条/35条-69 11条/35条-143	配-02-7	AA	一式	②-3	既設	安重	—	S/(S),1.2Ss	主：換気設備 従：代替換気設備	—	流体：空気	
	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	設計基準対象の施設	換気設備	前処理建屋換気設備	前処理建屋排気系	前処理建屋排気系	主配管(溶液保持系、設計基準 事故時排気系、セル内空気の排 気系、GB内空気の排気系、建屋 内空気の排気系、排気系、代替 換気系)	主配管	11条/35条-56 11条/35条-60 11条/35条-61 11条/35条-64 11条/35条-65 11条/35条-69 11条/35条-143	配-02-8	AA	一式	②-3	既設	安重	—	S/(S),1.2Ss	主：換気設備 従：代替換気設備	—	流体：空気	
	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	設計基準対象の施設	換気設備	ハル・エンドピース貯蔵 建屋換気設備	ハル・エンドピース貯蔵 建屋排気系	ハル・エンドピース貯蔵 建屋排気系	主配管(溶液保持系、建屋内空 気の排気系、排気系)	主配管	11条/35条-56 11条/35条-60 11条/35条-61 11条/35条-64 11条/35条-65 11条/35条-69 11条/35条-143	配-02-1	AE	一式	②-4	既設	非安重	—	B,C/-	—	—	流体：空気	
	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	設計基準対象の施設	換気設備	ハル・エンドピース貯蔵 建屋換気設備	ハル・エンドピース貯蔵 建屋排気系	建屋排風機	建屋排風機Ⅱ	ファン	11条/35条-56	機-02-2	AE	2	②-4	既設	非安重	—	B/-	—	—		
	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	設計基準対象の施設	換気設備	ハル・エンドピース貯蔵 建屋換気設備	ハル・エンドピース貯蔵 建屋排気系	建屋排気フィルタユニッ ト	建屋排気フィルタユニットⅡ	フィルタ	11条/35条-89	—	AE	3	—	既設	非安重	—	B/-	—	—		
	施設共通	—	—	—	—	—	—	基本設計方針	—	11条/35条-3~6,9~ 12,14~16,18~ 22,27,48,50,51,54, 55,57~59,61,63,66 ~70,72~76,78~ 90,93,94,96~ 99,108,109114,117 ~ 120,138,140,144,14 5,167,168,177,179	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	