

別紙 1-1-3 3 各条における申請対象設備  
(第 44 条：工場等外への放射性物質等の放出  
を抑制するための設備)

## 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44条：工場等外への放射性物質等の放出を抑制するための設備）

## 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 放水設備
- ② 注水設備

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44条：工場等外への放射性物質等の放出を抑制するための設備)

申請対象設備リスト (各条における申請対象設備)  
(1/1)

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 編付け番号	エビデンス 編付け番号	設置場所	数量	申請回	変更区分	DB区分	SA区分	耐震設計	兼用 (主接)	共用 (主接)	備考		
	その他再処理設備の附属施設	-	-	放出抑制設備	-	放水設備	大型移送ポンプ車	大型移送ポンプ車	ポンプ	44条- 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 34, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 51, 52, 55, 56, 57, 58, 59	機-12-1	屋外	17	②-4	新設	-	可搬型SA	-/-	主: 放水設備 従: 注水設備 従: 水供給設備	MOX (再処理主)	
	その他再処理設備の附属施設	-	-	放出抑制設備	-	放水設備	可搬型建屋外ホース	可搬型建屋外ホース	主配管	44条- 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 16, 18, 24, 28, 30, 32, 37, 38, 39, 41, 43, 47, 48, 53, 55, 57	配-12-1	屋外	一式	②-4	新設	-	可搬型SA	-/-	主: 放水設備 従: 注水設備	MOX (再処理主)	流体: 水
	その他再処理設備の附属施設	-	-	放出抑制設備	-	放水設備	可搬型放水砲	可搬型放水砲	主配管	44条- 4, 5, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 18, 19, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 32, 35	配-12-2	屋外	14	②-4	新設	-	可搬型SA	-/-	-	MOX (再処理主)	流体: 水
	その他再処理設備の附属施設	-	-	放出抑制設備	-	放水設備	ホイールローダ	ホイールローダ	-	44条-4, 8, 11, 12, 25	-	屋外	7	②-4	新設	-	可搬型SA	-/-	-	MOX (再処理主)	
	その他再処理設備の附属施設	-	-	放出抑制設備	-	注水設備	可搬型建屋内ホース	可搬型建屋内ホース	主配管	44条- 37, 38, 39, 41, 43, 49, 50, 53, 55, 57	配-12-3	FA	一式	①-3	新設	-	可搬型SA	-/-	主: スプレイ設備 従: 注水設備	-	流体: 水
	その他再処理設備の附属施設	-	-	放出抑制設備	-	抑制設備	可搬型汚濁水拡散防止フェンス	可搬型汚濁水拡散防止フェンス	-	44条- 61, 62, 63, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 78, 79, 82, 84, 85	-	屋外	一式	②-4	新設	-	可搬型SA	-/-	-	MOX (再処理主)	
	その他再処理設備の附属施設	-	-	放出抑制設備	-	抑制設備	放射性物質吸着材	放射性物質吸着材	-	44条- 61, 62, 64, 67, 68, 69, 70, 73, 74, 79, 82, 85	-	屋外	一式	②-4	新設	-	可搬型SA	-/-	-	MOX (再処理主)	
	その他再処理設備の附属施設	-	-	放出抑制設備	-	抑制設備	小型船舶	小型船舶	-	44条- 61, 63, 64, 67, 68, 69, 75, 78, 80, 81, 82, 83, 86	-	屋外	3	②-4	新設	-	可搬型SA	-/-	-	MOX (再処理主)	
	その他再処理設備の附属施設	-	-	放出抑制設備	-	抑制設備	運搬車	運搬車	-	44条- 61, 62, 63, 67, 68, 76, 77	-	屋外	2	②-4	新設	-	可搬型SA	-/-	主: 代替安全冷却水系 従: 抑制設備 従: 水供給設備	MOX (再処理主)	