

資料 1 - 5 - 1 7

泊発電所 3 号炉審査資料	
資料番号	SA49 r. 5. 0
提出年月日	令和5年5月25日

泊発電所 3 号炉

設置許可基準規則等への適合状況について (重大事故等対処設備)

2.6 原子炉格納容器内の冷却等のための設備 【49条】

令和 5 年 5 月
北海道電力株式会社

 枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

目次

今回提出範囲

1. 基本的な設計方針
 1. 1. 耐震性・耐津波性
 1. 1. 1. 発電用原子炉施設の位置【38条】
 1. 1. 2. 耐震設計の基本方針【39条】
 1. 1. 3. 津波による損傷の防止【40条】
 1. 2. 火災による損傷の防止【41条】
 1. 3. 重大事故等対処設備【43条】
2. 個別機能の設計方針
 2. 1. 緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための設備【44条】
 2. 2. 原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための設備【45条】
 2. 3. 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための設備【46条】
 2. 4. 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備【47条】
 2. 5. 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備【48条】
 2. 6. 原子炉格納容器内の冷却等のための設備【49条】
 2. 7. 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備【50条】
 2. 8. 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備【51条】
 2. 9. 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備【52条】
 2. 10. 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための設備【53条】
 2. 11. 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備【54条】
 2. 12. 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備【55条】
 2. 13. 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備【56条】
 2. 14. 電源設備【57条】
 2. 15. 計装設備【58条】
 2. 16. 運転員が原子炉制御室にとどまるための設備【59条】
 2. 17. 監視測定設備【60条】
 2. 18. 緊急時対策所【61条】
 2. 19. 通信連絡を行うために必要な設備【62条】
 2. 20. 1次冷却設備
 2. 21. 原子炉格納施設
 2. 22. 燃料貯蔵施設
 2. 23. 非常用取水設備
 2. 24. 補機駆動用燃料設備（非常用電源設備及び補助ボイラに係るものを除く）

2.6 原子炉格納容器内の冷却等のための設備【49条】

9.4 原子炉格納容器内の冷却等のための設備

9.4.1 概要

設計基準事故対処設備が有する原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合において炉心の著しい損傷を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために必要な重大事故等対処設備を設置及び保管する。炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の破損を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度並びに放射性物質の濃度を低下させるために必要な重大事故等対処設備を設置及び保管する。

概要

原子炉格納容器内の冷却等のための設備の系統概要図を第9.4.1図から第9.4.3図に示す。

また、想定される重大事故等時において、設計基準事故対処設備である原子炉格納容器スプレイ設備が使用できる場合は重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。原子炉格納容器スプレイ設備については、「9.2 原子炉格納容器スプレイ設備」に記載する。

9.4.2 設計方針

原子炉格納容器内の冷却等のための設備のうち、設計基準事故対処設備が有する原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合において炉心の著しい損傷を防止するために原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるため、また、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の破損を防止するために原子炉格納容器内の圧力及び温度並びに放射性物質の濃度を低下させるための設備として、C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却、代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却及び原子炉格納容器スプレイ設備による原子炉格納容器内の冷却を設ける。

(1) 炉心の著しい損傷を防止するための原子炉格納容器内の冷却に用いる設備

(i) フロントライン系故障時に用いる設備

a. C, D-格納容器再循環ユニットによる原子炉格納容器内自然対流冷却

原子炉格納容器スプレイ設備又は安全注入設備のうち安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁の故障等により原子炉格納容器スプレイ設備が機能喪失した場合の重大事故等対処設備として、C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却を使用する。C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却は、格納容器換気空調設備のうち格納容器再循環装置のC, D-格納容器再循環ユニット、原子炉補機冷却設備のうち原子炉補機冷却水設備のC, D-原子炉補機冷却水ポンプ、C, D-原子炉補機冷却水冷却器、原子炉補機冷却水サージタンク、原子炉補機冷却設備のうち原子炉補機冷却海水設備のC, D-原子炉補機冷却海水ポン

設備の目的

(49-1)
機能喪失
・
使用機器

プ、原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベ、配管・弁類、可搬型温度計測装置等で構成する。C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却は、C, D-原子炉補機冷却海水ポンプにより、C, D-原子炉補機冷却水冷却器へ海水を通水し、原子炉補機冷却水の沸騰防止のため、原子炉補機冷却水サージタンクに原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベを接続して窒素加圧し、C, D-原子炉補機冷却水ポンプによりC, D-格納容器再循環ユニットへ原子炉補機冷却水を通水するとともに、想定される重大事故等時において、原子炉格納容器内雰囲気温度の上昇により自動作動するダクト開放機構が、原子炉格納容器の設計基準対象施設としての最高使用温度以下にて確実に開放することにより原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させることができる設計とする。また、可搬型温度計測装置は、C, D-格納容器再循環ユニット冷却水入口及び出口配管に取付け、冷却水温度を監視することにより、C, D-格納容器再循環ユニットを使用した格納容器内自然対流冷却の状態を確認できる設計とする。

主要な設備は、以下のとおりとする。

- ・ C, D-格納容器再循環ユニット
- ・ C, D-原子炉補機冷却水ポンプ
- ・ C, D-原子炉補機冷却水冷却器
- ・ 原子炉補機冷却水サージタンク
- ・ 原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベ
- ・ C, D-原子炉補機冷却海水ポンプ
- ・ 可搬型温度計測装置（6.4 計装設備（重大事故等対処設備））

本系統の流路として、原子炉補機冷却設備のうち原子炉補機冷却海水設備のC, D-原子炉補機冷却海水ポンプ出口ストレーナ、C, D-原子炉補機冷却水冷却器海水入口ストレーナ、配管及び弁並びに原子炉補機冷却設備のうち原子炉補機冷却水設備の配管及び弁を重大事故等対処設備として使用する。その他、設計基準対象施設である非常用取水設備の貯留堰、取水口、取水路、取水ピットスクリーン室及び取水ピットポンプ室並びに原子炉格納施設の原子炉格納容器を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。

b. 代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却

1次冷却材喪失事象時において、格納容器スプレイポンプ又は燃料取替用水ピットの故障等により原子炉格納容器スプレイ設備が機能喪失した場合の重大事故等対処設備として、代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却を使用する。

代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却は、燃料取替用水ピット、補助給水ピット、代替格納容器スプレイポンプ、配管・弁

その他
設備

(49-2)
機能喪失
・
使用機器

類、計測制御装置等で構成し、代替格納容器スプレイポンプにより、燃料取替用水ピット又は補助給水ピットの水を格納容器スプレイ系を介して、原子炉格納容器内上部にあるスプレイリングのスプレイノズルから原子炉格納容器内にスプレイすることで、原子炉格納容器の圧力及び温度を低下させることができる設計とする。代替格納容器スプレイポンプは、非常用交流電源設備に加えて常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は代替所内電気設備から給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、非常用交流電源設備からの給電が可能な設計とする。

主要な設備は、以下のとおりとする。

- ・代替格納容器スプレイポンプ
- ・燃料取替用水ピット
- ・補助給水ピット
- ・代替所内電気設備（10.2 代替電源設備）

その他
設備

本系統の流路として、原子炉格納容器スプレイ設備のスプレイリング、スプレイノズル、配管及び弁並びに非常用炉心冷却設備の配管及び弁を重大事故等対処設備として使用する。その他、設計基準対象施設である原子炉格納施設の原子炉格納容器を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。

(ii) サポート系故障時に用いる設備

a. 代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却

(49-3)
機能喪失
・
使用機器

全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能の喪失によるサポート系の故障により、原子炉格納容器スプレイ設備が起動できない場合の重大事故等対処設備として、代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却を使用する。

代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却は、燃料取替用水ピット、補助給水ピット、代替格納容器スプレイポンプ、配管・弁類、計測制御装置等で構成し、代替格納容器スプレイポンプにより、燃料取替用水ピット又は補助給水ピットの水を格納容器スプレイ系を介して、原子炉格納容器内上部にあるスプレイリングのスプレイノズルから原子炉格納容器内にスプレイすることで、原子炉格納容器の圧力及び温度を低下させることができる設計とする。代替格納容器スプレイポンプは、常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は代替所内電源設備から給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は代替所内電気設備からの給電が可能な設計とする。

主要な設備は、以下のとおりとする。

- ・代替格納容器スプレイポンプ
- ・燃料取替用水ピット

- ・補助給水ピット
- ・常設代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）
- ・可搬型代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）
- ・代替所内電気設備（10.2 代替電源設備）

本系統の流路として、原子炉格納容器スプレイ設備のスプレイリング、スプレイノズル、配管及び弁並びに非常用炉心冷却設備の配管及び弁を重大事故等対処設備として使用する。その他、設計基準対象施設である原子炉格納施設の原子炉格納容器を重大事故等対処設備として使用する。

b. C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却

全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能の喪失によるサポート系の故障により、原子炉格納容器スプレイ設備が起動できない場合の重大事故等対処設備として、C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却を使用する。

C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却は、可搬型大型送水ポンプ車、格納容器換気空調設備のうち格納容器再循環装置のC, D-格納容器再循環ユニット、可搬型温度計測装置、可搬型ホース・配管・弁類、計測制御装置等で構成し、A, D-原子炉補機冷却水冷却器出口配管に可搬型ホースを接続した可搬型大型送水ポンプ車により、原子炉補機冷却設備のうち原子炉補機冷却水系を介して、C, D-格納容器再循環ユニットへ海水を直接供給するとともに、想定される重大事故等時において、原子炉格納容器内雰囲気温度の上昇により自動動作するダクト開放機構が、原子炉格納容器の設計基準対象施設としての最高使用温度以下にて確実に開放することで、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させることができる設計とする。また、可搬型温度計測装置は、C, D-格納容器再循環ユニット冷却水入口及び出口配管に取付け、冷却水温度を監視することにより、C, D-格納容器再循環ユニットを使用した格納容器内自然対流冷却の状態を確認できる設計とする。可搬型大型送水ポンプ車は、自冷式のディーゼルエンジンにより駆動できる設計とする。燃料は、燃料補給設備であるディーゼル発電機燃料油貯油槽、ディーゼル発電機燃料油移送ポンプ及び可搬型タンクローラーにより補給できる設計とする。

主要な設備は、以下のとおりとする。

- ・可搬型大型送水ポンプ車
- ・常設代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）
- ・燃料補給設備（10.2 代替電源設備）
- ・C, D-格納容器再循環ユニット
- ・可搬型温度計測装置（6.4 計装設備（重大事故等対処設備））

本系統の流路として、原子炉補機冷却水設備の配管及び弁並びに可搬型ホースを重大事故等対処設備として使用する。その他、設計基準対象施設である非常用取水設備の貯留堰、取水口、取水路、取水ピットスクリーン室及び

取水ピットポンプ室並びに原子炉格納施設の原子炉格納容器を重大事故等対処設備として使用する。

その他、重大事故等時に使用可能である場合に設計基準事故対処設備である原子炉格納容器スプレイ設備の格納容器スプレイポンプ及び格納容器スプレイ冷却器並びに非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット、格納容器再循環サンプ及び格納容器再循環サンプスクリーンを重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。

(2) 原子炉格納容器破損を防止するための原子炉格納容器内の冷却に用いる設備

設備の目的

(i) フロントライン系故障時に用いる設備

a. C, D - 格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却

炉心の著しい損傷が発生した場合において、格納容器スプレイポンプ又は燃料取替用水ピットの故障等により原子炉格納容器内冷却が機能喪失した場合の重大事故等対処設備として、C, D - 格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却を使用する。

(49-5)
機能喪失
・
使用機器

C, D - 格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却は、原子炉補機冷却設備のうち原子炉補機冷却水設備のC, D - 格納容器再循環ユニット、C, D - 原子炉補機冷却水ポンプ、C, D - 原子炉補機冷却水冷却器、原子炉補機冷却水サージタンク、原子炉補機冷却設備のうち原子炉補機冷却海水設備のC, D - 原子炉補機冷却海水ポンプ、原子炉補機冷却水サージタング加圧用可搬型窒素ガスボンベ、ホース、配管・弁類、計測制御装置等で構成する。C, D - 格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却は、C, D - 原子炉補機冷却海水ポンプを用いてC, D - 原子炉補機冷却水冷却器へ海水を通水し、原子炉補機冷却水の沸騰防止のため、原子炉補機冷却水サージタンクに原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベを接続して窒素加圧し、C, D - 原子炉補機冷却水ポンプによりC, D - 格納容器再循環ユニットへ原子炉補機冷却水を通水するとともに、想定される重大事故等時において、原子炉格納容器内雰囲気温度の上昇により自動作動するダクト開放機構が、原子炉格納容器の設計基準対象施設としての最高使用温度以下にて確実に開放することにより原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させることができる設計とする。また、C, D - 格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却と併せて代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却を行うことにより放射性物質濃度を低下させることができる設計とする。可搬型温度計測装置は、C, D - 格納容器再循環ユニット冷却水入口及び出口配管に取付け、冷却水温度を監視すること

により、C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却の状態を確認できる設計とする。

主要な設備は、以下のとおりとする。

- ・ C, D-格納容器再循環ユニット
- ・ C, D-原子炉補機冷却水ポンプ
- ・ C, D-原子炉補機冷却水冷却器
- ・ 原子炉補機冷却水サージタンク
- ・ 原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベ
- ・ C, D-原子炉補機冷却海水ポンプ
- ・ 可搬型温度計測装置（6.4 計装設備（重大事故等対処設備））

本系統の流路として、原子炉補機冷却設備のうち原子炉補機冷却海水設備のC, D-原子炉補機冷却海水ポンプ出口ストレーナ、C, D-原子炉補機冷却水冷却器海水入口ストレーナ、配管及び弁並びに原子炉補機冷却設備のうち原子炉補機冷却水設備の配管及び弁を重大事故等対処設備として使用する。その他、設計基準事故対処設備である非常用取水設備の貯留堰、取水口、取水路、取水ピットスクリーン室及び取水ピットポンプ室並びに原子炉格納施設の原子炉格納容器を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。

b. 代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却

炉心の著しい損傷が発生した場合において、格納容器スプレイポンプ又は燃料取替用水ピットの故障等により原子炉格納容器内の冷却が機能喪失した場合の重大事故等対処設備として、代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却を使用する。

代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却は、燃料取替用水ピット、補助給水ピット、代替格納容器スプレイポンプ、配管・弁類、計測制御装置等で構成し、代替格納容器スプレイポンプにより、燃料取替用水ピット又は補助給水ピットの水を格納容器スプレイ系を介して、原子炉格納容器内上部にあるスプレイリングのスプレイノズルから原子炉格納容器内にスプレーすることで、原子炉格納容器の圧力及び温度を低下させることができる設計とする。また、代替格納容器スプレイ水を原子炉格納容器とフロア最外周部間の隙間等を通じ原子炉格納容器最下階フロアを経て、さらに連通管及び小扉を経由して原子炉下部キャビティへ流入させることで、溶融炉心が落下するまでに原子炉下部キャビティにあらかじめ十分な水位を確保するとともに、落下した溶融炉心を冷却できる設計とする。

代替格納容器スプレイポンプは、非常用交流電源設備に加えて常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は代替所内電気設備からの給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、非常用交流電源設備からの給電が可能な設計とする。

本設備の詳細については、「9.4.2(1)(i)b. 代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却」に記載する。

(ii) サポート系故障時に用いる設備

a. 代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却

(49-7)
機能喪失
・
使用機器

炉心の著しい損傷が発生した場合において、全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能の喪失によるサポート系の故障により、原子炉格納容器スプレイ設備が起動できない場合の重大事故等対処設備として使用する代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却は、「9.4.2(1)(ii)a. 代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却」と同じである。

b. 可搬型大型送水ポンプ車を用いたC, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却

(49-8)
機能喪失
・
使用機器

炉心の著しい損傷が発生した場合において、全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能の喪失によるサポート系の故障により、原子炉格納容器スプレイ設備が起動できない場合の重大事故等対処設備として、可搬型大型送水ポンプ車を用いたC, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却を使用する。

可搬型大型送水ポンプ車を用いたC, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却は、可搬型大型送水ポンプ車、可搬型ホース、C, D-格納容器再循環ユニット、原子炉補機冷却設備のうち原子炉補機冷却水設備の配管・弁類、計測制御装置等で構成し、A, D-原子炉補機冷却水冷却器出口配管に可搬型ホースを接続した可搬型大型送水ポンプ車により、原子炉補機冷却設備のうち原子炉補機冷却水系を介して、C, D-格納容器再循環ユニットへ海水を直接送水するとともに、想定される重大事故等時において、原子炉格納容器内雰囲気温度の上昇により自動作動するダクト開放機構が、原子炉格納容器の設計基準対象施設としての最高使用温度以下にて確実に開放することにより格納容器内自然対流冷却することで、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させることができる設計とする。また、可搬型大型送水ポンプ車を用いたC, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却と併せて代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却を行うことにより放射性物質濃度を低下させることができる設計とする。可搬型温度計測装置は、C, D-格納容器再循環ユニット冷却水入口及び出口配管に取付け、冷却水温度を監視することにより、C, D-格納容器再循環ユニットを使用した格納容器内自然対流冷却の状態を確認できる設計とする。可搬型大型送水ポンプ車は、自冷式のディーゼルエンジンにより駆動できる設計とする。燃料は、燃料補給設備であるディーゼル発電機燃料油貯油槽、ディーゼル発電機燃料油移送ポンプ及び可搬型タンクローリ

一により補給できる設計とする。また、系統構成に必要な電動弁は、常設代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。

主要な設備は、以下のとおりとする。

- ・可搬型大型送水ポンプ車
- ・常設代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）
- ・燃料補給設備（10.2 代替電源設備）
- ・C, D-格納容器再循環ユニット
- ・可搬型温度計測装置（6.4 計装設備（重大事故等対処設備））

その他
設備

本系統の流路として、原子炉補機冷却設備のうち原子炉補機冷却水設備の配管及び弁並びに可搬型ホースを重大事故等対処設備として使用する。その他、設計基準対象施設である非常用取水設備の貯留堰、取水口、取水路、取水ピットスクリーン室及び取水ピットポンプ室並びに原子炉格納施設の原子炉格納容器を重大事故等対処設備として使用する。

C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却及び代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却は、炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するための設備として兼用する設計とする。

非常用交流電源設備、原子炉格納容器、格納容器スプレイポンプ、格納容器スプレイ冷却器、格納容器再循環サンプル及び格納容器再循環サンプルスクリーン並びに流路として使用する非常用取水設備の貯留堰、取水口、取水路、取水ピットスクリーン室及び取水ピットポンプ室は、設計基準事故対処設備であるとともに、重大事故等時においても使用するため、多様性、位置的分散等を考慮すべき対象の設計基準事故対処設備はないことから、多様性、位置的分散等以外の重大事故等対処設備としての設計を行う。

非常用交流電源設備については、「10.1 非常用電源設備」に、常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備及び代替所内電気設備については、「10.2 代替電源設備」に記載する。

原子炉格納施設の原子炉格納容器については、「9.1 原子炉格納容器、外部遮へい及びアニュラス部」に記載する。

可搬型温度計測装置については、「6.4 計装設備（重大事故等対処設備）」に記載する。

流路として使用する非常用取水設備の貯留堰、取水口、取水路、取水ピットスクリーン室及び取水ピットポンプ室については、「10.8 非常用取水設備」に記載する。

9.4.2.1 多様性及び独立性、位置的分散

基本方針については、「1.1.10.1 多様性、位置的分散、悪影響防止等」に示す。

C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却は、格納容器スプレイポンプ、格納容器スプレイ冷却器、格納容器再循環サンプ、格納容器再循環サンプスクリーン及び安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁、並びに燃料取替用水ピットを用いた原子炉格納容器スプレイ設備と共に要因によって同時に機能を損なわないよう、原子炉補機冷却水ポンプを常設代替交流電源設備からの給電により駆動することで、非常用交流電源設備からの給電により駆動する格納容器スプレイポンプを用いた原子炉格納容器スプレイ設備に対して多様性を有する設計とする。

C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却の電動弁(交流)は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、非常用交流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多様性を有する設計とする。

また、C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却の電動弁(交流)は、常設代替交流電源設備から給電することにより、非常用交流電源設備からの給電に対して多様性を有する駆動源により駆動できる設計とする。

C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却は、海を水源とすることで、燃料取替用水ピットを水源とする原子炉格納容器スプレイ設備に対して異なる水源を有する設計とする。

C, D-格納容器再循環ユニットは、原子炉格納施設内に設置し、C, D-原子炉補機冷却水ポンプ、C, D-原子炉補機冷却水冷却器、原子炉補機冷却水サージタンク及び原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベは、原子炉補助建屋内の格納容器スプレイポンプ及び格納容器スプレイ冷却器並びに周辺補機棟内の安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁と異なる区画に設置することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。C, D-原子炉補機冷却海水ポンプは、循環水ポンプ建屋内に設置することで、原子炉建屋内の燃料取替用水ピットと共に要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。

代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却は、格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器スプレイ設備と共に要因によって同時に機能を損なわないよう、代替格納容器スプレイポンプを非常用交流電源設備、常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は代替所内電気設備からの給電により駆動することで、非常用交流電源設備からの給電により駆動する格納容器スプレイポンプを用いた原子炉格納容器スプレイ設備に対して多様性を有する設計とする。代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却の電動弁(交流)は、ハンドルを設けて手動操作を可能とす

ることで、非常用交流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多様性を有する設計とする。また、代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却の電動弁（交流）は、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備から給電することにより、非常用交流電源設備からの給電に対して多様性を有する駆動源により駆動できる設計とする。

代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却は、燃料取替用水ピット又は補助給水ピットを水源とすることで、燃料取替用水ピットを水源とする格納容器スプレイポンプを使用した原子炉格納容器スプレイ設備に対して異なる水源を有する設計とする。

代替格納容器スプレイポンプは原子炉補助建屋内の格納容器スプレイポンプと異なる原子炉建屋内に設置することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。補助給水ピットは、原子炉建屋内の燃料取替用水ピットと異なる区画に設置することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。

炉心の著しい損傷が発生した場合の代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却の代替格納容器スプレイポンプは、非常用交流電源設備、常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は代替所内電気設備から給電することにより、非常用交流電源設備からの給電に対して多様性を有する設計とする。

電源設備の多様性、位置的分散については「10.2 代替電源設備」に記載する。

可搬型大型送水ポンプ車を用いたC、D一格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却は、原子炉格納容器スプレイ設備及び代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却と共に要因によって同時に機能を損なわないよう、可搬型大型送水ポンプ車を自冷式のディーゼルエンジンにより駆動することで、電動機駆動ポンプにより構成される原子炉格納容器スプレイ設備及び代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却に対して多様性を有する設計とする。

可搬型大型送水ポンプ車を用いたC、D一格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却の電動弁（交流）は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、非常用交流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多様性を有する設計とする。また、可搬型大型送水ポンプ車を用いたC、D一格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却の電動弁（交流）は、常設代替交流電源設備から給電することにより、非常用交流電源設備からの給電に対して多様性を有する駆動源により駆動できる設計とする。

可搬型大型送水ポンプ車を用いたC、D一格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却は、海を水源とすることで、燃料取替用水ピット及び補助給水ピットを水源とする代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却並びに燃料取替用水ピットを水源とする原子炉格納容器ス

レイ設備に対して異なる水源を有する設計とする。

可搬型大型送水ポンプ車は、循環水ポンプ建屋、原子炉建屋及びディーゼル発電機建屋から離れた屋外に分散して保管及び設置することで、循環水ポンプ建屋内の原子炉補機冷却海水ポンプ、原子炉建屋内の原子炉補機冷却水ポンプ及びディーゼル発電機建屋内のディーゼル発電機と共に要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。

可搬型大型送水ポンプ車の接続口は、共通要因によって接続できなくなることを防止するため、位置的分散を図った複数箇所に設置する設計とする。

代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却の配管は、原子炉格納容器スプレイ設備と共に要因によって同時に機能を損なわないよう、燃料取替用水ピットを水源とする場合は燃料取替用水ピット出口配管との分岐点から格納容器スプレイ配管との合流点まで、補助給水ピットを水源とする場合は補助給水ピットから格納容器スプレイ配管との合流点までの系統について、格納容器スプレイポンプを使用した原子炉格納容器スプレイ設備に対して独立性を有する設計とする。

C、D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却において使用する原子炉補機冷却設備のうち原子炉補機冷却水設備は、格納容器スプレイポンプを使用した原子炉格納容器スプレイ設備に対して独立した設計とする。

これらの多様性及び系統の独立性並びに位置的分散によって、C、D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却及び代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却は、設計基準事故対処設備である原子炉格納容器スプレイ設備に対して重大事故等対処設備としての独立性を有する設計とする。

電源設備の多様性、独立性及び位置的分散については「10.2 代替電源設備」に記載する。

代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却と、C、D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却は、それぞれ原理の異なる冷却、減圧手段を用いることで多様性を有するとともに、位置的分散を図る設計とする。

9.4.2.2 悪影響防止

基本方針については、「1.1.10.1 多様性、位置的分散、悪影響防止等」に示す。

C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却は、設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備として使用することで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。C, D-格納容器再循環ユニットは、交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が健全である場合には設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備として使用し、全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失している場合には、弁操作等により重大事故等対処設備としての系統構成とすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。

C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却は、通常時は原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベを接続先の系統と分離して保管し、重大事故等時に接続、弁操作等により重大事故等対処設備としての系統構成とすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。

可搬型大型送水ポンプ車を用いたC, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却は、通常時は可搬型大型送水ポンプ車を接続先の系統と分離して保管し、重大事故等時に接続、弁操作等により重大事故等対処設備としての系統構成とすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。また、原子炉補機冷却水設備と可搬型大型送水ポンプ車を用いたC, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却を同時に使用しないことにより、相互の機能に悪影響を及ぼさない設計とする。

原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベは、固縛によって固定をすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。

可搬型大型送水ポンプ車は、車輪止めによる固定等をすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。

代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却は、通常時は弁により他の系統と隔離し、重大事故等時に弁操作等により重大事故等対処設備としての系統構成とすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。代替炉心注水を行う系統構成から代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却を行う系統構成への切替えの際ににおいても、弁操作等により重大事故等対処設備としての系統構成とすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。また、放射性物質を含む系統と含まない系統を区分するため、燃料取替用水ピットと補助給水ピットとの間に隔離弁を直列に2個設置し、通常時に確実に隔離することで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。

代替格納容器スプレイポンプ及び可搬型大型送水ポンプ車は、飛散物とな

って他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。

9.4.2.3 容量等

基本方針については、「1.1.10.2 容量等」に示す。

格納容器スプレイポンプ、格納容器スプレイ冷却器又は安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C／V外側隔離弁の故障等により原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合における格納容器内自然対流冷却で使用するC、D－格納容器再循環ユニットは、想定される重大事故等時において、崩壊熱による原子炉格納容器内の温度及び圧力の上昇に対して、格納容器再循環ユニットに原子炉補機冷却水又は海水を通水させることで、格納容器内自然対流冷却の圧力損失を考慮しても炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために必要な伝熱容量を有する設計とする。

格納容器スプレイポンプ、格納容器スプレイ冷却器又は安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C／V外側隔離弁の故障等により原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合におけるC、D－格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却のC、D－原子炉補機冷却水ポンプ、C、D－原子炉補機冷却水冷却器、原子炉補機冷却水サージタンク及びC、D－原子炉補機冷却海水ポンプは、設計基準対象施設の原子炉補機冷却設備と兼用しており、設計基準対象施設としての原子炉補機冷却水流量が、想定される重大事故等時において、炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の損傷を防止するために、炉心崩壊熱により加圧及び加熱された原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために必要な原子炉補機冷却水流量に対して十分であるため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。

C、D－格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却の原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベは、想定される重大事故等時において、格納容器内自然対流冷却を実施する際に、原子炉補機冷却水の沸騰を防止するため原子炉補機冷却水サージタンク気相部を必要な圧力まで加圧することで、炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するために必要な容量を有するものを1セット2個使用する。保有数は1セット2個に加えて、故障時及び保守点検による待機除外時のバックアップ用として2個の合計4個を保管する。

全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失した場合における可搬型大型送水ポンプ車を用いたC、D－格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却の可搬型大型送水ポンプ車は、想定される重大事故等時において、格納容器内自然対流冷却として使用した場合に、炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するために必要な容量を有するものを1セット1台使用する。また、可搬型大型送水ポンプ車は、注水設備及び水の供給設備との同時使用時には更に1セット1台使用する。可搬型大型送水ポンプ車の保有数は、2セット4台に加えて、故障時及び保守点検による待機除外時

のバックアップ用として2台の合計6台を保管する。可搬型大型送水ポンプ車を用いたC, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器自然対流冷却の可搬型大型送水ポンプ車は、想定される重大事故等時において、格納容器内自然対流冷却に加えて代替補機冷却及び可搬型格納容器水素濃度測定との同時使用を考慮して、各設備の必要なポンプ容量を同時に確保できる容量を有する設計とする。

格納容器スプレイポンプ又は燃料取替用水ピットの故障等により原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合における代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却の代替格納容器スプレイポンプは、想定される重大事故等時において、炉心崩壊熱により原子炉格納容器の破損を防止するために必要なスプレイ流量を有する設計とする。

格納容器スプレイポンプ又は燃料取替用水ピットの故障等により原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合における代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却の燃料取替用水ピット及び補助給水ピットは、想定される重大事故等時において、原子炉格納容器へのスプレイ量に対し、淡水又は海水を補給するまでの間、水源を確保できる十分な容量を有する設計とする。

炉心の著しい損傷が発生した場合における原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために使用する格納容器内自然対流冷却のC, D-格納容器再循環ユニット及び可搬型大型送水ポンプ車は、想定される重大事故等時において、格納容器再循環ユニットに原子炉補機冷却水又は海水を通水することで、格納容器内自然対流冷却の圧力損失を考慮しても原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させ、原子炉格納容器の破損を防止するために必要な容量を有する設計とする。

炉心の著しい損傷が発生した場合における原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために使用するC, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却のC, D-原子炉補機冷却水ポンプ、C, D-原子炉補機冷却水冷却器、原子炉補機冷却水サージタンク及びC, D-原子炉補機冷却海水ポンプは、設計基準事故時の原子炉補機冷却設備の機能と兼用しており、設計基準事故時の原子炉補機冷却水流量が、想定される重大事故等時において、炉心の著しい損傷が発生した場合の原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために必要な原子炉補機冷却水流量に対して十分であるため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。

炉心の著しい損傷が発生した場合における原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために使用する代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却の代替格納容器スプレイポンプは、想定される重大事故等時

において、炉心の著しい損傷が発生した場合の原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために必要なスプレイ流量に対して十分な容量を有する設計とする。

炉心の著しい損傷が発生した場合における原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために使用する代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却の燃料取替用水ピット及び補助給水ピットは、原子炉格納容器へのスプレイ量に対し、淡水又は海水を補給するまでの間、水源を確保できる十分な容量を有する設計とする。

代替格納容器スプレイポンプを用いた代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却は、格納容器内自然対流冷却と併せて代替格納容器スプレイを行うことにより原子炉格納容器内の放射性物質の濃度を低下させることができる設計とする。

9.4.2.4 環境条件等

基本方針については、「1.1.10.3 環境条件等」に示す。

格納容器内自然対流冷却のC, D－格納容器再循環ユニットは、原子炉格納容器内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。

C, D－格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却のC, D－原子炉補機冷却水ポンプは、原子炉建屋内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。C, D－原子炉補機冷却水ポンプの操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室から可能な設計とする。

C, D－原子炉補機冷却水冷却器、原子炉補機冷却水サージタンク及びC, D－原子炉補機冷却水冷却器海水入口ストレーナは、原子炉建屋内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。

C, D－格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却の原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベは、原子炉建屋内に保管及び設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベの常設設備との接続及び操作は、想定される重大事故等時において、設置場所で可能な設計とする。

可搬型大型送水ポンプ車を用いたC, D－格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却の可搬型大型送水ポンプ車は、屋外に保管及び設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。

可搬型大型送水ポンプ車の常設設備との接続及び操作は、想定される重大事故等時において、設置場所で可能な設計とする。

C, D－格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却のC, D－原子炉補機冷却海水ポンプ及びC, D－原子炉補機冷却海水ポンプ出口ストレーナは、循環水ポンプ建屋内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。C, D－原子炉補機冷却海水ポンプの操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室から可能な設計とする。

格納容器内自然対流冷却の系統構成に必要な弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室又は設置場所で可能な設計とする。

また、格納容器内自然対流冷却のC, D－原子炉補機冷却水冷却器、C, D－原子炉補機冷却海水ポンプ、C, D－原子炉補機冷却海水ポンプ出口ストレーナ及びC, D－原子炉補機冷却水冷却器海水入口ストレーナは、常時

海水を通水するため耐腐食性材料を使用する設計とする。C, D一格納容器再循環ユニットは、水源として海水を使用するため、海水影響を考慮した設計とする。

可搬型大型送水ポンプ車は、使用時に海水を通水するため、海水影響を考慮した設計とし、海から直接取水する際の異物の流入防止を考慮した設計とする。

代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却の代替格納容器スプレイポンプは、原子炉建屋内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。代替格納容器スプレイポンプの操作は、想定される重大事故等時において、設置場所で可能な設計とする。

代替格納容器スプレイの燃料取替用水ピット及び補助給水ピットは、原子炉建屋内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。

代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却の系統構成に必要な弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室又は設置場所で可能な設計とする。また、代替格納容器スプレイポンプ、燃料取替用水ピット及び補助給水ピットは、代替水源として海水を使用するため、海水影響を考慮した設計とする。

格納容器再循環サンプル及び格納容器再循環サンプルクリーンは、再循環運転時における保温材等のデブリの影響及び海水注水を行った場合の影響を考慮し、閉塞しない設計とする。

9.4.2.5 操作性の確保

基本方針については、「1.1.10.4 操作性及び試験・検査性」に示す。

C, D-格納容器再循環ユニット, C, D-原子炉補機冷却水ポンプ, C, D-原子炉補機冷却海水ポンプ, C, D-原子炉補機冷却水冷却器及び原子炉補機冷却水サージタンクを使用したC, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却は、想定される重大事故等時において、設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備として使用できる設計とする。C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却のC, D-原子炉補機冷却水ポンプ及びC, D-原子炉補機冷却海水ポンプは、中央制御室の制御盤での操作が可能な設計とし、系統構成に必要な弁は、中央制御室又は設置場所での手動操作が可能な設計とする。

C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却の原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベは、想定される重大事故等時において、通常時の系統から接続、弁操作等により速やかに系統構成が可能な設計とする。C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却の原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベの出口配管と窒素ガス供給配管の接続は、簡便な接続とし、出口配管を確実に接続することができる設計とする。原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベの取付継手は、他の窒素ボンベ（加圧器逃がし弁操作用可搬型窒素ガスボンベ、アニュラス全量排気弁操作用可搬型窒素ガスボンベ及び格納容器空気サンプルライン隔離弁操作用可搬型窒素ガスボンベ）と同一形状とし、一般的に使用される工具を用いて確実に接続することができるとともに、必要により窒素ボンベの交換が可能な設計とする。

C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却の原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベは、人力による運搬が可能な設計とし、屋内のアクセスルートを通行してアクセスできる設計とともに、設置場所にて固縛による固定等が可能な設計とする。

代替格納容器スプレイポンプ及び燃料取替用水ピット又は補助給水ピットを使用した代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却は、想定される重大事故等時において、通常時の系統構成から弁操作等により速やかに切り替えられる設計とする。また、重大事故等時の代替炉心注水を行う系統構成から代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却を行う系統構成への切替えについても、弁操作等にて速やかに切り替えられる設計とする。代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却の代替格納容器スプレイポンプは、現場の操作スイッチにより操作が可能な設計とし、系統構成に必要な弁は、中央制御室又は設置場所での手動操作が可能な設計とする。

可搬型大型送水ポンプ車を用いたC, D-格納容器再循環ユニットによる

格納容器内自然対流冷却は、想定される重大事故等時において、通常時の系統から接続、弁操作等により速やかに系統構成が可能な設計とする。

可搬型大型送水ポンプ車を用いたC、D－格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却の可搬型大型送水ポンプ車は、付属の操作器等により、設置場所での操作が可能な設計とし、系統構成に必要な弁は、中央制御室又は設置場所での手動操作が可能な設計とする。可搬型大型送水ポンプ車は、車両として屋外のアクセスルートを通行してアクセス可能な設計とともに、設置場所にて搭載する車輪止めによる固定等が可能な設計とする。

可搬型大型送水ポンプ車とA、D－原子炉補機冷却水冷却器出口配管を接続する接続口については、簡便な接続とし、結合金具を用いて可搬型ホースを確実に接続することができる設計とする。また、可搬型ホースの接続については、接続方式及び接続口の口径を統一する設計とする。

9.4.3 主要設備及び仕様

原子炉格納容器内の冷却等のための設備の主要仕様を表第9.4.1表及び第9.4.2表に示す。

9.4.4 試験検査

基本方針については、「1.1.10.4 操作性及び試験・検査性」に示す。

格納容器内自然対流冷却は、発電用原子炉の運転中又は停止中に機能・性能及び漏えいの有無の確認並びに弁の開閉動作が可能な設計とする。

また、C，D－格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却のC，D－原子炉補機冷却水ポンプ、C，D－原子炉補機冷却海水ポンプは、発電用原子炉の運転中又は停止中に分解及び外観の確認が可能な設計とする。

格納容器内自然対流冷却のC，D－格納容器再循環ユニットは、発電用原子炉の運転中又は停止中に内部の確認が可能なように、点検口を設ける設計とする。

C，D－格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却の原子炉補機冷却水サージタンクは、発電用原子炉の運転中又は停止中に内部の確認が可能なように、マンホールを設ける設計とする。

C，D－格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却のC，D－原子炉補機冷却海水ポンプ出口ストレーナは、発電用原子炉の運転中又は停止中に差圧確認が可能な設計とする。また、C，D－原子炉補機冷却海水ポンプ出口ストレーナ及びC，D－原子炉補機冷却水冷却器海水入口ストレーナは、発電用原子炉の運転中又は停止中に内部の確認が可能なように、ボンネットを取り外すことができる設計とする。

C，D－格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却の原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベは、発電用原子炉の運転中又は停止中に原子炉補機冷却水サージタンク加圧ラインへ窒素供給することにより機能・性能及び漏えいの有無の確認が可能な設計とする。ボンベは規定圧力及び外観の確認が可能な設計とする。

可搬型大型送水ポンプ車を用いたC，D－格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却の可搬型大型送水ポンプ車は、発電用原子炉の運転中又は停止中に独立した試験系統により機能・性能及び漏えいの確認が可能な設計とするとともに、分解又は取替えが可能な設計とする。また、可搬型大型送水ポンプ車は、車両として運転状態の確認及び外観の確認が可能な設計とする。

代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却は、発電用原子炉の運転中又は停止中に他系統と独立した試験系統により機能・性能及び漏えいの有無の確認並びに弁の開閉動作の確認が可能な設計とする。

また、代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却の代替

格納容器スプレイポンプは、発電用原子炉の運転中又は停止中に分解及び外観の確認が可能な設計とする。

代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却のうち試験系統に含まれない配管については、悪影響防止のため、放射性物質を含む系統と、含まない系統とを個別に通水確認及び漏えいの確認が可能な設計とする。

補助給水ピット及び燃料取替用水ピットは、発電用原子炉の運転中に漏えいの有無の確認が可能な設計とする。また、発電用原子炉の停止中に漏えいの有無の確認及び内部の確認が可能な設計とする。また、内部の確認が可能なように、アクセスドアを設ける設計とする。

補助給水ピットは、有効水量が確認できる設計とする。

燃料取替用水ピットは、ほう素濃度及び有効水量が確認できる設計とする。

第9.4.1表 原子炉格納容器内の冷却等のための設備（常設）の主要仕様

(1) 格納容器再循環ユニット

兼用する設備は以下のとおり。

- ・換気空調設備
- ・最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備
- ・原子炉格納容器内の冷却等のための設備
- ・原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備

型 式	原子炉補機冷却水冷却コイル内蔵型
基 数	2 (格納容器内自然対流冷却時C, D号機使用)
伝 热 容 量	約7.6MW (1基当たり)
最高使用圧力	
管 側	1.4MPa [gage]
最高使用温度	
管 側	95°C 約163°C (重大事故等時における使用時の値)

(2) 原子炉補機冷却水ポンプ

兼用する設備は以下のとおり。

- ・原子炉補機冷却水設備
- ・原子炉格納容器内の冷却等のための設備
- ・原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備

型 式	うず巻形
台 数	2 (格納容器内自然対流冷却時C, D号機使用)
容 量	約1,400m ³ /h (1台当たり)
揚 程	約55m
最高使用圧力	1.4MPa [gage]
最高使用温度	95°C 約163°C (重大事故等時における使用時の値)
本 体 材 料	炭素鋼

(3) 原子炉補機冷却水冷却器

兼用する設備は以下のとおり。

- ・原子炉補機冷却水設備
- ・原子炉格納容器内の冷却等のための設備
- ・原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備

型 式	プレート式
基 数	2 (格納容器内自然対流冷却時C, D号機使用)
伝 热 容 量	約 8.7×10^3 kW (1基当たり) (海水温度26°Cにおいて)
最高使用温度	
一次側 (原子炉 補機冷却水側)	95°C
二次側 (原子炉 補機冷却海水側)	約163°C (重大事故等時における使用時の値) 50°C
最高使用圧力	
一次側 (原子炉 補機冷却水側)	1.4MPa [gage]
二次側 (原子炉 補機冷却海水側)	0.7MPa [gage]
材 料	チタン合金

(4) 原子炉補機冷却水サージタンク

兼用する設備は以下のとおり。

- ・原子炉補機冷却水設備
- ・原子炉格納容器内の冷却等のための設備
- ・原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備

型 式	横置円筒形
基 数	1
容 量	約 8 m ³
通 常 水 容 量	約 4 m ³
最高使用圧力	0.34 MPa [gage]
最高使用温度	95°C
材 料	炭素鋼

(5) 原子炉補機冷却海水ポンプ

兼用する設備は以下のとおり。

- ・原子炉補機冷却海水設備
- ・原子炉格納容器内の冷却等のための設備
- ・原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備

型 式	斜流形
台 数	2 (格納容器内自然対流冷却時C, D号機使用)
容 量	約1,700m ³ /h (1台当たり)
揚 程	約45m
本 体 材 料	ステンレス鋼

- (6) 原子炉補機冷却海水ポンプ出口ストレーナ
兼用する設備は以下のとおり。
- ・原子炉補機冷却海水設備
 - ・原子炉格納容器内の冷却等のための設備
 - ・原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備

型 式	たて置円筒形
基 数	2 (格納容器内自然対流冷却時C, D号機使用)
最高使用圧力	0.7MPa [gage]
最高使用温度	50°C
材 料	炭素鋼

- (7) 原子炉補機冷却水冷却器海水入口ストレーナ
兼用する設備は以下のとおり。
- ・原子炉補機冷却海水設備
 - ・原子炉格納容器内の冷却等のための設備
 - ・原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備

型 式	たて置円筒形
基 数	2 (格納容器内自然対流冷却時C, D号機使用)
最高使用圧力	0.7MPa [gage]
最高使用温度	50°C
材 料	炭素鋼

- (8) 代替格納容器スプレイポンプ
兼用する設備は以下のとおり。
- ・原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備
 - ・原子炉格納容器内の冷却等のための設備
 - ・原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備
 - ・原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備
 - ・重大事故等の収束に必要となる水の供給設備

型 式	うず巻形
台 数	1

容	量	約150m ³ /h	
揚	程	約300m	
本	体	材 料	ステンレス鋼

(9) 燃料取替用水ピット

兼用する設備は以下のとおり。

- ・非常用炉心冷却設備
- ・原子炉格納容器スプレイ設備
- ・火災防護設備
- ・緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための設備
- ・原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための設備
- ・原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための設備
- ・原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備
- ・原子炉格納容器内の冷却等のための設備
- ・原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備
- ・原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備
- ・重大事故等の収束に必要となる水の供給設備

型	式	ライニング槽（取水部堀込付き）
基	数	1
容	量	約2,000m ³
最高使用圧力		大気圧
最高使用温度		95°C
ほう素濃度		3,000ppm以上 (ウラン・プルトニウム混合酸化物燃料が装荷されるまでのサイクル) 3,200ppm以上 (ウラン・プルトニウム混合酸化物燃料が装荷されたサイクル以降)
ライニング材料		ステンレス鋼
位	置	原子炉建屋 T.P. 24.8m

(10) 補助給水ピット

兼用する設備は以下のとおり。

- ・給水設備
- ・緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための設備
- ・原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための設備
- ・原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための設備
- ・原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備
- ・最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備
- ・原子炉格納容器内の冷却等のための設備
- ・原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備
- ・原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備
- ・重大事故等の収束に必要となる水の供給設備

型	式	ライニング槽（取水部堀込付き）
基	数	1
容	量	約660m ³
ライニング材料		ステンレス鋼
位	置	原子炉建屋 T.P. 24.8m

(11) 格納容器再循環サンプ

兼用する設備は以下のとおり。

- ・非常用炉心冷却設備
- ・原子炉格納容器スプレイ設備
- ・原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための設備
- ・原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための設備
- ・原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備
- ・原子炉格納容器内の冷却等のための設備
- ・重大事故等の収束に必要となる水の供給設備

型	式	プール形
基	数	2
材	料	鉄筋コンクリート

(12) 格納容器再循環サンプスクリーン

兼用する設備は以下のとおり。

- ・非常用炉心冷却設備
- ・原子炉格納容器スプレイ設備
- ・原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

- ・原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための設備
- ・原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備
- ・原子炉格納容器内の冷却等のための設備
- ・重大事故等の収束に必要となる水の供給設備

型式 ディスク型
基数 2
容量 約 $2,072\text{m}^3/\text{h}$ (1基当たり)
最高使用温度 132°C
材 料 約141°C (重大事故等時における使用時の値)
ステンレス鋼

第9.4.2表 原子炉格納容器内の冷却等のための設備（可搬型）の主要仕様

(1) 原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスポンベ
兼用する設備は以下のとおり。

- ・原子炉格納容器内の冷却等のための設備
- ・原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備

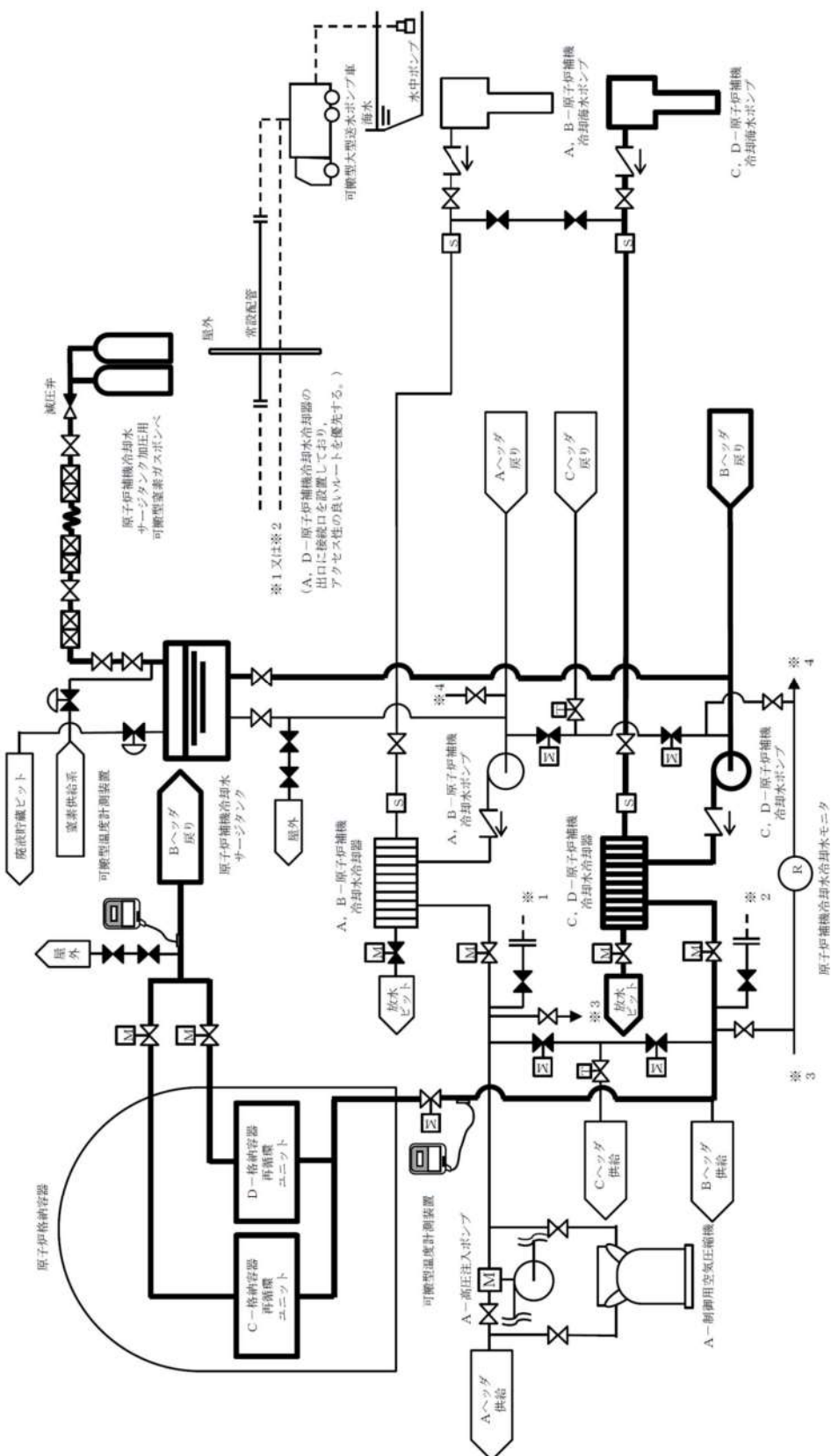
種類	鋼製容器
個数	2（予備2）
容量	約47L（1個当たり）
最高使用圧力	19.6MPa[gage]
供給圧力	約0.28MPa[gage]（供給後圧力）

(2) 可搬型大型送水ポンプ車

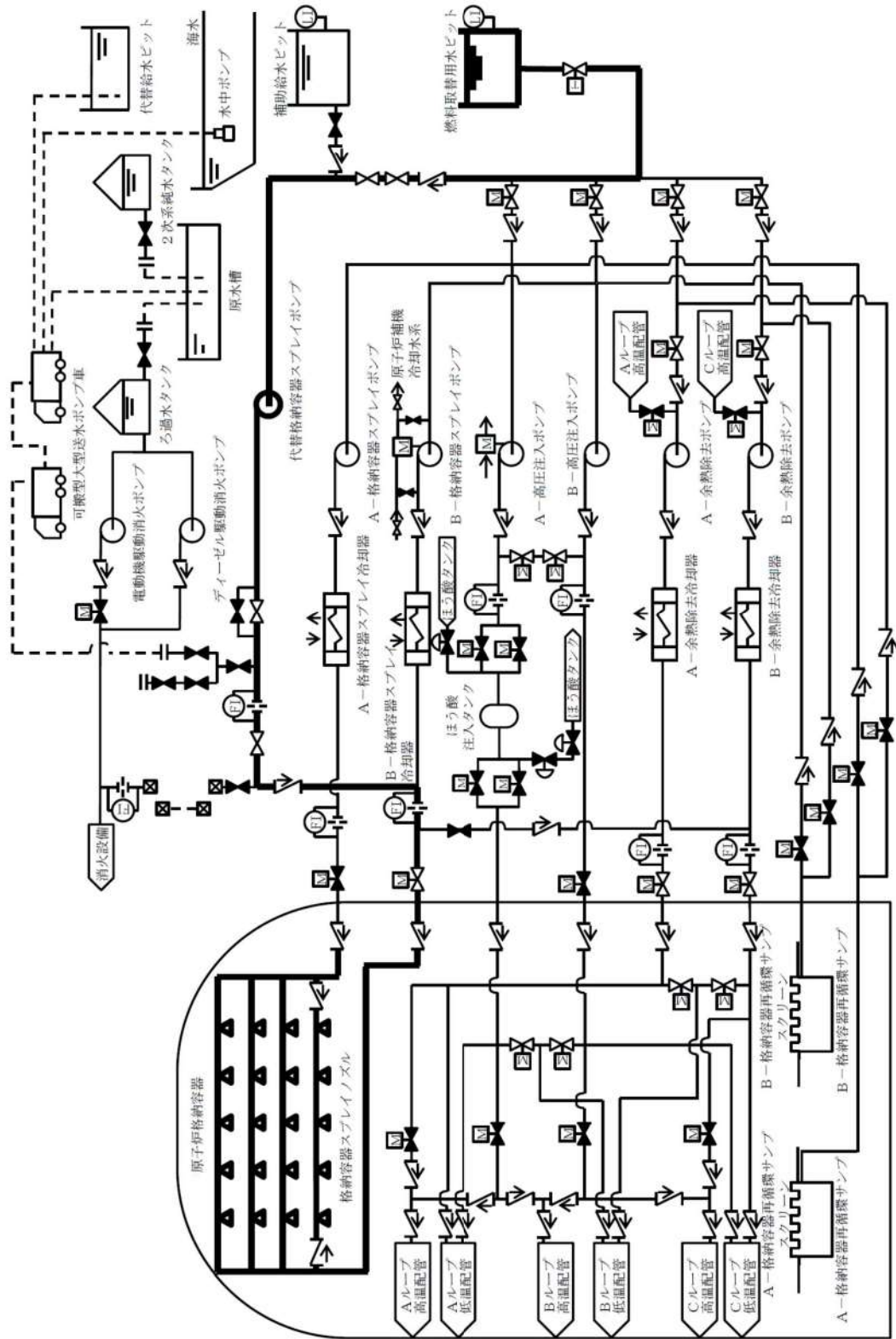
兼用する設備は以下のとおり。

- ・原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備
- ・最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備
- ・原子炉格納容器内の冷却等のための設備
- ・原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備
- ・水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備
- ・使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備
- ・発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備
- ・重大事故等の収束に必要となる水の供給設備

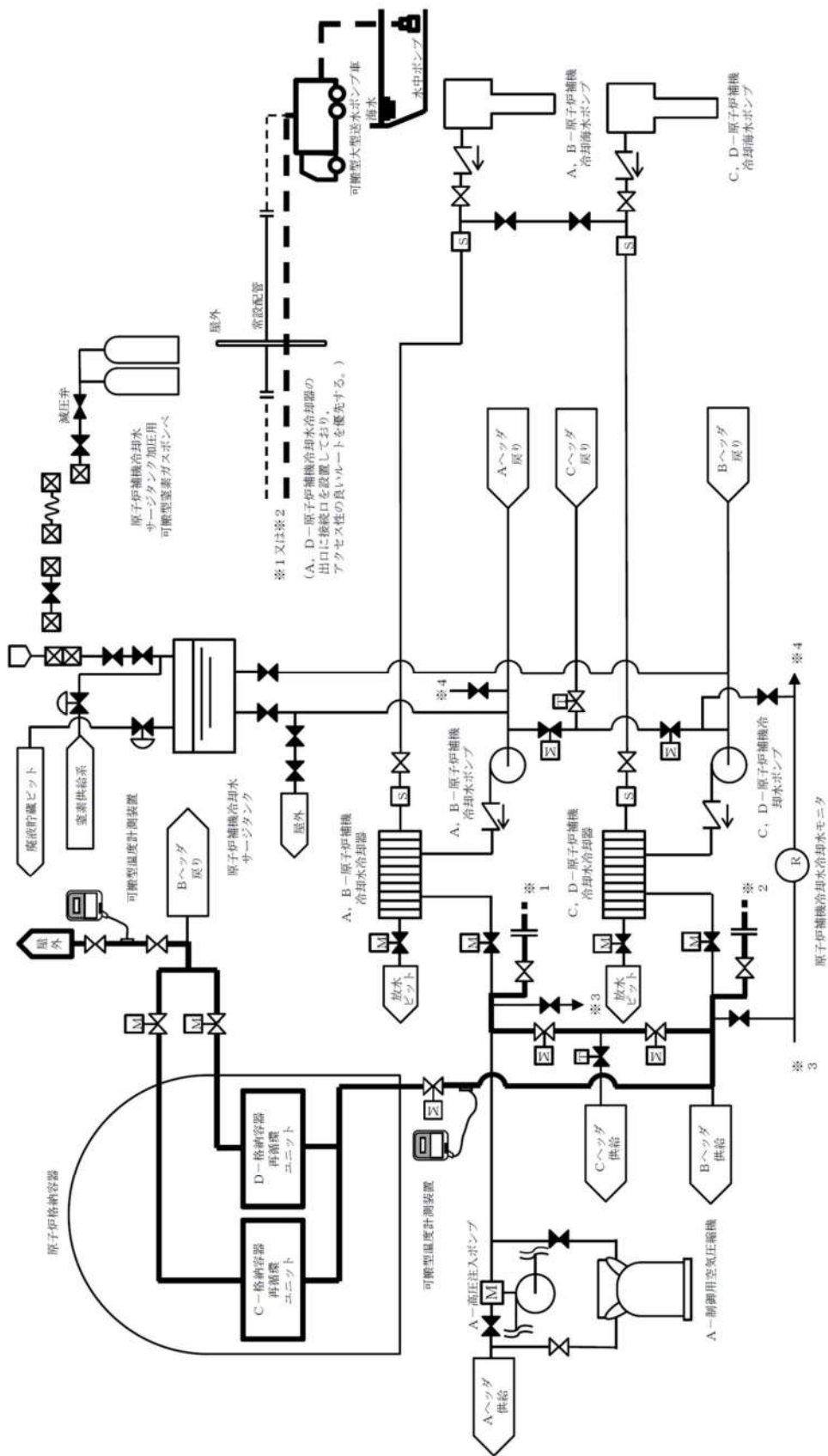
型式	うず巻形
台数	4（予備2）
容量	約300m ³ /h（1台当たり）
吐出圧力	約1.3MPa[gage]



第9.4.1図 原子炉格納容器内の冷却器等のための設備 系統概要図(1) 格納容器内自然対流冷却



第9.4.2図 原子炉格納容器内の冷却等のための設備 系統概要図(2) 代替格納容器スプレイ



第9.4.3図 原子炉格納容器内の冷却等のための設備 系統概要図 (3) 格納容器内自然対流冷却

9.2 原子炉格納容器スプレイ設備

9.2.2 重大事故等時

9.2.2.1 原子炉格納容器スプレイ設備

9.2.2.1.1 概要

格納容器スプレイ設備は、想定される重大事故等時において、重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。格納容器スプレイ設備は、炉心の著しい損傷を防止するため、原子炉格納容器の圧力及び温度を低下させ、また炉心の著しい損傷が発生した場合に原子炉格納容器の圧力及び温度並びに放射性物質の濃度を低下させることができる設計とする。

9.2.2.1.2 設計方針

格納容器スプレイ設備は、「1.1.10.1 重大事故等対処設備に関する基本方針」のうち、多様性、位置的分散を除く設計方針を適用して設計を行う。

9.2.2.1.2.1 悪影響防止

格納容器スプレイ設備は、設計基準事故対処設備として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用することで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。

9.2.2.1.2.2 容量等

重大事故等時に使用可能である場合に格納容器スプレイ及び格納容器スプレイ再循環として使用する格納容器スプレイポンプ及び格納容器スプレイ冷却器は、設計基準事故時の格納容器スプレイ及び格納容器スプレイ再循環による原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させる機能と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合のスプレイ流量及び伝熱容量が、炉心崩壊熱により加圧及び加熱された原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために必要なスプレイ流量及び伝熱容量に対して十分であるため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。

9.2.2.1.2.3 環境条件等

格納容器スプレイの格納容器再循環サンプル及び格納容器再循環サンプルスクリーンは、原子炉格納容器内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。

格納容器スプレイの燃料取替用水ピットは、原子炉建屋内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。格納容器スプレイの格納容器スプレイポンプ及び格納容器スプレイ冷却器は、原子炉補助建屋内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。

格納容器スプレイポンプの操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室から可能な設計とする。格納容器スプレイの系統構成に必要な

弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室又は設置場所で可能な設計とする。

また、格納容器スプレイポンプ及び燃料取替用水ピットは、代替水源として海水を通水する可能性があるため、海水影響を考慮した設計とする。

格納容器再循環サンプル及び格納容器再循環サンプルクリーンは、再循環運転時における保温材等のデブリの影響及び海水注水を行った場合の影響を考慮し、閉塞しない設計とする。

9.2.2.1.2.4 操作性の確保

原子炉格納容器スプレイ設備は、想定される重大事故等時において、設計基準事故対処設備として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備(設計基準拡張)として使用する。原子炉格納容器スプレイ設備は、中央制御室の制御盤により操作が可能な設計とし、系統構成に必要な弁は、中央制御室又は設置場所での手動操作が可能な設計とする。

9.2.2.1.3 主要設備及び仕様

原子炉格納容器スプレイ設備の主要仕様を第9.2.2.1表に示す。

9.2.2.1.4 試験検査

原子炉格納容器スプレイ設備は、発電用原子炉の運転中又は停止中に機能・性能及び漏えいの有無の確認並びに弁の開閉動作が可能な設計とする。

格納容器スプレイポンプは、発電用原子炉の運転中又は停止中に分解及び外観の確認が可能な設計とする。

格納容器スプレイ冷却器は、内部の確認が可能なように、フランジを設けるとともに、非破壊検査が可能な設計とする。

燃料取替用水ピットは、発電用原子炉の運転中に漏えいの有無の確認が可能な設計とする。また、発電用原子炉の停止中に漏えいの有無の確認及び内部の確認が可能な設計とする。また、内部の確認が可能なように、アクセスドアを設ける設計とする。さらに、ほう素濃度及び有効水量が確認できる設計とする。

第9.2.1表 原子炉格納容器スプレイ設備の主要仕様

(1) 格納容器スプレイポンプ

型 式	うず巻形
台 数	2
容 量	約940m ³ /h (1台当たり)
揚 程	約170m
電 動 機	約750kW (1台当たり)

(2) 格納容器スプレイ冷却器

基 数	2
伝 热 容 量	約1.5×10 ⁴ kW (1基当たり)

(3) よう素除去薬品タンク

基 数	1
容 量	約2.5m ³
薬 品	ヒドラジン (35wt%以上)

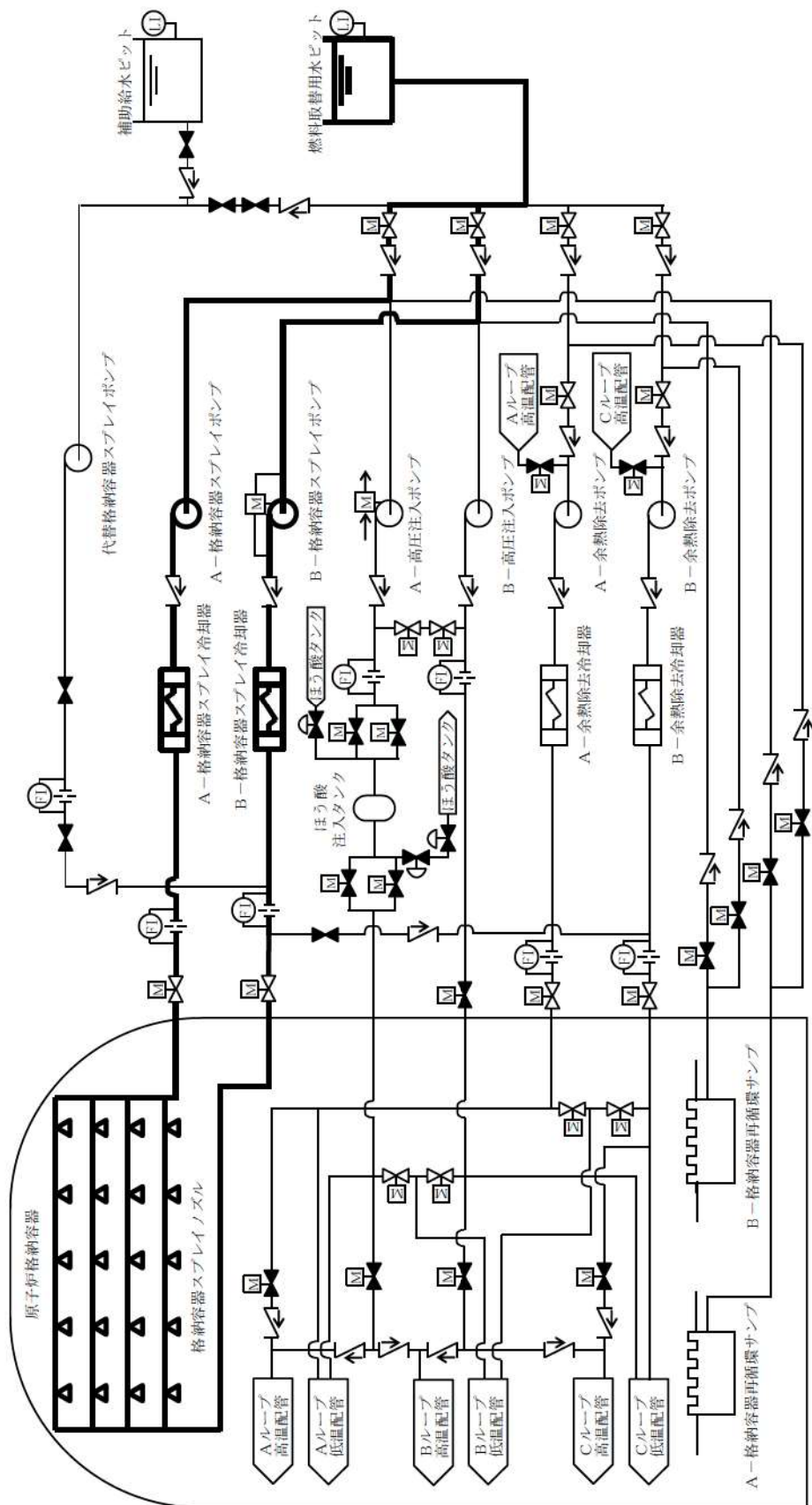
(4) pH調整剤貯蔵タンク

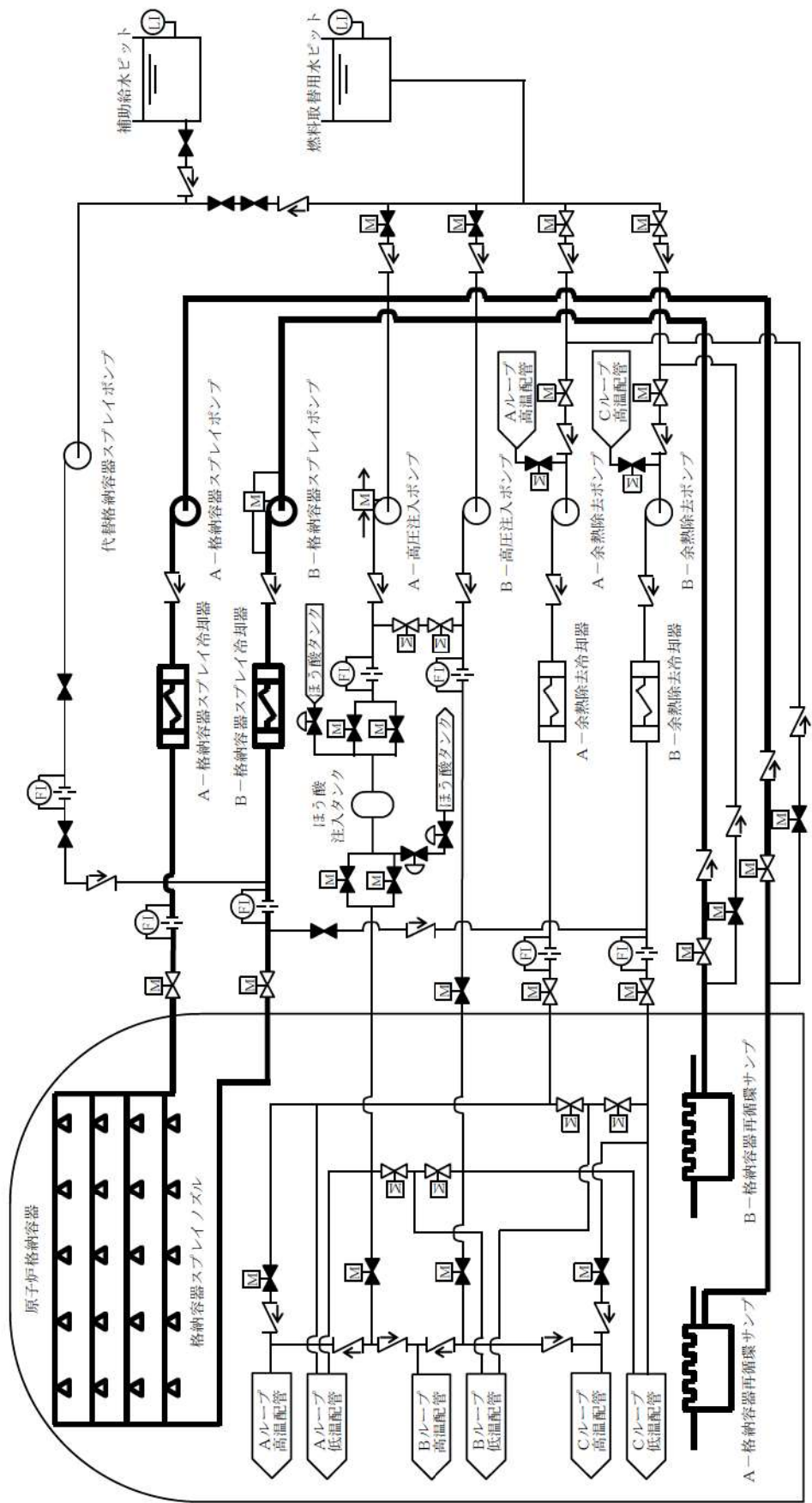
基 数	1
容 量	約1.2m ³
薬 品	か性ソーダ (約30wt%)

(5) スプレイノズル

型 式	ホローコーン型
個 数	260
よう素(無機)除去効率	等価半減期50秒以下

第9.4.4図 原子炉格納容器内の冷却等のための設備 系統概要図(4) 格納容器スプレイ





第9.4.5図 原子炉格納容器内の冷却等のための設備 系統概要図 (5) 格納容器スプレイ再循環

2.6 原子炉格納容器内の冷却等のための設備【49条】

＜添付資料　目次＞

2.6 原子炉格納容器内の冷却等のための設備.....	2
2.6.1 設置許可基準規則第49条への適合方針.....	2
(1) 代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却（設置許可基準規則本文の第1項、第2項、解釈の第1項（1）a））.....	2
(2) 格納容器内自然対流冷却（設置許可基準規則本文の第1項、第2項）....	3
(3) 設計基準事故対処設備に対する多様性、独立性及び位置的分散（設置許可基準規則解釈の第1項（1）b））	5
(4) 兼用（設置許可基準規則解釈の第1項（2）a））	6
(5) 重大事故等対処設備（設計基準拡張）	7
(i) 原子炉格納容器スプレイ設備	7
(6) 自主対策設備の整備	7
(i) 電動機駆動消火ポンプ又はディーゼル駆動消火ポンプによる原子炉格納容器内へのスプレイ	7
(ii) 海水を用いた可搬型大型送水ポンプ車による原子炉格納容器内へのスプレイ	7
(iii) 代替給水ピットを水源とした可搬型大型送水ポンプ車による原子炉格納容器内へのスプレイ	8
(iv) 原水槽を水源とした可搬型大型送水ポンプ車による原子炉格納容器内へのスプレイ	8
(v) B-格納容器スプレイポンプ（自己冷却）による原子炉格納容器内へのスプレイ	9
(vi) ディーゼル駆動消火ポンプによる原子炉格納容器内へのスプレイ	9
2.6.2 重大事故等対処設備.....	11
2.6.2.1 代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却.....	11
2.6.2.1.1 設備概要	11
2.6.2.1.2 主要設備の仕様.....	16
(1) 代替格納容器スプレイポンプ	16
2.6.2.1.3 設計基準事故対処設備に対する代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却の多様性及び独立性、位置的分散.....	16
2.6.2.1.4 設置許可基準規則第43条への適合方針.....	19
2.6.2.1.4.1 設置許可基準規則第43条第1項への適合方針.....	19
(1) 環境条件及び荷重条件（設置許可基準規則第43条第1項第一号）	19
(2) 操作性（設置許可基準規則第43条第1項第二号）	20
(3) 試験及び検査（設置許可基準規則第43条第1項第三号）	21
(4) 切替えの容易性（設置許可基準規則第43条第1項第四号）	22
(5) 悪影響の防止（設置許可基準規則第43条第1項第五号）	26
(6) 設置場所（設置許可基準規則第43条第1項第六号）	27
2.6.2.1.4.2 設置許可基準規則第43条第2項への適合方針.....	28
(1) 容量（設置許可基準規則第43条第2項第一号）	28
(2) 共用の禁止（設置許可基準規則第43条第2項第二号）	29
(3) 設計基準事故対処設備との多様性（設置許可基準規則第43条第2項第三号）	29

2.6.2.2 格納容器内自然対流冷却.....	31
2.6.2.2.1 設備概要	31
2.6.2.2.2 主要設備の仕様.....	37
(1) 格納容器再循環ユニット	37
(2) 原子炉補機冷却水ポンプ	37
(3) 原子炉補機冷却水冷却器	37
(4) 原子炉補機冷却海水ポンプ	38
(5) 原子炉補機冷却水サージタンク	38
(6) 原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベ.....	38
(7) 可搬型大型送水ポンプ車	38
2.6.2.2.3 設置許可基準規則第43条への適合方針.....	39
2.6.2.2.3.1 設置許可基準規則第43条第1項への適合方針.....	39
(1) 環境条件及び荷重条件（設置許可基準規則第43条第1項第一号）	39
(2) 操作性（設置許可基準規則第43条第1項第二号）	42
(3) 試験及び検査（設置許可基準規則第43条第1項第三号）	47
(4) 切替えの容易性（設置許可基準規則第43条第1項第四号）	48
(5) 悪影響の防止（設置許可基準規則第43条第1項第五号）	51
(6) 設置場所（設置許可基準規則第43条第1項第六号）	53
2.6.2.2.3.2 設置許可基準規則第43条第2項への適合方針.....	54
(1) 容量（設置許可基準規則第43条第2項第一号）	54
(2) 共用の禁止（設置許可基準規則第43条第2項第二号）	55
(3) 設計基準事故対処設備との多様性（設置許可基準規則第43条第2項第三号）	55
2.6.2.2.3.3 設置許可基準規則第43条第3項への適合方針.....	57
(1) 容量（設置許可基準規則第43条第3項第一号）	57
(2) 確実な接続（設置許可基準規則第43条第3項第二号）	58
(3) 複数の接続口（設置許可基準規則第43条第3項第三号）	59
(4) 設置場所（設置許可基準規則第43条第3項第四号）	59
(5) 保管場所（設置許可基準規則第43条第3項第五号）	60
(6) アクセスルートの確保（設置許可基準規則第43条第3項第六号）	61
(7) 設計基準事故対処設備及び常設重大事故防止設備との多様性（設置許可基準規則第43条第3項第七号）	62
2.6.3 重大事故等対処設備（設計基準拡張）	64
2.6.3.1 原子炉格納容器スプレイ設備.....	64
2.6.3.1.1 設備概要	64
2.6.3.1.2 主要設備の仕様.....	67
(1) 格納容器スプレイポンプ	67
(2) 格納容器スプレイ冷却器	67
2.6.3.1.3 設置許可基準規則第43条への適合方針.....	67

2.6 原子炉格納容器内の冷却等のための設備【49条】

【設置許可基準規則】

(原子炉格納容器内の冷却等のための設備)

第四十九条 発電用原子炉施設には、設計基準事故対処設備が有する原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合において炉心の著しい損傷を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために必要な設備を設けなければならない。

2 発電用原子炉施設には、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の破損を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度並びに放射性物質の濃度を低下させるために必要な設備を設けなければならない。

(解釈)

1 第1項に規定する「原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために必要な設備」及び第2項に規定する「原子炉格納容器内の圧力及び温度並びに放射性物質の濃度を低下させるために必要な設備」とは、以下に掲げる措置又はこれらと同等以上の効果を有する措置を行うための設備をいう。

(1) 重大事故等対処設備

- a) 設計基準事故対処設備の格納容器スプレイ注水設備（ポンプ又は水源）が機能喪失しているものとして、格納容器スプレイ代替注水設備を配備すること。
- b) 上記a)の格納容器スプレイ代替注水設備は、設計基準事故対処設備に対して、多様性及び独立性を有し、位置的分散を図ること。

(2) 兼用

- a) 第1項の炉心損傷防止目的の設備と第2項の格納容器破損防止目的の設備は、同一設備であってもよい。

2.6 原子炉格納容器内の冷却等のための設備

2.6.1 設置許可基準規則第49条への適合方針

設計基準事故対処設備が有する原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合において炉心の著しい損傷を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために必要な以下の対策及び設備を設ける。

また、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の破損を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度並びに放射性物質の濃度を低下させるために必要な以下の対策及び設備を設ける。

(1) 代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却（設置許可基準規則本文の第1項、第2項、解釈の第1項（1）a））

1次冷却材喪失事象時において、格納容器スプレイポンプ又は燃料取替用水ピットの故障等により原子炉格納容器スプレイ設備が機能喪失した場合並びに炉心の著しい損傷が発生した場合において、格納容器スプレイポンプ又は燃料取替用水ピットの故障等により原子炉格納容器内の冷却が機能喪失した場合の重大事故等対処設備として、代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却を使用する。

代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却は、燃料取替用水ピット、補助給水ピット、代替格納容器スプレイポンプ、配管・弁類、計測制御装置等で構成し、代替格納容器スプレイポンプにより、燃料取替用水ピット又は補助給水ピットの水を格納容器スプレイ設備を介して、原子炉格納容器内上部にあるスプレイリングのスプレイノズルから原子炉格納容器内にスプレイすることで、原子炉格納容器の圧力及び温度を低下させることができる設計とする。また、代替格納容器スプレイ水を原子炉格納容器とフロア最外周部間の隙間等を通じ原子炉格納容器最下階フロアを経て、さらに連通管及び小扉を経由して原子炉下部キャビティへ流入させることで、溶融炉心が落下するまでに原子炉下部キャビティにあらかじめ十分な水位を確保するとともに、落下した溶融炉心を冷却できる設計とする。

代替格納容器スプレイポンプは、非常用交流電源設備に加えて常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は代替所内電気設備から給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、非常用交流電源設備からの給電が可能な設計とする。

全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能の喪失によるサポート系の故障により、原子炉格納容器スプレイ設備が起動できない場合並びに炉心の著しい損傷が発生した場合において、全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能の喪失によるサポート系の故障により、原子炉格納容器スプレイ設備が起動できない場合の重大事故等対処設備として、代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却を使用する。

代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却は、燃料取替用水ピット、補助給水ピット、代替格納容器スプレイポンプ、配管・弁類、計測制御装置等で構成し、代替格納容器スプレイポンプにより、燃料取替用

水ピット又は補助給水ピットの水を格納容器スプレイ設備を介して、原子炉格納容器内上部にあるスプレーリングのスプレイノズルから原子炉格納容器内にスプレイすることで、原子炉格納容器の圧力及び温度を低下させることができる設計とする。代替格納容器スプレイポンプは、常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は代替所内電源設備から給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は代替所内電気設備からの給電が可能な設計とする。

（2）格納容器内自然対流冷却（設置許可基準規則本文の第1項、第2項）

原子炉格納容器スプレイ設備又は安全注入設備のうち安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C／V外側隔離弁の故障等により原子炉格納容器スプレイ設備が機能喪失した場合の重大事故等対処設備として、C、D－格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却を使用する。

C、D－格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却は、格納容器換気空調設備のうち格納容器再循環装置のC、D－格納容器再循環ユニット、原子炉補機冷却設備のうち原子炉補機冷却水設備のC、D－原子炉補機冷却水ポンプ、C、D－原子炉補機冷却水冷却器、原子炉補機冷却水サージタンク、原子炉補機冷却設備のうち原子炉補機冷却海水設備のC、D－原子炉補機冷却海水ポンプ、原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベ、配管・弁類、可搬型温度計測装置等で構成する。C、D－格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却は、C、D－原子炉補機冷却海水ポンプにより、C、D－原子炉補機冷却水冷却器へ海水を通水し、原子炉補機冷却水の沸騰防止のため、原子炉補機冷却水サージタンクに原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベを接続して窒素加圧し、C、D－原子炉補機冷却水ポンプによりC、D－格納容器再循環ユニットへ原子炉補機冷却水を通水するとともに、想定される重大事故等時において、原子炉格納容器内雰囲気温度の上昇により自動動作するダクト開放機構が、原子炉格納容器の設計基準対象施設としての最高使用温度以下にて確実に開放することにより原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させることができる設計とする。また、可搬型温度計測装置は、C、D－格納容器再循環ユニット冷却水入口及び出口配管に取付け、冷却水温度を監視することにより、C、D－格納容器再循環ユニットを使用した格納容器内自然対流冷却の状態を確認できる設計とする。

全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能の喪失によるサポート系の故障により、原子炉格納容器スプレイ設備が起動できない場合の重大事故等対処設備として、可搬型大型送水ポンプ車を用いたC、D－格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却を使用する。

可搬型大型送水ポンプ車を用いたC、D－格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却は、可搬型大型送水ポンプ車、格納容器換気空調設備のうち格納容器再循環装置のC、D－格納容器再循環ユニッ

ト，可搬型温度計測装置，可搬型ホース・配管・弁類，計測制御装置等で構成し，A，D－原子炉補機冷却水冷却器出口配管に可搬型ホースを接続した可搬型大型送水ポンプ車により，原子炉補機冷却設備のうち原子炉補機冷却水設備を介して，C，D－格納容器再循環ユニットへ海水を直接供給するとともに，想定される重大事故等時において，原子炉格納容器内雰囲気温度の上昇により自動作動するダクト開放機構が，原子炉格納容器の設計基準対象施設としての最高使用温度以下にて確実に開放することで，原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させることができる設計とする。また，可搬型温度計測装置は，C，D－格納容器再循環ユニット冷却水入口及び出口配管に取付け，冷却水温度を監視することにより，C，D－格納容器再循環ユニットを使用した格納容器内自然対流冷却の状態を確認できる設計とする。可搬型大型送水ポンプ車は，自冷式のディーゼルエンジンにより駆動できる設計とする。燃料は，燃料補給設備であるディーゼル発電機燃料油貯油槽，燃料タンク（SA），ディーゼル発電機燃料油移送ポンプ及び可搬型タンクローリーにより補給できる設計とする。

炉心の著しい損傷が発生した場合において，格納容器スプレイポンプ又は燃料取替用水ピットの故障等により原子炉格納容器内冷却が機能喪失した場合の重大事故等対処設備として，C，D－格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却を使用する。

C，D－格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却は，格納容器換気空調設備のうち格納容器再循環装置のC，D－格納容器再循環ユニット，原子炉補機冷却設備のうち原子炉補機冷却水設備のC，D－原子炉補機冷却水ポンプ，C，D－原子炉補機冷却水冷却器，原子炉補機冷却水サージタンク，原子炉補機冷却設備のうち原子炉補機冷却海水設備のC，D－原子炉補機冷却海水ポンプ，原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベ，ホース，配管・弁類，計測制御装置等で構成する。C，D－格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却は，C，D－原子炉補機冷却海水ポンプを用いてC，D－原子炉補機冷却水冷却器へ海水を通水し，原子炉補機冷却水の沸騰防止のため，原子炉補機冷却水サージタンクに原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベを接続して窒素加圧し，C，D－原子炉補機冷却水ポンプによりC，D－格納容器再循環ユニットへ原子炉補機冷却水を通水するとともに，想定される重大事故等時において，原子炉格納容器内雰囲気温度の上昇により自動作動するダクト開放機構が，原子炉格納容器の設計基準対象施設としての最高使用温度以下にて確実に開放することにより原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させることができる設計とする。また，C，D－格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却と併せて代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却を行うことにより放射性物質濃度を低下させることができる設計とする。可搬型温度計測装置は，C，D－格納容器再循環ユニット冷却水入口及び出口配管に取付け，冷却水温度を監視することにより，C，D－格

納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却の状態を確認できる設計とする。

炉心の著しい損傷が発生した場合において、全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能の喪失によるサポート系の故障により、原子炉格納容器スプレイ設備が起動できない場合の重大事故等対処設備として、可搬型大型送水ポンプ車を用いたC, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却を使用する。

可搬型大型送水ポンプ車を用いたC, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却は、可搬型大型送水ポンプ車、可搬型ホース、C, D-格納容器再循環ユニット、原子炉補機冷却設備のうち原子炉補機冷却水設備の配管・弁類、計測制御装置等で構成し、A, D-原子炉補機冷却水冷却器出口配管に可搬型ホースを接続した可搬型大型送水ポンプ車により、原子炉補機冷却設備のうち原子炉補機冷却水設備を介して、C, D-格納容器再循環ユニットへ海水を直接送水するとともに、想定される重大事故等時ににおいて、原子炉格納容器内雰囲気温度の上昇により自動動作するダクト開放機構が、原子炉格納容器の設計基準対象施設としての最高使用温度以下にて確実に開放することにより格納容器内自然対流冷却することで、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させることができる設計とする。また、可搬型大型送水ポンプ車を用いたC, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却と併せて代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却を行うことにより放射性物質濃度を低下させることができる設計とする。可搬型温度計測装置は、C, D-格納容器再循環ユニット冷却水入口及び出口配管に取付け、冷却水温度を監視することにより、C, D-格納容器再循環ユニットを使用した格納容器内自然対流冷却の状態を確認できる設計とする。可搬型大型送水ポンプ車は、自冷式のディーゼルエンジンにより駆動できる設計とする。燃料は、燃料補給設備であるディーゼル発電機燃料油貯油槽、燃料タンク(SA)、ディーゼル発電機燃料油移送ポンプ及び可搬型タンクローリーにより補給できる設計とする。また、系統構成に必要な電動弁は、常設代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。

(3) 設計基準事故対処設備に対する多様性、独立性及び位置的分散（設置許可基準規則解釈の第1項(1)b)）

重大事故等対処設備である、代替格納容器スプレイは、以下の多様性、独立性及び位置的分散を図る設計とする。

代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却は、格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器スプレイ設備と共に要因によって同時に機能を損なわないよう、代替格納容器スプレイポンプを非常用交流電源設備、常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は代替所内電気設備からの給電により駆動することで、非常用交流電源設備からの給電により駆動する格納容器スプレイポンプを用いた原子炉格納容器スプレイ設備に対して多様性を有する設計とする。代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格

納容器内の冷却の電動弁（交流）は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、非常用交流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多様性を有する設計とする。また、代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却の電動弁（交流）は、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備から給電することにより、非常用交流電源設備からの給電に対して多様性を有する駆動源により駆動できる設計とする。

代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却は、燃料取替用水ピット又は補助給水ピットを水源とすることで、燃料取替用水ピットを水源とする格納容器スプレイポンプを使用した原子炉格納容器スプレイ設備に対して異なる水源を有する設計とする。

炉心の著しい損傷が発生した場合の代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却の代替格納容器スプレイポンプは、非常用交流電源設備、常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は代替所内電気設備から給電することにより、非常用交流電源設備からの給電に対して多様性を有する設計とする。

代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却の配管は、原子炉格納容器スプレイ設備と共に要因によって同時に機能を損なわないよう、燃料取替用水ピットを水源とする場合は燃料取替用水ピット出口配管との分岐点から格納容器スプレイ配管との合流点まで、補助給水ピットを水源とする場合は補助給水ピットから格納容器スプレイ配管との合流点までの系統について、格納容器スプレイポンプを使用した原子炉格納容器スプレイ設備に対して独立性を有する設計とする。

代替格納容器スプレイポンプは原子炉補助建屋内の格納容器スプレイポンプと異なる周辺補機棟内に設置することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。補助給水ピットは、周辺補機棟内の燃料取替用水ピットと異なる区画に設置することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。

電源設備の多様性、位置的分散については「2.14 電源設備【57条】」に記載する。

これらの系統の独立性及び位置的分散によって、格納容器スプレイポンプを使用した設計基準事故対処設備に対して重大事故等対処設備としての独立性を持つ設計とする。

(4) 兼用（設置許可基準規則解釈の第1項（2）a）

本項における炉心の著しい損傷を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるための設備である、代替格納容器スプレイ及び格納容器内自然対流冷却は、原子炉格納容器の破損を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度並びに放射性物質の濃度を低下させるための設備と同一設備とする。

(5) 重大事故等対処設備（設計基準拡張）

設計基準対象施設であるが、想定される重大事故等時においてその機能を期待するため、以下の設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）と位置付ける。

(i) 原子炉格納容器スプレイ設備

重大事故等時に使用可能である場合に使用する設計基準事故対処設備である原子炉格納容器スプレイ設備の格納容器スプレイポンプ及び格納容器スプレイ冷却器並びに非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット、格納容器再循環サンプル及び格納容器再循環サンプルスクリーンを重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。

(6) 自主対策設備の整備

設計基準事故対処設備が有する原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合において原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させ、炉心の著しい損傷を防止するため、また、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器内の圧力及び温度並びに放射性物質の濃度を低下させ、原子炉格納容器の破損を防止するための自主対策設備として、以下を整備する。

(i) 電動機駆動消火ポンプ又はディーゼル駆動消火ポンプによる原子炉格納容器内へのスプレイ

設計基準事故対処設備が有する原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合において、格納容器スプレイポンプが故障等により使用できず、代替格納容器スプレイポンプにより原子炉格納容器内にスプレイできない場合は、ろ過水タンクを水源とした電動機駆動消火ポンプ又はディーゼル駆動消火ポンプにより原子炉格納容器内にスプレイする。使用に際しては、重大事故等対処に悪影響を与える火災が発生していないことを確認して使用する。

また、炉心の著しい損傷が発生した場合において、格納容器スプレイポンプが故障等により使用できず、代替格納容器スプレイポンプにより原子炉格納容器内にスプレイできない場合は、ろ過水タンクを水源とした電動機駆動消火ポンプ又はディーゼル駆動消火ポンプにより原子炉格納容器内にスプレイする。使用に際しては、重大事故等対処に悪影響を与える火災が発生していないことを確認して使用する。

(ii) 海水を用いた可搬型大型送水ポンプ車による原子炉格納容器内へのスプレイ

設計基準事故対処設備が有する原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合において、格納容器スプレイポンプが故障等により使用できず、代替格納容器スプレイポンプ、電動機駆動消火ポンプ及びディーゼル駆動消火ポンプにより原子炉格納容器内にスプレイできない場合、又は全交流動力電源喪失若しくは原子炉補機冷却機能喪失が発生した場合に、代替格納容

器スプレイポンプ、B一格納容器スプレイポンプ及びディーゼル駆動消火ポンプの故障等により、原子炉格納容器内へのスプレイができない場合、可搬型大型送水ポンプ車により海水を原子炉格納容器内へスプレイする。

また、炉心の著しい損傷が発生した場合において、格納容器スプレイポンプが故障等により使用できず、代替格納容器スプレイポンプ、電動機駆動消火ポンプ及びディーゼル駆動消火ポンプにより原子炉格納容器内にスプレイできない場合、又は全交流動力電源喪失若しくは原子炉補機冷却機能喪失が発生し、代替格納容器スプレイポンプ、B一格納容器スプレイポンプ（自己冷却）及びディーゼル駆動消火ポンプにより原子炉格納容器内へのスプレイができない場合、可搬型大型送水ポンプ車により海水を原子炉格納容器内へスプレイする。

(iii) 代替給水ピットを水源とした可搬型大型送水ポンプ車による原子炉格納容器内へのスプレイ

設計基準事故対処設備が有する原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合において、格納容器スプレイポンプが故障等により使用できず、代替格納容器スプレイポンプ、電動機駆動消火ポンプ及びディーゼル駆動消火ポンプにより原子炉格納容器内にスプレイできない場合、又は全交流動力電源喪失若しくは原子炉補機冷却機能喪失が発生した場合に、代替格納容器スプレイポンプ、B一格納容器スプレイポンプ及びディーゼル駆動消火ポンプの故障等により、原子炉格納容器内へのスプレイができない場合、可搬型大型送水ポンプ車により代替給水ピットから原子炉格納容器内にスプレイする。

また、炉心の著しい損傷が発生した場合において、格納容器スプレイポンプが故障等により使用できず、代替格納容器スプレイポンプ、電動機駆動消火ポンプ及びディーゼル駆動消火ポンプにより原子炉格納容器内にスプレイできない場合、又は全交流動力電源喪失若しくは原子炉補機冷却機能喪失が発生し、代替格納容器スプレイポンプ、B一格納容器スプレイポンプ（自己冷却）及びディーゼル駆動消火ポンプにより原子炉格納容器内へのスプレイができない場合、可搬型大型送水ポンプ車により代替給水ピットから原子炉格納容器内にスプレイする。

(iv) 原水槽を水源とした可搬型大型送水ポンプ車による原子炉格納容器内へのスプレイ

設計基準事故対処設備が有する原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合において、格納容器スプレイポンプが故障等により使用できず、代替格納容器スプレイポンプ、電動機駆動消火ポンプ及びディーゼル駆動消火ポンプにより原子炉格納容器内にスプレイできない場合、又は全交流動力電源喪失若しくは原子炉補機冷却機能喪失が発生した場合に、代替格納容器スプレイポンプ、B一格納容器スプレイポンプ及びディーゼル駆動消火ポンプの故障等により、原子炉格納容器内へのスプレイができない場合、可搬型大型送水ポンプ車により原水槽から原子炉格納容器内にスプレイす

る。原水槽への補給は、2次系純水タンク又はろ過水タンクから移送することにより行う。ただし、ろ過水タンクは、重大事故等対処に悪影響を与える火災の発生がない場合に使用する。

また、炉心の著しい損傷が発生した場合において、格納容器スプレイポンプが故障等により使用できず、代替格納容器スプレイポンプ、電動機駆動消火ポンプ及びディーゼル駆動消火ポンプにより原子炉格納容器内にスプレイできない場合、又は全交流動力電源喪失若しくは原子炉補機冷却機能喪失が発生し、代替格納容器スプレイポンプ、B一格納容器スプレイポンプ（自己冷却）及びディーゼル駆動消火ポンプにより原子炉格納容器内へのスプレイができない場合、可搬型大型送水ポンプ車により原水槽から原子炉格納容器内にスプレイする。原水槽への補給は、2次系純水タンク又はろ過水タンクから移送することにより行う。ただし、ろ過水タンクは、重大事故等対処に悪影響を与える火災の発生がない場合に使用する。

(v) B一格納容器スプレイポンプ（自己冷却）による原子炉格納容器内へのスプレイ

設計基準事故対処設備が有する原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合において、全交流動力電源喪失又は原子炉補機冷却機能喪失が発生した場合に、代替格納容器スプレイポンプの故障等により、原子炉格納容器内へのスプレイができない場合、B一格納容器スプレイポンプ（自己冷却）により燃料取替用水ピット水を原子炉格納容器内にスプレイする。

また、炉心の著しい損傷が発生した場合において、全交流動力電源喪失又は原子炉補機冷却機能喪失が発生した場合に、代替格納容器スプレイポンプの故障等により、代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内へのスプレイができない場合、B一格納容器スプレイポンプ（自己冷却）により燃料取替用水ピット水及びよう素除去薬品タンクの薬品を原子炉格納容器内にスプレイする。

(vi) ディーゼル駆動消火ポンプによる原子炉格納容器内へのスプレイ

設計基準事故対処設備が有する原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合において、全交流動力電源喪失又は原子炉補機冷却機能喪失が発生した場合に、代替格納容器スプレイポンプ及びB一格納容器スプレイポンプ（自己冷却）による原子炉格納容器内へのスプレイができない場合、常用設備であるディーゼル駆動消火ポンプによりろ過水タンク水を原子炉格納容器内にスプレイする。使用に際しては、重大事故等対処に悪影響を与える火災が発生していないことを確認して使用する。

また、炉心の著しい損傷が発生した場合において、全交流動力電源喪失又は原子炉補機冷却機能喪失が発生し、代替格納容器スプレイポンプ及びB一格納容器スプレイポンプ（自己冷却）による原子炉格納容器内へのスプレイができない場合、常用設備であるディーゼル駆動消火ポンプによりろ過水タンク水を原子炉格納容器内にスプレイする。使用に際しては、重

大事故等対処に悪影響を与える火災が発生していないことを確認して使用する。

2.6.2 重大事故等対処設備

2.6.2.1 代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却

2.6.2.1.1 設備概要

格納容器スプレイポンプの故障等により原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合、全交流動力電源喪失又は原子炉補機冷却機能喪失が発生し、原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合、並びに、炉心の著しい損傷が発生した場合に、格納容器スプレイポンプの故障等により原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合、全交流動力電源喪失又は原子炉補機冷却機能喪失により原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合に、代替格納容器スプレイポンプから燃料取替用水ピットの水を原子炉格納容器内にスプレーする。代替格納容器スプレイポンプの水源として燃料取替用水ピットが使用できない場合は、補助給水ピットを使用する。

炉心損傷前に代替格納容器スプレイポンプを使用する場合は、代替炉心注水に使用していないことを確認して使用する。なお、炉心損傷前に代替格納容器スプレイポンプによる代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却を実施していた場合に、代替炉心注水が必要と判断すれば、代替格納容器スプレイポンプの注水先を原子炉格納容器から原子炉容器へ切替える。

炉心損傷後に代替格納容器スプレイポンプによる代替炉心注水（落下遅延・防止）を実施していた場合に、代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却が必要と判断すれば、代替格納容器スプレイポンプの注水先を原子炉容器から原子炉格納容器へ切替え、代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却を行う。

本系統の系統概要図を図2.6-1に、重大事故等対処設備一覧を表2.6-1に示す。

格納容器スプレイポンプの故障等により原子炉格納容器内の冷却機能が喪失し、格納容器圧力が格納容器スプレイ作動設定値以上かつ格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器へのスプレーができない場合、格納容器圧力が最高使用圧力以上かつ格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器へのスプレーができない場合及び格納容器内自然対流冷却により原子炉格納容器内が冷却状態であることを格納容器圧力等で確認できない場合、代替格納容器スプレイポンプにより燃料取替用水ピット水を原子炉格納容器へスプレーする。燃料取替用水ピットが使用できない場合は、補助給水ピットを使用する。

全交流動力電源喪失又は原子炉補機冷却機能喪失が発生し、原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合に、1次冷却材喪失事象が発生し、格納容器圧力が格納容器スプレイ作動設定値以上かつ格納容器へのスプレーができない場合に代替格納容器スプレイポンプを代替炉心注水に使用していない場合、また、格納容器圧力が最高使用圧力以上かつ原子炉格納容器へのスプレーができない場合及び格納容器内自然対流冷却により原子炉格納容器内が冷却状態であることを格納容器圧力等で確認できない場合に代替格納容器スプレイポンプを代替炉心注水に使用していない場合、代替非常用発電機から受電した代替格納容器スプレイポンプにより燃料取替用水ピットの水を格納容器へスプレーする。燃料取替用水ピットが

使用できない場合は、補助給水ピットを使用する。

炉心の著しい損傷が発生した場合に、格納容器スプレイポンプの故障等により原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合、格納容器圧力が最高使用圧力以上かつ原子炉格納容器へのスプレイができる場合及び格納容器内自然対流冷却により原子炉格納容器内が冷却状態であることを格納容器圧力等で確認できない場合、代替格納容器スプレイポンプにより燃料取替用水ピットの水を原子炉格納容器へスプレイする。燃料取替用水ピットが使用できない場合は、補助給水ピットを使用する。

炉心の著しい損傷が発生した場合に、全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失し、さらに格納容器スプレイポンプの故障等により原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合、格納容器圧力が最高使用圧力以上かつ、格納容器内自然対流冷却により原子炉格納容器内が冷却状態であることを格納容器圧力等で確認できない場合、代替非常用発電機により受電した代替格納容器スプレイポンプにより燃料取替用水ピット水を原子炉格納容器へスプレイする。燃料取替用水ピットが使用できない場合は、補助給水ピットを使用する。

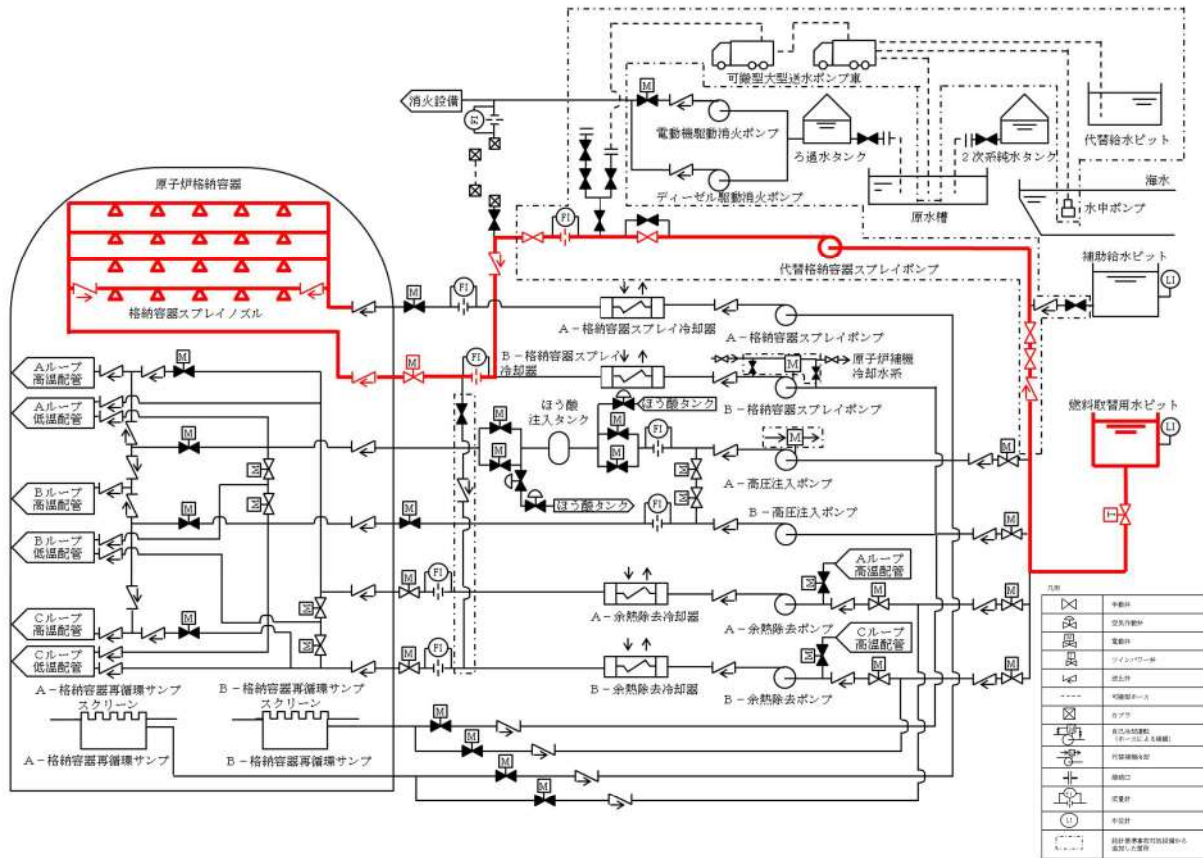


図 2.6-1 代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却
(炉心損傷防止及び格納容器破損防止 (フロントライン系故障時・サポー
ト系故障時))

表2.6-1 代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却に関する重大事故等対処設備一覧

設備区分	設備名
主要設備	代替格納容器スプレイポンプ【常設】 ^{*1,2}
付属設備	—
水源	燃料取替用水ピット【常設】 ^{*1,2} 補助給水ピット【常設】 ^{*1,2}
流路	非常用炉心冷却設備 配管・弁【常設】 ^{*1,2} 2次冷却設備のうち補助給水設備 配管・弁【常設】 ^{*1,2} 原子炉格納容器スプレイ設備 配管・弁【常設】 ^{*1,2}
注水先	原子炉格納容器【常設】 ^{*1,2}
電源設備 ^{*3} (燃料補給設備を含む。)	非常用交流電源設備【常設】 ^{*1} 常設代替交流電源設備【常設】 ^{*2} 代替所内電気設備【常設】 ^{*1,2}
計装設備 ^{*4}	補助給水ピット水位 ^{*1,2} 燃料取替用水ピット水位 ^{*1,2} 格納容器再循環サンプ水位(広域) ^{*1,2} 原子炉格納容器圧力 ^{*1,2} 格納容器内温度 ^{*1,2} 代替格納容器スプレイポンプ出口積算流量 ^{*1,2} 格納容器圧力(AM用) ^{*1,2} B-格納容器スプレイ冷却器出口積算流量(AM用) ^{*1,5} 格納容器水位 ^{*1,2}
計装設備(補助) ^{*4}	6-A, B母線電圧 ^{*1,2} 原子炉補機冷却水冷却器補機冷却海水流量(AM用) ^{*2} 原子炉補機冷却水供給母管流量(AM用) ^{*2}

*1：炉心損傷防止及び原子炉格納容器破損防止におけるフロントライン系故障時に使用する。

*2：炉心損傷防止及び原子炉格納容器破損防止におけるサポート系故障時に使用する。

*3：単線結線図を補足説明資料49-6に示す。

電源設備については「2.14 電源設備(設置許可基準規則第57条に対する設計方針を示す章)」で示す。

*4：計装設備については「2.15 計装設備（設置許可基準規則第58条に対する設計方針を示す章）」で示す。

*5：炉心損傷防止におけるサポート系故障時に使用する。

2.6.2.1.2 主要設備の仕様

主要機器の仕様を以下に示す。

(1) 代替格納容器スプレイポンプ

型	式	うず巻形
台	数	1
容	量	約150m ³ /h
揚	程	約300m
本体	材	料

2.6.2.1.3 設計基準事故対処設備に対する代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却の多様性及び独立性、位置的分散

代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却は、格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器スプレイ設備と共に通要因によって同時に機能を損なわないよう、表2.6-2に示すとおり多様性、位置的分散を図る設計とする。

代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却と格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器スプレイ設備は、表2.6-3に示すとおり地震、津波、火災及び溢水により同時に故障することを防止するために独立性を確保する設計とする。

代替格納容器スプレイポンプは原子炉補助建屋内の格納容器スプレイポンプと異なる周辺補機棟内に設置することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。補助給水ピットは、周辺補機棟内の燃料取替用水ピットと異なる区画に設置することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。

代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却は、格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器スプレイ設備と共に通要因によって同時に機能を損なわないよう、代替格納容器スプレイポンプを非常用交流電源設備、常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は代替所内電気設備からの給電により駆動することで、非常用交流電源設備からの給電により駆動する格納容器スプレイポンプを用いた原子炉格納容器スプレイ設備に対して多様性を有する設計とする。代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却の電動弁（交流）は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、非常用交流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多様性を有する設計とする。また、代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却の電動弁（交流）は、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備から給電することにより、非常用交流電源設備からの給電に対して多様性を有する駆動源により駆動できる設計とする。

代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却は、燃料取替用水ピット又は補助給水ピットを水源とすることで、燃料取替用水ピットを水源とする格納容器スプレイポンプを使用した原子炉格納容器スプレイ設備に対して異なる水源を有する設計とする。

炉心の著しい損傷が発生した場合の代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却の代替格納容器スプレイポンプは、非常用交流電源設備、常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は代替所内電気設備から給電することにより、非常用交流電源設備からの給電に対して多様性を有する設計とする。

表2.6-2 代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却の多様性、位置的分散

項目	設計基準事故対処設備	重大事故等対処設備
	原子炉格納容器スプレイ設備	代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却
ポンプ	格納容器スプレイポンプ	代替格納容器スプレイポンプ
	原子炉補助建屋T.P.-1.7m	周辺補機棟T.P.10.3m
水源	燃料取替用水ピット	燃料取替用水ピット ／補助給水ピット
	周辺補機棟T.P.24.8m	周辺補機棟T.P.24.8m ／周辺補機棟T.P.24.8m
駆動電源	ディーゼル発電機	代替非常用発電機
	ディーゼル発電機建屋	屋外
駆動用空気	不要	不要
潤滑油	不要 (内包油)	不要 (内包油)
冷却方式	水冷	自己冷却

表2.6-3 代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却の独立性

項目	設計基準事故対処設備	重大事故等対処設備
	原子炉格納容器スプレイ設備	代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却
共通要因故障	地震	設計基準事故対処設備の原子炉格納容器スプレイ設備は、耐震Sクラス設計とし、重大事故等対処設備の代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却は、基準地震動Ssで機能維持可能な設計とすることで、基準地震動Ssが共通要因となり、同時に故障することのない設計とする。
	津波	設計基準事故対処設備の原子炉格納容器スプレイ設備は、基準津波の影響を受けない原子炉補助建屋内及び周辺補機棟内に設置し、重大事故等対処設備の代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却は、周辺補機棟内に設置することで、津波が共通要因となり、同時に故障することのない設計とする。
	火災	設計基準事故対処設備の原子炉格納容器スプレイ設備と、重大事故等対処設備の代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却は、火災が共通要因となり、同時に故障することのない設計とする(「共-8 重大事故等対処設備の内部火災に対する防護方針について」に示す。)。
	溢水	設計基準事故対処設備の原子炉格納容器スプレイ設備と、重大事故等対処設備の代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却は、溢水が共通要因となり、同時に故障することのない設計とする(「共-9 重大事故等対処設備の内部溢水に対する防護方針について」に示す。)。

2.6.2.1.4 設置許可基準規則第43条への適合方針

2.6.2.1.4.1 設置許可基準規則第43条第1項への適合方針

(1) 環境条件及び荷重条件（設置許可基準規則第43条第1項第一号）

(i) 要求事項

想定される重大事故等が発生した場合における温度、放射線、荷重その他の使用条件において、重大事故等に対処するために必要な機能を有効に発揮するものであること。

(ii) 適合性

基本方針については、「1.3.3 環境条件等」に示す。

代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却に使用する代替格納容器スプレイポンプ、燃料取替用水ピット及び補助給水ピットは、周辺補機棟内に設置する設備であることから、想定される重大事故等時における周辺補機棟内の環境条件及び荷重条件を考慮し、その機能を有効に発揮することができるよう、表2.6-4に示す設計とする。

代替格納容器スプレイポンプの操作は、想定される重大事故等時において、設置場所で可能な設計とする。

代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却の系統構成に必要な弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室又は設置場所で可能な設計とする。また、代替格納容器スプレイポンプ、燃料取替用水ピット及び補助給水ピットは、代替水源として海水を使用するため、海水影響を考慮した設計とする。

格納容器再循環サンプル及び格納容器再循環サンプルクリーンは、再循環運転時における保温材等のデブリの影響及び海水注水を行った影響を考慮し、閉塞しない設計とする。

表2.6-4 想定する環境条件及び荷重条件

環境条件等	対応
温度・圧力・湿度・放射線	各設備の設置場所（周辺補機棟）で想定される温度、圧力、湿度及び放射線条件下に耐えられる性能を確認した機器を使用する。
屋外の天候による影響	周辺補機棟内に設置するため、天候による影響は受けない。
海水を通水する系統への影響	海水を使用するため、海水影響を考慮した設計とする。
地震	適切な地震荷重との組合せを考慮した上で機器が損傷しない設計とする（詳細は「1.1.2 耐震設計の基本方針」に示す。）。
風（台風）・積雪	周辺補機棟内に設置するため、風（台風）及び積雪の影響は受けない。
電磁的障害	重大事故等時においても、電磁波によりその機能が損なわれない設計とする。

（2）操作性（設置許可基準規則第43条第1項第二号）

（i）要求事項

想定される重大事故等が発生した場合において確実に操作できるものであること。

（ii）適合性

基本方針については、「1.3.4 操作性及び試験・検査性」に示す。

代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却は、表2.6-5に示すとおり代替格納容器スプレイポンプへの給電操作及び燃料取替用水ピットの水を原子炉格納容器にスプレイするための系統構成を行い、代替格納容器スプレイポンプを起動することで、原子炉格納容器内の冷却を行う。

代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却の代替格納容器スプレイポンプは、現場の操作スイッチによる操作が可能な設計とし、系統構成に必要な弁は、中央制御室又は設置場所での手動操作が可能な設計とする。

中央制御室の制御盤の操作器は、操作者の操作性・監視性・識別性を考慮し、また、十分な操作空間を確保することで、確実に操作可能な設計とする。

現場での操作は、想定される重大事故等が発生した場合において、設置場所の環境条件（被ばく影響等）を考慮の上、誤操作防止のため名称等により識別可能とすることで、操作者の操作性及び識別性を考慮し、また、十分な操作空間を確保することで確実に操作可能な設計とする。

表2.6-5 操作対象機器

機器名称	状態の変化	設置場所	操作場所	操作方法	備考
S A用代替電源受電 (6-E G 3 A)	切→入	原子炉補助建屋 10.3m	現場	接続操作	A母線受電の場合
S A用代替電源受電 (6-E G 3 B)	切→入	原子炉補助建屋 10.3m	現場	接続操作	B母線受電の場合
代替格納容器スプレイポンプ入口 第1止め弁	全閉→全開	周辺補機棟 24.8m	現場	手動操作	—
代替格納容器スプレイポンプ入口 第2止め弁	全閉→全開	周辺補機棟 24.8m	現場	手動操作	—
A-燃料取替用水ポンプ出口ベン ト弁	全閉→調整 開→全閉	周辺補機棟 24.8m	現場	手動操作	系統水張り
代替格納容器スプレイポンプ接続 ライン止め弁	全閉→全開	原子炉補助建屋 10.3m	現場	手動操作	—
ホース	ホース接続	周辺補機棟 10.3m	現場	接続操作	—
代替格納容器スプレイポンプ出口 ペント元弁	全閉→調整 開→全閉	周辺補機棟 10.3m	現場	手動操作	系統水張り
代替格納容器スプレイポンプ出口 ペント弁	全閉→調整 開→全閉	周辺補機棟 10.3m	現場	手動操作	系統水張り
代替格納容器スプレイポンプ出口 格納容器スプレイ用絞り弁	全開→調整 開	周辺補機棟 10.3m	現場	手動操作	—
B-格納容器スプレイ冷却器出口 C/V外側隔離弁	全閉→全開	周辺補機棟 17.8m 中間	中央制御室	操作器操 作	交流電源
代替格納容器スプレイポンプ	停止→起動	周辺補機棟 10.3m	現場	スイッチ操 作	交流電源

(3) 試験及び検査（設置許可基準規則第43条第1項第三号）

(i) 要求事項

健全性及び能力を確認するため、発電用原子炉の運転中又は停止中に試験又は検査ができるものであること。

(ii) 適合性

基本方針については、「1.3.4 操作性及び試験・検査性」に示す。

代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却は、発電用原子炉の運転中又は停止中に他系統と独立した試験系統により機能・性能及び漏えいの有無の確認並びに弁の開閉動作の確認が可能な系統設計とする。

また、代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却の代替格納容器スプレイポンプは、発電用原子炉の運転中又は停止中に分解及び外観の確認が可能な設計とする。

代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却のうち試験系統に含まれない配管については、悪影響防止のため、放射性物質を含む系統と、含まない系統とを個別に通水確認及び漏えいの確認が可能

な系統設計とする。

補助給水ピット及び燃料取替用水ピットは、発電用原子炉の運転中に漏えいの有無の確認が可能な設計とする。また、発電用原子炉の停止中に漏えいの有無の確認及び内部の確認が可能な設計とする。また、内部の確認が可能なように、アクセスドアを設ける設計とする。

補助給水ピットは、有効水量が確認できる設計とする。

燃料取替用水ピットは、ほう素濃度及び有効水量が確認できる設計とする。

表2.6-6に代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却の試験及び検査を示す。

表 2.6-6 代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の
冷却の試験及び検査

発電用原子炉 の状態	項目	内容
運転中又は 停止中	機能・性能試験	運転性能、漏えいの確認 ほう素濃度、有効水量の確認
	分解点検	機器を分解し、各部の状態を目視等で確認
	開放点検	機器を開放し、各部の状態を目視等で確認
	開閉試験	弁開閉動作の確認

(4) 切替えの容易性（設置許可基準規則第43条第1項第四号）

(i) 要求事項

本来の用途以外の用途として重大事故等に対処するために使用する設備にあっては、通常時に使用する系統から速やかに切り替えられる機能を備えるものであること。

(ii) 適合性

基本方針については、「1.3.4 操作性及び試験・検査性」に示す。

代替格納容器スプレイポンプ及び燃料取替用水ピット又は補助給水ピットを使用した代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却は、代替格納容器スプレイポンプを通常時の隔離された系統構成から代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却を行う系統構成に切り替える必要があることから、切替えに必要な弁を設ける。

代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却を行う系統構成に切り替えるために必要な操作を表2.6-3に示す

代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却を行う系統は、重大事故等が発生した場合でも、図2.6-2のタイムチャートに示す通り、通常時の系統から弁操作等にて速やかに切り替えられる設計とする。

また、重大事故等時の代替炉心注水を行う系統構成から代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却を行う系統構成への切替えについても、表2.6-7に示す弁操作を行うことにより図2.6-3のタイムチャートに示す通り速やかに切替えを含めて機能確立が可能な設計とする。

フロントライン系故障時

手順の項目	要員(数)	経過時間(分)					操作手順	備考
		10	20	30	40	50		
				非常用高圧母線からの給電開始 15分 ▽			代替格納容器スプレイポンプによる 原子炉格納容器内へのスプレイ開始 30分 ▽	
代替格納容器スプレイポンプによる 原子炉格納容器内 へのスプレイ	運転員 (中央制御室) A 1				系統構成, 格納容器隔離弁開操作※1			③④
	運転員 (現場) B 1			移動, 系統構成, 水張り※2				③
	災害対策要員 A 1				代替格納容器スプレイポンプ起動※3			⑦
	運転員 (現場) C 1		移動, 代替格納容器スプレイポンプ受電準備, 受電操作※2					②

※1: 機器の操作時間及び動作時間に余裕を見込んだ時間

※2: 中央制御室から機器操作場所までの移動時間及び機器の操作時間に余裕を見込んだ時間

※3: 機器の操作時間に余裕を見込んだ時間

サポート系故障時

手順の項目	要員(数)	経過時間(分)					操作手順	備考
		10	20	30	40	50		
				代替非常用発電機からの給電開始※1 15分 ▽			代替格納容器スプレイポンプによる 原子炉格納容器内へのスプレイ開始 30分 ▽	
代替格納容器スプレイポンプによる 原子炉格納容器内 へのスプレイ	運転員 (中央制御室) A 1	1.14の操作範囲	受電操作※1					②
					系統構成, 格納容器隔離弁開操作※2			③④
	運転員 (現場) B 1			移動, 系統構成, 水張り※3				③
					代替格納容器スプレイポンプ起動※4			⑦
代替格納容器スプレイポンプによる 原子炉格納容器内 へのスプレイ	災害対策要員 A 1		移動, 系統構成※3					③
	運転員 (現場) C 1	1.14の操作範囲	受電操作※1					②
	災害対策要員 B, C 2			→				

※1: 代替非常用発電機からの給電は「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。

※2: 機器の操作時間及び動作時間に余裕を見込んだ時間

※3: 中央制御室から機器操作場所までの移動時間及び機器の操作時間に余裕を見込んだ時間

※4: 機器の操作時間に余裕を見込んだ時間

図 2.6-2 代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却
タイムチャート※1

※1：「実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力に係る審査基準」への適合状況についての「1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等」で示すタイムチャート

表2.6-7 操作対象機器

機器名称	状態の変化	設置場所	操作場所	操作方法	備考
B－格納容器スプレイ冷却器出口 C／V外側隔離弁	全閉→全開	周辺補機棟 17.8m 中間	中央制御室	操作器操作	交流電源
代替格納容器スプレイポンプ出口格納容器スプレイ用絞り弁	全閉→調整開	周辺補機棟 10.3m	現場	手動操作	—
代替格納容器スプレイポンプ出口炉心注水用絞り弁	調整開→全閉	周辺補機棟 10.3m	現場	手動操作	—
余熱除去BラインC／V外側隔離弁	全開→全閉	周辺補機棟 17.8m 中間	中央制御室	操作器操作	交流電源



※1：機器の操作時間及び動作時間に余裕を見込んだ時間

※2：中央制御室から機器操作場所までの移動時間及び機器の操作時間に余裕を見込んだ時間

図 2.6-3 代替格納容器スプレイポンプによる代替炉心注水から原子炉格納容器内の冷却への切替え タイムチャート^{※2}

※2：「実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力に係る審査基準」への適合状況についての「1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等」で示すタイムチャート

(5) 悪影響の防止（設置許可基準規則第43条第1項第五号）

(i) 要求事項

工場等内の他の設備に対して悪影響を及ぼさないものであること。

(ii) 適合性

基本方針については、「1.3.1 多様性、位置的分散、悪影響防止等」に示す。

代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却は、弁により他の系統と隔離し、重大事故等時に弁操作等により重大事故等対処設備としての系統構成とすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。

代替炉心注水を行う系統構成から代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却を行う系統構成への切替えの際においても、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。

代替格納容器スプレイポンプは、通常時に補助給水設備、原子炉格納容器スプレイ設備及び余熱除去設備と隔離する系統構成とすることで、補助給水設備、格納容器スプレイ設備及び余熱除去設備に悪影響を及ぼさない設計とする。取合系統との隔離弁を表2.6-8に示す

また、放射性物質を含む系統と含まない系統を区分するため、燃料取替用水ピットと補助給水ピットとの間に隔離弁を直列に2個設置し、通常時に確実に隔離することで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。

表 2.6-8 代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却に使用する代替格納容器スプレイポンプの通常時の取合系統との隔離弁

取合系統	系統隔離弁	駆動方式	状態
補助給水設備	代替格納容器スプレイポンプ補助給水ピット側入口止め弁	手動操作	通常時閉
	代替格納容器スプレイポンプテストライン出口止め弁	手動操作	通常時閉
格納容器スプレイ設備	AM用消火水注入ライン逆止弁	逆止弁	—
	代替格納容器スプレイポンプ接続ライン止め弁	手動操作	通常時閉
非常用炉心冷却設備	代替格納容器スプレイポンプ入口第2止め弁	手動操作	通常時閉
	代替格納容器スプレイポンプ入口第1止め弁	手動操作	通常時閉
	3-燃料取替用水ピット給水ライン止め弁 (SA対策)	手動操作	通常時閉
	3-代替格納容器スプレイポンプ出口可搬型ポンプ車接続ライン止め弁 (SA対策)	手動操作	通常時閉

取合系統	系統隔離弁	駆動方式	状態
余熱除去設備	B－余熱除去冷却器出口格納容器スプレイ水注入ライン止め弁	手動操作	通常時閉

(6) 設置場所（設置許可基準規則第43条第1項第六号）

(i) 要求事項

想定される重大事故等が発生した場合において重大事故等対処設備の操作及び復旧作業を行うことができるよう、放射線量が高くなるおそれがない設置場所の選定、設置場所への遮蔽物の設置その他の適切な措置を講じたものであること。

(ii) 適合性

基本方針については、「1.3.3 環境条件等」に示す。

代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却の操作に必要な機器及び弁の設置場所、操作場所を表2.6-5に示す。代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却の操作は、遠隔操作、周辺補機棟及び原子炉補助建屋内で行うことから、遠隔操作する場合は、中央制御室遮蔽区域内である中央制御室から操作可能な設計とする。周辺補機棟及び原子炉補助建屋内で操作する場合は、遮蔽の設置及び線源からの離隔距離により、放射線量が高くなる恐れの少ない場所を選定し、使用場所で操作可能な設計とする。

2.6.2.1.4.2 設置許可基準規則第43条第2項への適合方針

(1) 容量（設置許可基準規則第43条第2項第一号）

(i) 要求事項

想定される重大事故等の収束に必要な容量を有するものであること。

(ii) 適合性

基本方針については、「1.3.2 容量等」に示す。

代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却は、設計基準事故対処設備が有する原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合において炉心の著しい損傷を防止するために、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下できる容量を有する設計とする。また、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の破損を防止するために、原子炉格納容器内の圧力及び温度並びに放射性物質の濃度を低下できる容量を有する設計とする。

格納容器スプレイポンプ又は燃料取替用水ピットの故障等により原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合、また、炉心の著しい損傷が発生した場合における原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却として使用する代替格納容器スプレイポンプは、想定される重大事故等時において、炉心崩壊熱により原子炉格納容器の破損を防止するために、又は想定される重大事故等時において、炉心の著しい損傷が発生した場合の原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために必要なスプレイ流量に対して十分な容量を有する設計とする。

スプレイ流量は、原子炉格納容器の破損の防止の重要事故シーケンスのうち、大破断LOCA+非常用炉心冷却設備注水失敗+格納容器スプレイ失敗などの格納容器過圧破損事象や、全交流動力電源喪失+補助給水機能喪失などの格納容器過温破損事象などにおいて、燃料取替用水ピット又は補助給水ピットから、ほう酸水又は淡水を原子炉格納容器内にスプレイし、原子炉格納容器内の圧力を、原子炉格納容器の最高使用圧力近傍で維持することが可能である $140\text{m}^3/\text{h}$ /個以上とする。

揚程は、水源（燃料取替用水ピット又は補助給水ピット）とスプレイ先（原子炉格納容器）の圧力差、静水頭、機器圧損、配管及び弁類圧損を考慮し、代替格納容器スプレイポンプ1台運転で注水流量 $140\text{m}^3/\text{h}$ を達成可能な設計とする。

格納容器スプレイポンプ又は燃料取替用水ピットの故障等により原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合、また、炉心の著しい損傷が発生した場合における原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却として使用する燃料取替用水ピット及び補助給水ピットは、想定される重大事故等時において、原子炉格納容器内へのスプレイ量に対し、淡水又は海水を

補給するまでの間、水源を確保できる十分な容量を有する設計とする。

なお、燃料取替用水ピットの容量は、有効性評価の格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧破損）」及び格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷（格納容器過温破損）」において可搬型大型送水ポンプ車による燃料取替用水ピットへの補給と合わせて、事故後24時間までに可搬型大型送水ポンプ車及び格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却へ移行可能なことが確認されている容量1,700m³/個を上回る2,000m³/個とする。

補助給水ピットの容量は、有効性評価の事故シーケンスグループ「全交流動力電源喪失」において可搬型大型送水ポンプ車による補助給水ピットへの補給開始まで蒸気発生器に給水が可能なことが確認されている容量570m³/個を上回る660m³/個とする。

代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却は、格納容器内自然対流冷却と併せて代替格納容器スプレイを行うことにより原子炉格納容器内の放射性物質の濃度を低下させることができる設計とする。

(2) 共用の禁止（設置許可基準規則第43条第2項第二号）

(i) 要求事項

二以上の発電用原子炉施設において共用するものでないこと。ただし、二以上の発電用原子炉施設と共にすることによって当該二以上の発電用原子炉施設の安全性が向上する場合であって、同一の工場等内の他の発電用原子炉施設に対して悪影響を及ぼさない場合は、この限りでない。

(ii) 適合性

基本方針については、「1.3.1 多様性、位置的分散、悪影響防止等」に示す。

代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却は、二以上の発電用原子炉施設において共用しない設計とする。

(3) 設計基準事故対処設備との多様性（設置許可基準規則第43条第2項第三号）

(i) 要求事項

常設重大事故防止設備は、共通要因によって設計基準事故対処設備の安全機能と同時にその機能が損なわれるおそれがないよう、適切な措置を講じたものであること。

(ii) 適合性

基本方針については、「1.3.1 多様性、位置的分散、悪影響防止等」に示す。

代替格納容器スプレイポンプを用いた代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却は、設計基準事故対処設備の格納容器スプレイポンプを用いた原子炉格納容器スプレイ設備に対して、多様性、位置的分散を図る設計とする。これらの詳細については、2.6.2.1.3項に記載のとおりである。

2.6.2.2 格納容器内自然対流冷却

2.6.2.2.1 設備概要

格納容器スプレイポンプの故障等により原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合、C、D－格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却を行う。また、全交流動力電源喪失又は原子炉補機冷却機能喪失が発生し、原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合に、格納容器スプレイポンプの機能が喪失した場合、可搬型大型送水ポンプ車を用いたC、D－格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却を行う。

炉心の著しい損傷が発生した場合に、格納容器スプレイポンプの故障等による原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合、C、D－格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却を行う。また、全交流動力電源喪失又は原子炉補機冷却機能喪失が発生し、原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合、可搬型大型送水ポンプ車を用いたC、D－格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却を行う。

格納容器再循環ユニットによる冷却で対応している場合において、格納容器圧力が十分低下しない等により放射性物質濃度低減が必要な場合は、代替格納容器スプレイを同時に実施することにより、原子炉格納容器内の冷却と放射性物質濃度の低下を図る。

本系統の系統概要図を図2.6-4及び図2.6-5に、重大事故等対処設備一覧を表2.6-9に示す。

格納容器スプレイポンプの故障等により原子炉格納容器内の冷却機能が喪失し、格納容器圧力が格納容器スプレイ作動設定値以上かつ格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器へのスプレイができない場合、又は格納容器スプレイ再循環運転時に格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器へのスプレイができない場合、原子炉補機冷却水設備の沸騰を防止するため、原子炉補機冷却水サージタンクを原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベにより加圧し、C、D－格納容器再循環ユニットに原子炉補機冷却水を通水することにより格納容器内自然対流冷却を行う。原子炉補機冷却水通水後、可搬型温度計測装置を取り付け、C、D－格納容器再循環ユニット冷却水出入口温度差、格納容器圧力及び温度の低下等により、原子炉格納容器が冷却状態であることを確認する。

全交流動力電源喪失又は原子炉補機冷却機能喪失時に原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合、可搬型大型送水ポンプ車を配置、接続し、C、D－格納容器再循環ユニット冷却状態監視のため可搬型温度計測装置を取り付け後、C、D－格納容器再循環ユニットに海水を通水することにより格納容器内自然対流冷却を行う。海水通水後、C、D－格納容器再循環ユニット冷却水出入口温度差、格納容器圧力及び温度の低下等により、原子炉格納容器

が冷却状態であることを確認する。

炉心の著しい損傷が発生した場合に格納容器スプレイポンプの故障等により原子炉格納容器内の冷却機能が喪失し、格納容器圧力が格納容器スプレイ作動設定値以上かつ格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器へのスプレイができない場合、原子炉補機冷却水設備の沸騰を防止するため、原子炉補機冷却水サージタンクを原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベにより加圧し、C、D－格納容器再循環ユニットに原子炉補機冷却水を通水することにより格納容器内自然対流冷却を行う。原子炉補機冷却水通水後、可搬型温度計測装置を取り付け、C、D－格納容器再循環ユニット冷却水出入口温度差、格納容器圧力及び温度の低下等により、原子炉格納容器が冷却状態であることを確認する。

炉心の著しい損傷が発生した場合に全交流動力電源喪失又は原子炉補機冷却機能喪失が発生し、原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合、可搬型大型送水ポンプ車を配置、接続し、C、D－格納容器再循環ユニット冷却状態監視のため可搬型温度計測装置を取り付け後、C、D－格納容器再循環ユニットに海水を通水することにより格納容器内自然対流冷却を行う。海水通水後、C、D－格納容器再循環ユニット冷却水出入口温度差、格納容器圧力及び温度の低下等により、原子炉格納容器が冷却状態であることを確認する。

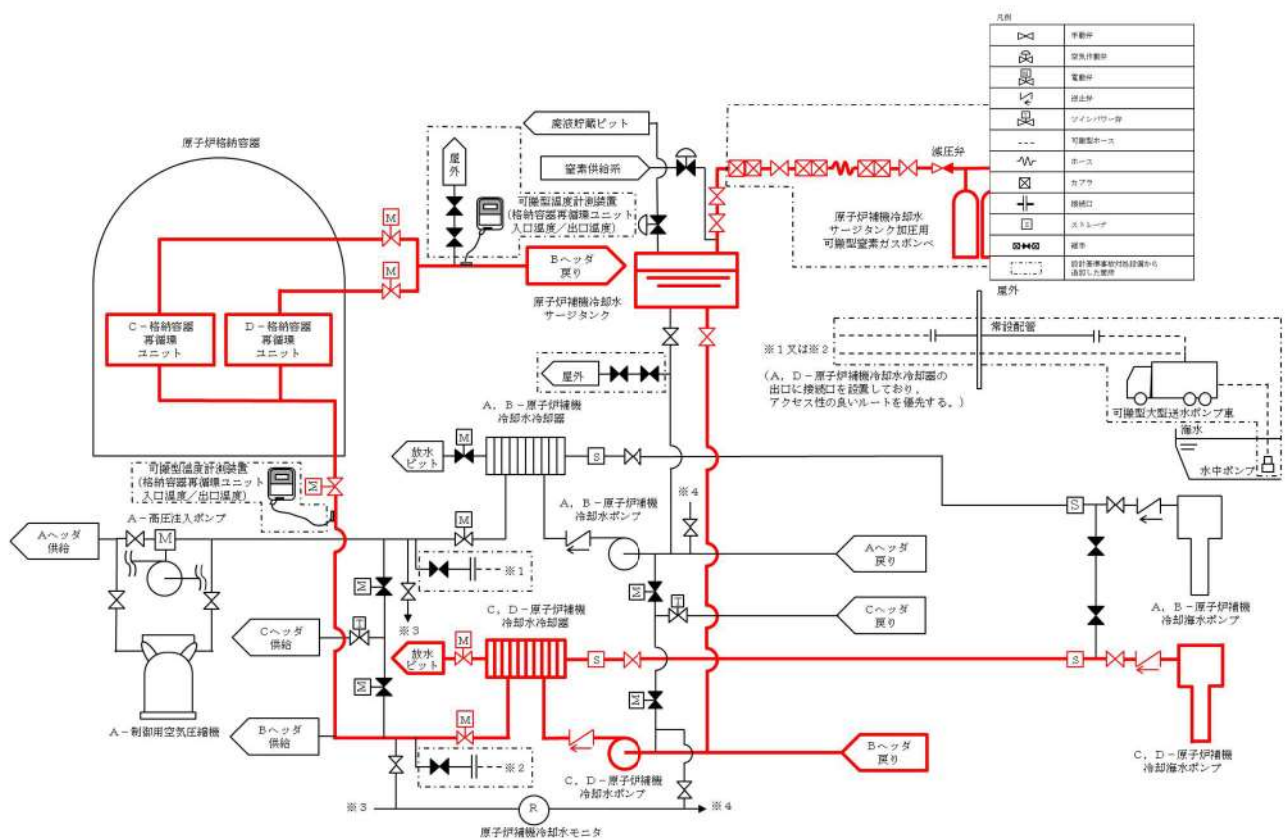


図 2.6-4 C, D - 格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却
(炉心損傷防止及び格納容器破損防止 (フロントライン系故障時))

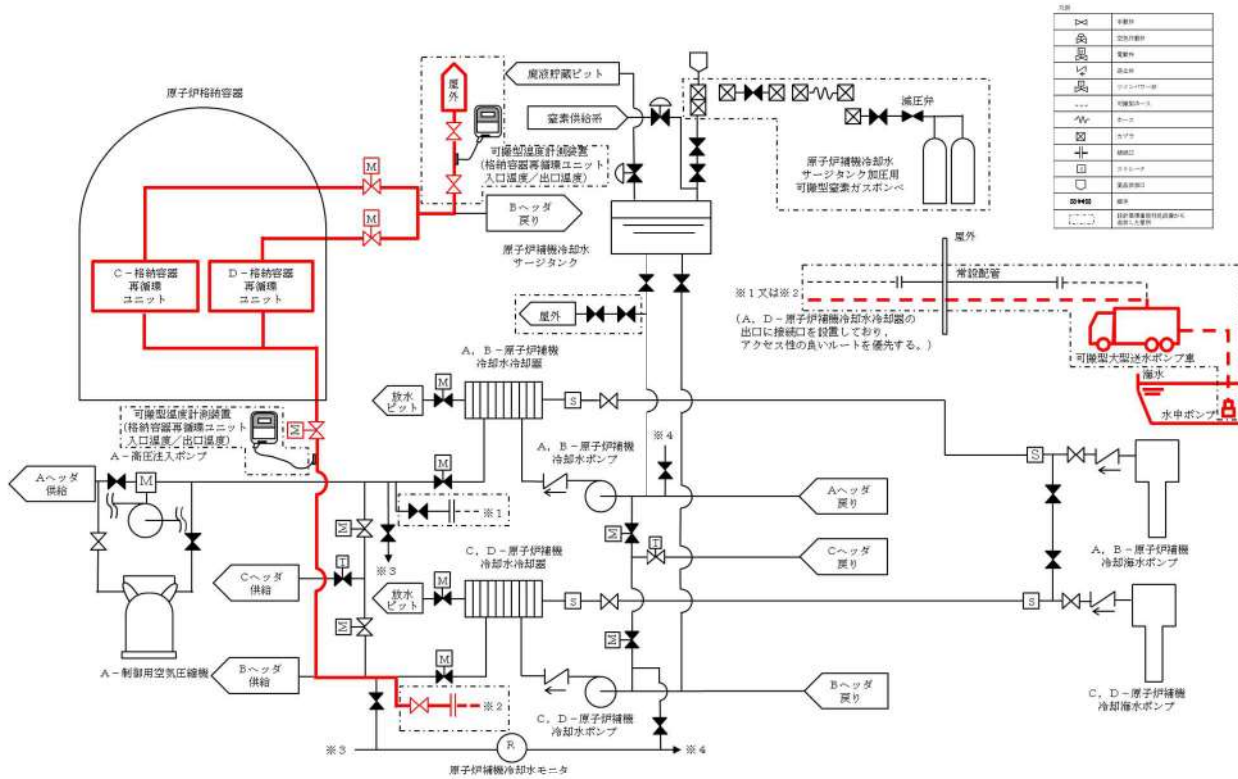


図 2.6-5 可搬型大型送水ポンプ車を用いたC, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却（炉心損傷防止及び格納容器破損防止（サポート系故障時））

表2.6-9 格納容器内自然対流冷却に関する重大事故等対処設備一覧

設備区分	設備名
主要設備	C, D - 格納容器再循環ユニット【常設】*1, 2 C, D - 原子炉補機冷却水ポンプ【常設】*1 C, D - 原子炉補機冷却水冷却器【常設】*1 C, D - 原子炉補機冷却海水ポンプ【常設】*1 原子炉補機冷却水サージタンク【常設】*1 原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベ【可搬】*1 可搬型大型送水ポンプ車【可搬】*2
付属設備	原子炉格納容器【常設】*1, 2
水源	海
流路	原子炉補機冷却設備のうち原子炉補機冷却水設備 配管・弁【常設】*1, 2 原子炉補機冷却設備のうち原子炉補機冷却海水設備 配管・弁【常設】*1 C, D - 原子炉補機冷却海水ポンプ出口ストレーナ【常設】*1 C, D - 原子炉補機冷却水冷却器海水入口ストレーナ【常設】*1 貯留堰【常設】*1, 2 取水口【常設】*1, 2 取水路【常設】*1, 2 取水ピットスクリーン室【常設】*1, 2 取水ピットポンプ室【常設】*1, 2
注水先	—
電源設備*3 (燃料補給設備を含む。)	非常用交流電源設備【常設】*1 常設代替交流電源設備【常設】*2 燃料補給設備 ディーゼル発電機燃料油貯油槽【常設】*2 燃料タンク(SA)【常設】 ディーゼル発電機燃料油移送ポンプ【常設】*2 可搬型タンクローリー【可搬】*2

計装設備 ^{*4}	原子炉格納容器圧力 ^{*1, 2} 格納容器内温度 ^{*1, 2} 格納容器圧力 (AM用) ^{*1, 2} B－格納容器スプレイ冷却器出口積算流量 (AM用) ^{*1} 可搬型温度計測装置 ^{*1, 2}
計装設備（補助） ^{*4}	6－A, B母線電圧 ^{*2} 原子炉補機冷却水冷却器補機冷却海水流量 (AM用) ^{*2} 原子炉補機冷却水供給母管流量 (AM用) ^{*2}

*1：炉心損傷防止及び原子炉格納容器破損防止におけるフロントライン系故障時に使用する。

*2：炉心損傷防止及び原子炉格納容器破損防止におけるサポート系故障時に使用する。

*3：単線結線図を補足説明資料 49-6 に示す。

電源設備については「2.14 電源設備（設置許可基準規則第 57 条に対する設計方針を示す章）」で示す。

*4：計装設備については「2.15 計装設備（設置許可基準規則第 58 条に対する設計方針を示す章）」で示す。

2.6.2.2 主要設備の仕様

主要機器の仕様を以下に示す。

(1) 格納容器再循環ユニット

型 式	原子炉補機冷却水冷却コイル内蔵型
基 数	2 (格納容器内自然対流冷却時C, D号機使用)
伝 热 容 量	約7.6MW (1基当たり)
最高使用圧力 管 側	1.4MPa [gage]
最高使用温度 管 側	95°C 約163°C (重大事故等時における使用時の値)

(2) 原子炉補機冷却水ポンプ

型 式	うず巻形
台 数	2 (格納容器内自然対流冷却時C, D号機使用)
容 量	約1,400m ³ /h (1台当たり)
揚 程	約55m
最高使用圧力	1.4MPa [gage]
最高使用温度	95°C 約163°C (重大事故等時における使用時の値)
本 体 材 料	炭素鋼

(3) 原子炉補機冷却水冷却器

型 式	プレート式
基 数	2 (格納容器内自然対流冷却時C, D号機使用)
伝 热 容 量	約8.7×10 ³ kW (1基当たり) (海水温度26°Cにおいて)
最高使用圧力 一次側 (原子炉補 機冷却水側)	1.4MPa [gage]
二次側 (原子炉 補機冷却海水 側)	0.7MPa [gage]
最高使用温度 一次側 (原子炉補 機冷却水側)	95°C 約163°C (重大事故等時における使用時の値)
二次側 (原子炉 補機冷却海水 側)	50°C
材 料	チタン合金

(4) 原子炉補機冷却海水ポンプ

型 式	斜流形
台 数	2 (格納容器内自然対流冷却時C, D号機使用)
容 量	約1,700m ³ /h (1台当たり)
揚 程	約45m
本 体 材 料	ステンレス鋼

(5) 原子炉補機冷却水サージタンク

型 式	横置円筒形
基 数	1
容 量	約8m ³
通常水容量	約4m ³
最高使用圧力	0.34MPa [gage]
最高使用温度	95°C
材 料	炭素鋼

(6) 原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスポンベ

種 類	鋼製容器
個 数	2 (予備 2)
容 量	約47L (1個当たり)
最高使用圧力	19.6MPa [gage]
供 給 圧 力	約0.28MPa [gage] (供給後圧力)

(7) 可搬型大型送水ポンプ車

型 式	うず巻形
台 数	4 (予備 2)
容 量	約300m ³ /h (1台当たり)
吐 出 圧 力	約1.3MPa [gage]

2.6.2.2.3 設置許可基準規則第43条への適合方針

2.6.2.2.3.1 設置許可基準規則第43条第1項への適合方針

(1) 環境条件及び荷重条件（設置許可基準規則第43条第1項第一号）

(i) 要求事項

想定される重大事故等が発生した場合における温度、放射線、荷重その他の使用条件において、重大事故等に対処するために必要な機能を有効に発揮するものであること。

(ii) 適合性

基本方針については、「1.3.3 環境条件等」に示す。

格納容器内自然対流冷却に使用するC, D-格納容器再循環ユニットは、原子炉格納容器内に設置する設備であることから、想定される重大事故等時における原子炉格納容器内の環境条件及び荷重条件を考慮し、その機能を有効に発揮することができる設計とする。

C, D-原子炉補機冷却水ポンプ、C, D-原子炉補機冷却水冷却器、原子炉補機冷却水サージタンク、C, D-原子炉補機冷却水冷却器海水入口ストレーナは、周辺補機棟内に設置する設備であることから、想定される重大事故等時における周辺補機棟内の環境条件及び荷重条件を考慮し、その機能を有効に発揮することができる設計とする。

原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベは、周辺補機棟内に保管及び設置する設備であることから、想定される重大事故等時における周辺補機棟内の環境条件及び荷重条件を考慮し、その機能を有効に発揮することができる設計とする。

C, D-原子炉補機冷却海水ポンプ及びC, D-原子炉補機冷却海水ポンプ出口ストレーナは、循環水ポンプ建屋内に設置する設備であることから、想定される重大事故等時における循環水ポンプ建屋内の環境条件及び荷重条件を考慮し、その機能を有効に発揮することができる設計とする。

可搬型大型送水ポンプ車は、屋外の51m倉庫・車庫エリア、2号機東側31mエリア(a)、2号機東側31mエリア(b)、展望台行管理道路脇西側60mエリアに保管し、重大事故等時は、3号炉取水ピットスクリーン室近傍に設置する設備であることから、想定される重大事故等時における屋外の環境条件及び荷重条件を考慮し、その機能を有効に発揮することができる設計とする。

これらの設計はその機能を有効に発揮することができるよう、表2.6-10に示す設計とする。

C, D-原子炉補機冷却水ポンプ、C, D-原子炉補機冷却海水ポンプの操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室から可能な設計とする。

原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベ及び可搬型

大型送水ポンプ車の常設設備との接続及び操作は、想定される重大事故等時において、設置場所で可能な設計とする。

C, D-原子炉補機冷却水冷却器, C, D-原子炉補機冷却海水ポンプ, C, D-原子炉補機冷却海水ポンプ出口ストレーナ及びC, D-原子炉補機冷却水冷却器海水入口ストレーナは、常時海水を通水するため耐腐食性材料を使用する設計とする。

C, D-格納容器再循環ユニットは、水源として海水を使用するため、海水影響を考慮した設計とする。

可搬型大型送水ポンプ車は、使用時に海水を通水するため、海水影響を考慮した設計とし、海から直接取水する際の異物の流入防止を考慮した設計とする。

表2.6-10 想定する環境条件及び荷重条件

環境条件等	対応
温度・圧力・湿度・放射線	各設備の設置場所（原子炉格納容器、周辺補機棟、循環水ポンプ建屋、屋外）で想定される温度、圧力、湿度及び放射線条件下に耐えられる性能を確認した機器を使用する。
屋外の天候による影響	可搬型大型送水ポンプ車は、屋外に設置するため、降水及び凍結により機能を損なうことのないよう防水対策及び凍結対策を行える設計とする。 その他の設備は原子炉格納容器、周辺補機棟、循環水ポンプ建屋内に設置するため、天候による影響は受けない。
海水を通水する系統への影響	C, D - 原子炉補機冷却水冷却器, C, D - 原子炉補機冷却海水ポンプ, C, D - 原子炉補機冷却海水ポンプ出口ストレーナ及びC, D - 原子炉補機冷却水冷却器海水入口ストレーナは、常時海水を通水するため耐腐食性材料を使用する設計とする。 可搬型大型送水ポンプ車及びC, D - 格納容器再循環ユニットは、海水を通水するため、海水影響を考慮した設計とする。 その他の設備は海水を通水しない。 可搬型大型送水ポンプ車は、海から直接取水する際の異物の流入防止を考慮した設計とする。
地震	適切な地震荷重との組合せを考慮した上で機器が損傷しない設計とする（詳細は「1.1.2 耐震設計の基本方針」に示す。）。 原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベ及び可搬型大型送水ポンプ車は、固縛等による固定が可能な設計とする。
風（台風）・積雪	可搬型大型送水ポンプ車は、屋外に設置するため、屋外で想定される風荷重及び積雪荷重を考慮して、機能を損なわない設計とする。 その他の設備は原子炉格納容器、周辺補機棟、循環水ポンプ建屋内に設置するため、風（台風）及び積雪の影響は受けない。
電磁的障害	重大事故等時においても、電磁波によりその機能が損なわれない設計とする。

(2) 操作性（設置許可基準規則第43条第1項第二号）

(i) 要求事項

想定される重大事故等が発生した場合において確実に操作できるものであること。

(ii) 適合性

基本方針については、「1.3.4 操作性及び試験・検査性」に示す。

フロントライン系故障時のC, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却は、表2.6-11に示す通りC, D-原子炉補機冷却海水ポンプを起動しC, D-原子炉補機冷却水冷却器へ海水を通水するための系統構成及び海水通水を行う。原子炉補機冷却水の沸騰を防止するため、原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベを用いた原子炉補機冷却水サージタンクの窒素加圧を行う。その後、C, D-原子炉補機冷却水ポンプを用いた、C, D-格納容器再循環ユニットへ冷却水の通水を行うことで、原子炉格納容器内の自然対流冷却を行う。

また、サポート系故障時の可搬型大型送水ポンプ車を用いたC, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却は、表2.6-12に示す通りC, D-格納容器再循環ユニットへ海水を供給するため原子炉補機冷却水設備の系統構成を行い、可搬型大型送水ポンプ車を海水取水箇所へ設置し、原子炉補機冷却水設備と可搬型ホースによる接続を行う。その後、可搬型大型送水ポンプ車を起動し、C, D-格納容器再循環ユニットへ海水を供給することで原子炉格納容器内の自然対流冷却を行う。

C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却のC, D-原子炉補機冷却水ポンプ及びC, D-原子炉補機冷却海水ポンプは、中央制御室の制御盤での操作が可能な設計とし、系統構成に必要な弁は、中央制御室又は設置場所での手動操作が可能な設計とする。

C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却の原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベの操作は、通常の手動弁操作及び専用工具によるボンベ元弁の操作により可能な設計とする。また、専用工具はボンベ近傍に保管できる設計とする。

C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却の原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベの出口配管と窒素ガス供給配管の接続は、簡便な接続とし、出口配管を確実に接続することができる設計とする。

原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベの取付継手は、他の窒素ボンベ（加圧器逃がし弁操作用可搬型窒素ガスボンベ、アニラス全量排気弁等操作用可搬型窒素ガスボンベ及び格納容器空気サンプルライン隔離弁操作用可搬型窒素ガスボンベ）と同一形状とし、一般的に使用される工具を用いて確実に接続できるとともに、必要により窒素ボンベの交換が可能な設計とする。

C, D－格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却の原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベは、人力による運搬が可能な設計とし、屋内のアクセスルートを通行してアクセスできる設計とともに、設置場所にて固縛による固定等が可能な設計とする。

可搬型大型送水ポンプ車を用いたC, D－格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却の可搬型大型送水ポンプ車は、付属の操作器等により、設置場所での操作が可能な設計とし、系統構成に必要な弁は、中央制御室又は設置場所での手動操作が可能な設計とする。可搬型大型送水ポンプ車は、車両として屋外のアクセスルートを通行して設置場所である3号炉取水ピットスクリーン室近傍までアクセスできる設計とともに、設置場所にて車輪止めによる固定等が可能な設計とする。

可搬型大型送水ポンプ車とA, D－原子炉補機冷却水冷却器出口配管を接続する接続口については、簡便な接続とし、結合金具を用いて可搬型ホースを確実に接続することができる設計とする。また、可搬型ホースの接続については、接続方式及び接続口の口径を統一する設計とする。可搬型大型送水ポンプ車とホースの接続作業に当たっては、特殊な工具及び技量を必要としない、簡便な接続方式であるはめ合い構造とし、一般的な工具等を使用することにより、確実に接続が可能な設計とする。

中央制御室の制御盤の操作器は、操作者の操作性・監視性・識別性を考慮し、また、十分な操作空間を確保することで、確実に操作可能な設計とする。

現場での操作は、想定される重大事故等が発生した場合において、設置場所の環境条件（被ばく影響等）を考慮の上、誤操作防止のため名称等により識別可能とすることで、操作者の操作性及び監視性を考慮し、また、十分な操作空間を確保することで確実に手動操作可能な設計とする。

表2.6-11 操作対象機器（フロントライン系故障時）

機器名称	状態の変化	設置場所	操作場所	操作方法	備考
C－原子炉補機冷却海水ポンプ	停止→起動	循環水建屋 2.5m	中央制御室	操作器操作	うち1台使用 交流電源
D－原子炉補機冷却海水ポンプ	停止→起動	循環水建屋 2.5m	中央制御室	操作器操作	
C－原子炉補機冷却水ポンプ	停止→起動	原子炉補助建屋 2.3m 中間	中央制御室	操作器操作	うち1台使用 交流電源
D－原子炉補機冷却水ポンプ	停止→起動	原子炉補助建屋 2.3m 中間	中央制御室	操作器操作	
A－余熱除去冷却器補機冷却水出口弁	全閉確認	原子炉補助建屋 2.8m	中央制御室	操作器操作	交流電源
B－余熱除去冷却器補機冷却水出口弁	全閉確認	原子炉補助建屋 2.8m	中央制御室	操作器操作	交流電源
A－格納容器スプレイ冷却器補機冷却水出口弁	全閉確認	原子炉補助建屋 2.8m	中央制御室	操作器操作	交流電源

B－格納容器スプレイ冷却器補機冷却水出口弁	全閉確認	原子炉補助建屋 2.8m	中央制御室	操作器操作	交流電源
原子炉補機冷却水サービングタンクベント弁	全閉確認	原子炉補助建屋 43.6m	中央制御室	操作器操作	直流電源 制御用空気
ホース	ホース接続	周辺補機棟 43.6m	現場	接続操作	—
配管	配管接続	周辺補機棟 43.6m	現場	接続操作	—
原子炉補機冷却水サービングタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベロ金弁	全閉→全開	周辺補機棟 43.6m	現場	手動操作	—
原子炉補機冷却水サービングタンク加圧用窒素供給パネル入口弁 1	全閉→全開	周辺補機棟 43.6m	現場	手動操作	—
原子炉補機冷却水サービングタンク加圧用窒素供給パネル入口弁 2	全閉→全開	周辺補機棟 43.6m	現場	手動操作	—
原子炉補機冷却水サービングタンク加圧用窒素供給パネル減圧弁	全閉→調整開	周辺補機棟 43.6m	現場	手動操作	—
原子炉補機冷却水サービングタンク加圧用窒素供給パネル出口弁	全閉→全開	周辺補機棟 43.6m	現場	手動操作	—
原子炉補機冷却水サービングタンク薬品添加口第 2 止め弁	全閉→全開	周辺補機棟 43.6m	現場	手動操作	—
原子炉補機冷却水サービングタンク薬品添加口第 1 止め弁	全閉→全開	周辺補機棟 43.6m	現場	手動操作	—
原子炉補機冷却水サービングタンク可搬型圧力計接続用配管窒素供給止め弁	全閉→調整開	周辺補機棟 43.6m	現場	手動操作	—
原子炉補機冷却水サービングタンク可搬型圧力計接続用配管窒素供給止め弁	調整開→全閉	周辺補機棟 43.6m	現場	手動操作	—
原子炉補機冷却水サービングタンク薬品添加口第 1 止め弁	全開→全閉	周辺補機棟 43.6m	現場	手動操作	—
原子炉補機冷却水サービングタンク薬品添加口第 2 止め弁	全開→全閉	周辺補機棟 43.6m	現場	手動操作	—
C, D-C/V 再循環ユニット補機冷却水入口 C/V 外側隔離弁	全閉→全開	周辺補機棟 24.8m	中央制御室	操作器操作	交流電源
C-C/V 再循環ユニット補機冷却水出口 C/V 外側隔離弁	全閉→全開	周辺補機棟 24.8m	中央制御室	操作器操作	交流電源
D-C/V 再循環ユニット補機冷却水出口 C/V 外側隔離弁	全閉→全開	周辺補機棟 24.8m	中央制御室	操作器操作	交流電源

表2.6-12 操作対象機器（サポート系故障時）

機器名称	状態の変化	設置場所	操作場所	操作方法	備考
原子炉補機冷却水戻り母管 B 側連絡弁	全開→全閉	周辺補機棟 2.3m	中央制御室	操作器操作	交流電源
C－原子炉補機冷却水冷却器補機冷却水出口弁	全開→全閉	周辺補機棟 2.3m	中央制御室	操作器操作	交流電源
B－余熱除去冷却器補機冷却水出口弁	全閉確認	原子炉補助建屋 2.8m	中央制御室	操作器操作	交流電源 B ヘッダ供給負荷
B－格納容器スプレイ冷却器補機冷却水出口弁	全閉確認	原子炉補助建屋 2.8m	中央制御室	操作器操作	交流電源 B ヘッダ供給負荷
B－使用済燃料ピット冷却器補機冷却水入口弁	全開→全閉	周辺補機棟 10.3m	中央制御室	操作器操作	交流電源 B ヘッダ供給負荷
原子炉補機冷却水戻り母管 A 側連絡弁	全開→全閉	周辺補機棟 2.3m	中央制御室	操作器操作	交流電源

A-原子炉補機冷却水冷却器補機 冷却水出口弁	全開→全閉	周辺補機棟 2.3m	中央制御室	操作器操作	交流電源
B-原子炉補機冷却水冷却器補機 冷却水出口弁	全開→全閉	周辺補機棟 2.3m	中央制御室	操作器操作	交流電源
A-余熱除去冷却器補機冷却水出 口弁	全閉確認	原子炉補助建屋 2.8m	中央制御室	操作器操作	交流電源 Aヘッダ 供給負荷
A-格納容器スプレイ冷却器補機 冷却水出口弁	全閉確認	原子炉補助建屋 2.8m	中央制御室	操作器操作	交流電源 Aヘッダ 供給負荷
A-使用済燃料ピット冷却器補機 冷却水入口弁	全開→全閉	周辺補機棟 10.3m	中央制御室	操作器操作	交流電源 Aヘッダ 供給負荷
A, B-C/V再循環ユニット補 機冷却水入口C/V外側隔離弁	全開→全閉	周辺補機棟 24.8m	中央制御室	操作器操作	交流電源 Aヘッダ 供給負荷
格納容器雰囲気ガスサンプル冷却 器補機冷却水入口弁	全開→全閉	周辺補機棟 24.8m	現場	手動操作	Bヘッダ 供給負荷
A-サンプル冷却器補機冷却水入 口弁	全開→全閉	周辺補機棟 17.8m	現場	手動操作	Aヘッダ 供給負荷
B-サンプル冷却器補機冷却水入 口弁	全開→全閉	周辺補機棟 17.8m	現場	手動操作	Bヘッダ 供給負荷
B-充てんポンプ、電動機補機冷 却水A供給ライン第1切替弁	全開→全閉	原子炉補助建屋 10.3m	現場	手動操作	Aヘッダ 供給負荷
B-充てんポンプ、電動機補機冷 却水A供給ライン第2切替弁	全開→全閉	原子炉補助建屋 10.3m	現場	手動操作	Aヘッダ 供給負荷
A-充てんポンプ、電動機補機冷 却水出口弁	全開→全閉	原子炉補助建屋 10.3m	現場	手動操作	Aヘッダ 供給負荷
B-充てんポンプ、電動機補機冷 却水B供給ライン第1切替弁	全閉確認	原子炉補助建屋 10.3m	現場	手動操作	Bヘッダ 供給負荷
B-充てんポンプ、電動機補機冷 却水B供給ライン第2切替弁	全閉確認	原子炉補助建屋 10.3m	現場	手動操作	Bヘッダ 供給負荷
C-充てんポンプ、電動機補機冷 却水出口弁	全開→全閉	原子炉補助建屋 10.3m	現場	手動操作	Bヘッダ 供給負荷
A-高圧注入ポンプ電動機補機冷 却水入口弁	全開→全閉	原子炉補助建屋 -1.7m	現場	手動操作	Aヘッダ 供給負荷
A-高圧注入ポンプ、油冷却器補 機冷却水入口弁	全開→全閉	原子炉補助建屋 -1.7m	現場	手動操作	Aヘッダ 供給負荷
A-格納容器スプレイポンプ電動 機補機冷却水入口弁	全開→全閉	原子炉補助建屋 -1.7m	現場	手動操作	Aヘッダ 供給負荷
A-格納容器スプレイポンプ補機 冷却水入口弁	全開→全閉	原子炉補助建屋 -1.7m	現場	手動操作	Aヘッダ 供給負荷
A-余熱除去ポンプ電動機補機冷 却水入口弁	全開→全閉	原子炉補助建屋 -1.7m	現場	手動操作	Aヘッダ 供給負荷
A-余熱除去ポンプ補機冷却水入 口弁	全開→全閉	原子炉補助建屋 -1.7m	現場	手動操作	Aヘッダ 供給負荷
B-余熱除去ポンプ電動機補機冷 却水入口弁	全開→全閉	原子炉補助建屋 -1.7m	現場	手動操作	Bヘッダ 供給負荷
B-余熱除去ポンプ補機冷却水入 口弁	全開→全閉	原子炉補助建屋 -1.7m	現場	手動操作	Bヘッダ 供給負荷
B-格納容器スプレイポンプ、電 動機補機冷却水入口弁	全開→全閉	原子炉補助建屋 -1.7m	現場	手動操作	Bヘッダ 供給負荷

B－高圧注入ポンプ電動機補機冷却水入口弁	全開→全閉	原子炉補助建屋 -1.7m	現場	手動操作	Bヘッダ供給負荷
B－高圧注入ポンプ、油冷却器補機冷却水入口弁	全開→全閉	原子炉補助建屋 -1.7m	現場	手動操作	Bヘッダ供給負荷
A－制御用空気圧縮装置補機冷却水入口弁	全開→全閉	周辺補機棟 10.3m	現場	手動操作	Aヘッダ供給負荷
B－制御用空気圧縮装置補機冷却水入口弁	全開→全閉	周辺補機棟 10.3m	現場	手動操作	Bヘッダ供給負荷
原子炉補機冷却水モニタBライン 入口止め弁	全開→全閉	周辺補機棟 2.3m 中間	現場	手動操作	—
C, D－原子炉補機冷却水ポンプ 電動機補機冷却水出口弁	全開→全閉	周辺補機棟 2.3m 中間	現場	手動操作	Bヘッダ供給負荷
原子炉補機冷却水モニタBライン 戻り弁	全開→全閉	周辺補機棟 2.3m 中間	現場	手動操作	—
原子炉補機冷却水モニタAライン 戻り弁	全開→全閉	周辺補機棟 2.3m 中間	現場	手動操作	—
A, B－原子炉補機冷却水ポンプ 電動機補機冷却水出口弁	全開→全閉	周辺補機棟 2.3m 中間	現場	手動操作	Aヘッダ供給負荷
C－原子炉補機冷却水供給母管止 め弁	全開→全閉	周辺補機棟 2.3m 中間	現場	手動操作	—
原子炉補機冷却水モニタAライン 入口止め弁	全開→全閉	周辺補機棟 2.3m 中間	現場	手動操作	—
原子炉補機冷却水Aサーボライン 止め弁	全開→全閉	周辺補機棟 43.6m	現場	手動操作	—
原子炉補機冷却水Bサーボライン 止め弁	全開→全閉	周辺補機棟 43.6m	現場	手動操作	—
ホース	ホース接続	周辺補機棟 2.3m	現場	接続操作	—
ホース	ホース接続	屋外	現場	接続操作	—
可搬型温度計測装置	取付け	周辺補機棟 10.3m 中間	現場	—	—
可搬型温度計測装置	取付け	周辺補機棟 17.8m	現場	—	—
可搬型大型送水ポンプ車	停止→起動	屋外	現場	スイッチ操作	—
C, D－C/V再循環ユニット補 機冷却水入口C/V外側隔離弁	全閉→全開	周辺補機棟 24.8m	中央制御室	操作器操作	交流電源
C－C/V再循環ユニット補機冷 却水出口C/V外側隔離弁	全閉→全開	周辺補機棟 24.8m	中央制御室	操作器操作	交流電源
D－C/V再循環ユニット補機冷 却水出口C/V外側隔離弁	全閉→全開	周辺補機棟 24.8m	中央制御室	操作器操作	交流電源
D－原子炉補機冷却水冷却器出口 海水供給ライン止め弁(SA対 策)	全閉→全開	周辺補機棟 2.3m	現場	手動操作	—
D－原子炉補機冷却水冷却器補機 冷却水出口弁	全開→全閉	周辺補機棟 2.3m	中央制御室	操作器操作	交流電源
C, D－格納容器再循環ユニット 補機冷却水排水ライン止め弁(S A対策)	全閉→全開	周辺補機棟 17.8m	現場	手動操作	—
C, D－格納容器再循環ユニット 補機冷却水排水ライン絞り弁(S A対策)	全閉→調整開	周辺補機棟 17.8m	現場	手動操作	—

(3) 試験及び検査（設置許可基準規則第43条第1項第三号）

(i) 要求事項

健全性及び能力を確認するため、発電用原子炉の運転中又は停止中に試験又は検査ができるものであること。

(ii) 適合性

基本方針については、「1.3.4 操作性及び試験・検査性」に示す。

格納容器内自然対流冷却は、発電用原子炉の運転中又は停止中に機能・性能及び漏えいの有無の確認並びに弁の開閉動作が可能な設計とする。

また、C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却のC, D-原子炉補機冷却水ポンプ、C, D-原子炉補機冷却海水ポンプ及びC, D-原子炉補機冷却水冷却器は、発電用原子炉の運転中又は停止中に分解及び外観の確認が可能な設計とする。

格納容器内自然対流冷却のC, D-格納容器再循環ユニットは、発電用原子炉の運転中又は停止中に内部の確認が可能なように、点検口を設ける設計とする。

C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却の原子炉補機冷却水サージタンクは、発電用原子炉の運転中又は停止中に内部の確認が可能なように、マンホールを設ける設計とする。

C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却のC, D-原子炉補機冷却海水ポンプ出口ストレーナは、発電用原子炉の運転中又は停止中に差圧確認が可能な設計とする。また、C, D-原子炉補機冷却海水ポンプ出口ストレーナ及びC, D-原子炉補機冷却水冷却器海水入口ストレーナは、発電用原子炉の運転中又は停止中に内部の確認が可能なように、ボンネットを取り外すことができる設計とする。

C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却の原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベは、発電用原子炉の運転中又は停止中に原子炉補機冷却水サージタンク加圧ラインへ窒素供給することにより機能・性能及び漏えいの確認が可能な設計とする。ボンベは規定圧力及び外観の確認が可能な設計とする。

可搬型大型送水ポンプ車を用いたC, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却の可搬型大型送水ポンプ車は、発電用原子炉の運転中又は停止中に試験用の仮設水槽を水源とする他系統と独立した試験系統により機能・性能及び漏えいの確認が可能な設計とともに、分解又は取替えが可能な設計とする。また、可搬型大型送水ポンプ車は、車両として運転状態の確認及び外観の確認が可能な設計とする。

表2.6-13に格納容器内自然対流冷却の試験及び検査を示す。

表 2.6-13 格納容器内自然対流冷却の試験及び検査

発電用原子炉 の状態	項目	内容
運転中又は 停止中	機能・性能試験	運転性能、漏えいの確認 車両運転状態の確認
	開放点検	機器を開放し、各部の状態を目視等で確認
	分解点検	機器を分解し、各部の状態を目視等で確認
	外観点検	機器外観の確認 差圧の確認 規定圧力の確認
	開閉試験	弁開閉動作の確認

(4) 切替えの容易性（設置許可基準規則第43条第1項第四号）

(i) 要求事項

本来の用途以外の用途として重大事故等に対処するために使用する設備にあっては、通常時に使用する系統から速やかに切り替えられる機能を備えるものであること。

(ii) 適合性

基本方針については、「1.3.4 操作性及び試験・検査性」に示す。

C, D-格納容器再循環ユニット, C, D-原子炉補機冷却水ポンプ, C, D-原子炉補機冷却海水ポンプ, C, D-原子炉補機冷却水冷却器及び原子炉補機冷却水サージタンクを使用したC, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却は、想定される重大事故等時において、設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備として使用することから、切替え操作不要である。

フロントライン系故障時のC, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却時に操作する原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベを使用した原子炉補機冷却水サージタンクへの窒素加圧は、通常時の分離された系統構成から原子炉補機冷却水サージタンク加圧を行う系統構成に切り替える必要があることから切替えに必要な弁を設ける。操作に必要な機器を窒素加圧を行う系統構成に切り替えるために必要な操作を含めて表2.6-11に示す。また、図2.6-6のタイムチャートに

示す通り、通常時の系統から弁操作等による速やかな切替えを含めて機能確立が可能な設計とする。

サポート系故障時の可搬型大型送水ポンプ車を用いたC, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却は、可搬型大型送水ポンプ車により海水を原子炉補機冷却水設備に注水するために、系統構成を切り替える必要があることから、切替えに必要な弁を設ける。操作に必要な機器を原子炉補機冷却水設備に海水を注水するための切替え操作を含めて表2.6-12に示す。可搬型大型送水ポンプ車を用いたC, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却は、図2.6-7のタイムチャートに示す通り通常時の系統から弁操作等による速やかな切替えを含めて機能確立が可能な設計とする。

手順の項目	要員（数）	経過時間（分）						備考
		30	60	90	120	150	180	
				C, D-格納容器再循環ユニットによる 格納容器内自然対流冷却開始 65分 ▽				
								操作手順
	運転員 (中央制御室) A	1	系統構成 ^{※1}					②
				通水操作 ^{※1}				⑤⑥
C, D-格納容器 再循環ユニットに よる格納容器内自 然対流冷却	運転員 (現場) B	1	移動、原子炉補機冷却水系加圧操作準備 ^{※2}					②
			原子炉補機冷却水系加圧操作 ^{※3}					③
			原子炉補機冷却水系加圧 ^{※4}					可搬型温度計測装置（格納容器再循環 ユニット入口温度／出口温度）取り付け ^{※5}
								冷却状況の確認 ^{※6}

※1：機器の操作時間及び動作時間に余裕を見込んだ時間

※2：中央制御室から機器操作場所までの移動時間及び機器の操作時間に余裕を見込んだ時間

※3：機器の操作時間に余裕を見込んだ時間

※4：原子炉補機冷却水系統窒素加圧を想定した操作時間及び機器の操作時間に余裕を見込んだ時間

※5：可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度／出口温度）の設置実績を考慮した作業時間に余裕を見込んだ時間

※6：温度測定実績を考慮した作業時間に余裕を見込んだ時間

図2.6-6 C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却
タイムチャート^{※1}

※1：「実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力に係る審査基準」への適合状況についての「1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等」で示すタイムチャート

手順の項目	要員（数）	経過時間（時間）						操作手順	備考
		1	2	3	4	5	6		
可搬型大型送水ポンプ車を用いたC, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却	運転員 (中央制御室) A	1	系統構成 ^{※1}					可搬型大型送水ポンプ車を用いたC, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却開始 275分 ▽	
								②	
	運転員 (現場) B, C	2	移動, 系統構成 ^{※2}					②	
				可搬型温度計測装置(格納容器再循環ユニット)				⑨	
			入口温度／出口温度	取り付け ^{※3}				②	
				移動	系統構成 ^{※2}			⑩	
	災害対策要員 A～C	3	保管場所への移動 ^{※5※6}					③	
				可搬型大型送水ポンプ車の移動, 設置,				③～⑦	
				可搬型ホース敷設, 接続 ^{※9}					
				可搬型大型送水ポンプ車の起動 ^{※10}				⑫	
	災害対策要員 D～F	3	保管場所への移動 ^{※5※7}		可搬型ホース敷設, 接続 ^{※9}			③	
				送水準備, 送水 ^{※10}				③④	
							→		

※1：機器の操作時間及び動作時間に余裕を見込んだ時間

※2：中央制御室から機器操作場所までの移動時間及び機器の操作時間に余裕を見込んだ時間

※3：可搬型温度計測装置(格納容器再循環ユニット入口温度／出口温度)の設置実績を考慮した作業時間に余裕を見込んだ時間

※4：機器の操作時間に余裕を見込んだ時間

※5：可搬型大型送水ポンプ車の保管場所は51m倉庫・車庫エリア、2号炉東側31mエリア(a)及び2号炉東側31mエリア(b),

ホース延長・回収車(送水車用)の保管場所は51m倉庫・車庫エリア及び2号炉東側31mエリア(a)及び2号炉東側31mエリア(b),

可搬型ホースの保管場所は51m倉庫・車庫エリア、2号炉東側31mエリア(a)、2号炉東側31mエリア(b)、原子炉建屋内及び原子炉補助建屋内

※6：中央制御室から可搬型ホース保管場所までの移動を想定した移動時間に余裕を見込んだ時間

※7：中央制御室から可搬型ホース保管場所までの移動を想定した移動時間に余裕を見込んだ時間

※8：可搬型大型送水ポンプ車の移動時間として、51m倉庫・車庫エリアから海水取水箇所(3号炉取水ピットスクリーン室)までを想定した移動時間,

可搬型大型送水ポンプ車の設置実績及び可搬型ホースの敷設実績を考慮した作業時間に余裕を見込んだ時間

※9：可搬型ホースの敷設実績を考慮した作業時間に余裕を見込んだ時間

※10：可搬型大型送水ポンプ車の起動実績を考慮した作業時間に余裕を見込んだ時間

図 2.6-7 可搬型大型送水ポンプ車を用いたC, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却 タイムチャート^{※2}

※2：「実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力に係る審査基準」への適合状況についての「1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等」で示すタイムチャート

(5) 悪影響の防止（設置許可基準規則第43条第1項第五号）

(i) 要求事項

工場等内の他の設備に対して悪影響を及ぼさないものであること。

(ii) 適合性

基本方針については、「1.3.1 多様性、位置的分散、悪影響防止等」に示す。

C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却は、設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備として使用することで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。C, D-格納容器再循環ユニットは、交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が健全である場合には設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備として使用し、全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失している場合には、弁操作等によって設計基準対象施設として使用する系統構成から重大事故等対処設備としての系統構成をすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。

フロントライン系故障時のC, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却は、通常時は原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベを接続先の原子炉補機冷却水設備と分離して保管し、重大事故等時に接続、弁操作等により重大事故等対処設備として原子炉補機冷却水サージタンクと接続し窒素加圧するための系統構成をすること並びにボルト固定されたボンベラックに収納することによって固定し転倒防止対策をすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。取合設備との隔離弁を表2.6-14に示す。

サポート系故障時の可搬型大型送水ポンプ車を用いたC, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却は、通常時は可搬型大型送水ポンプ車を接続先の原子炉補機冷却水設備と分離して保管し、重大事故等時に接続、弁操作等により重大事故等対処設備としてC, D-格納容器再循環ユニットへ海水を供給すること及び車輪止め等によって固定をすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。取合設備との隔離弁を表2.6-15に示す。

可搬型大型送水ポンプ車は、飛散物となって他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。

表 2.6-14 C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却に使用する原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベの通常時の取合設備との隔離弁

取合設備	系統隔離弁	駆動方式	状態
原子炉補機冷却水設備	原子炉補機冷却水サージタンク薬品添加口第1止め弁	手動操作	通常時閉

表 2.6-15 可搬型大型送水ポンプ車を用いたC, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却に使用する可搬型大型送水ポンプ車の通常時の取合設備との隔離弁

取合系統	系統隔離弁	駆動方式	状態
原子炉補機冷却水設備	A - 原子炉補機冷却水冷却器出口海水供給ライン止め弁 (S A 対策)	手動操作	通常時閉
	D - 原子炉補機冷却水冷却器出口海水供給ライン止め弁 (S A 対策)	手動操作	通常時閉

(6) 設置場所（設置許可基準規則第43条第1項第六号）

(i) 要求事項

想定される重大事故等が発生した場合において重大事故等対処設備の操作及び復旧作業を行うことができるよう、放射線量が高くなるおそれがない設置場所の選定、設置場所への遮蔽物の設置その他の適切な措置を講じたものであること。

(ii) 適合性

基本方針については、「1.3.3 環境条件等」に示す。

格納容器内自然対流冷却の操作に必要な機器及び弁の設置場所、操作場所を表2.6-10及び表2.6-11に示す。

C, D-原子炉補機冷却水ポンプ及びC, D-原子炉補機冷却海水ポンプの操作は、遠隔操作で行うことから、中央制御室遮蔽区域内である中央制御室から操作可能な設計とする。

原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベの操作は、周辺補機棟内で行うことから、遮蔽の設置及び線源からの離隔距離により、放射線量が高くなる恐れの少ない場所を選定し、使用場所で操作可能な設計とする。

可搬型大型送水ポンプ車は、屋外で操作するが、設置場所及び操作場所の放射線量が高くなるおそれがないため操作が可能である。

格納容器内自然対流冷却の操作に必要な弁の操作は遠隔操作及び周辺補機棟及び原子炉補助建屋内で行うことから、遠隔操作する場合は、中央制御室遮蔽区域内である中央制御室から操作可能な設計とする。周辺補機棟及び原子炉補助建屋内で操作する場合は、遮蔽の設置及び線源からの離隔距離により、放射線量が高くなる恐れの少ない場所を選定し、使用場所で操作可能な設計とする。

2.6.2.2.3.2 設置許可基準規則第43条第2項への適合方針

(1) 容量（設置許可基準規則第43条第2項第一号）

(i) 要求事項

想定される重大事故等の収束に必要な容量を有すること。

(ii) 適合性

基本方針については、「1.3.2 容量等」に示す。

格納容器スプレイポンプ、格納容器スプレイ冷却器又は安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C／V外側隔離弁の故障等により原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合における格納容器内自然対流冷却で使用するC、D－格納容器再循環ユニットは、想定される重大事故等時において、崩壊熱による原子炉格納容器内の温度及び圧力の上昇に対して、格納容器再循環ユニットに原子炉補機冷却水又は海水を通水させることで、格納容器内自然対流冷却の圧力損失を考慮しても炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために必要な伝熱容量7.6MW/個を有する設計とする。

炉心の著しい損傷が発生した場合における原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために使用する格納容器内自然対流冷却のC、D－格納容器再循環ユニットは、想定される重大事故等時において、格納容器再循環ユニットに原子炉補機冷却水又は海水を通水させることで、格納容器内自然対流冷却の圧力損失を考慮しても原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させ、原子炉格納容器の破損を防止するために必要な容量7.6MW/個を有する設計とする。

格納容器スプレイポンプ、格納容器スプレイ冷却器又は安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C／V外側隔離弁の故障等により原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合におけるC、D－格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却のC、D－原子炉補機冷却水ポンプ、C、D－原子炉補機冷却水冷却器、原子炉補機冷却水サージタンク及びC、D－原子炉補機冷却海水ポンプは、設計基準対象施設の原子炉補機冷却設備の機能と兼用しており、設計基準対象施設としての原子炉補機冷却水流量が、想定される重大事故等時において、炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の損傷を防止するために、炉心崩壊熱により加圧及び加熱された原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために必要な原子炉補機冷却水流量に対して十分であるため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。

炉心の著しい損傷が発生した場合における原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために使用するC、D－格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却のC、D－原子炉補機冷却水ポンプ、C、D－原子炉補機冷却水冷却器、原子炉補機冷却水サージタンク及びC、D－原子炉補機冷却海水ポンプは、設計基準対象施設の原子炉補機冷却設備の機能と兼用しており、設計基準対象施設の原子炉補機冷却水流量が、想定され

る重大事故等時において、炉心の著しい損傷が発生した場合の原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために必要な原子炉補機冷却水流量に対して十分であるため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。

(2) 共用の禁止（設置許可基準規則第43条第2項第二号）

(i) 要求事項

二以上の発電用原子炉施設において共用するものでないこと。ただし、二以上の発電用原子炉施設と共にすることによって当該二以上の発電用原子炉施設の安全性が向上する場合であって、同一の工場等内の他の発電用原子炉施設に対して悪影響を及ぼさない場合は、この限りでない。

(ii) 適合性

基本方針については、「1.3.1 多様性、位置的分散、悪影響防止等」に示す。

格納容器内自然対流冷却に使用する重大事故等対処設備は、二以上の発電用原子炉施設において共用しない設計とする。

(3) 設計基準事故対処設備との多様性（設置許可基準規則第43条第2項第三号）

(i) 要求事項

常設重大事故防止設備は、共通要因によって設計基準事故対処設備の安全機能と同時にその機能が損なわれるおそれがないよう、適切な措置を講じたものであること。

(ii) 適合性

基本方針については、「1.3.1 多様性、位置的分散、悪影響防止等」に示す。

C、D一格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却は、格納容器スプレイポンプ、格納容器スプレイ冷却器、格納容器再循環サンプ、格納容器再循環サンプスクリーン及び安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C／V外側隔離弁、並びに燃料取替用水ピットを用いた原子炉格納容器スプレイ設備と共に要因によって同時に機能を損なわないよう、表2.6-16に示すとおり多様性及び位置的分散を図る設計とする。

C、D一格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却の電動弁（交流）は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、非常用交流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多様性を有する設計とする。

また、C、D一格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却の電動弁（交流）は、常設代替交流電源設備から給電することにより、非常用交流電源設備からの給電に対して多様性を有する駆動源により駆動で

きる設計とする。

C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却は、海を水源とすることで、燃料取替用水ピットを水源とする原子炉格納容器スプレイ設備に対して異なる水源を有する設計とする。

地震、津波、溢水及び火災に対して、同時に機能を損なうおそれがないように、C, D-格納容器再循環ユニットは原子炉格納容器内に設置し、C, D-原子炉補機冷却水ポンプ、C, D-原子炉補機冷却水冷却器、原子炉補機冷却水サージタンク及び原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベは、原子炉補助建屋内の格納容器スプレイポンプ及び格納容器スプレイ冷却器並びに周辺補機棟内の安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C／V外側隔離弁と異なる区画に設置することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。C, D-原子炉補機冷却海水ポンプは、循環水ポンプ建屋内に設置することで、周辺補機棟内の燃料取替用水ピットと共に要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。

表2.6-16 格納容器内自然対流冷却の多様性、位置的分散

項目	設計基準事故対処設備	重大事故等対処設備	
	原子炉格納容器スプレイ設備	格納容器内自然対流冷却	
ポンプ	格納容器スプレイポンプ	原子炉補機冷却 海水ポンプ	原子炉補機冷 却水ポンプ
	原子炉補助建屋T.P.-1.7m	循環水ポンプ建 屋T.P.10.3m	周辺補機棟 T.P.2.3m
水源	燃料取替用水ピット ／原子炉格納容器再循環サンプ	海	—
	周辺補機棟T.P.24.8m ／原子炉格納容器T.P.10.3m	屋外	—
駆動電源	ディーゼル発電機	ディーゼル発電機	
	ディーゼル発電機建屋	ディーゼル発電機建屋	
駆動用空気	不要	不要	
潤滑油	不要 (内包油)	不要 (水潤滑)	不要 (内包油)
冷却方式	水冷	自己冷却	

2.6.2.2.3.3 設置許可基準規則第43条第3項への適合方針

(1) 容量（設置許可基準規則第43条第3項第一号）

(i) 要求事項

想定される重大事故等の収束に必要な容量に加え、十分に余裕のある容量を有するものであること。

(ii) 適合性

基本方針については、「1.3.2 容量等」に示す。

C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却の原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベは、想定される重大事故等時において、格納容器内自然対流冷却を実施する際に、原子炉補機冷却水の沸騰を防止するため原子炉補機冷却水サージタンク気相部を必要な圧力まで加圧することで、炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するために必要な容量を有するものを1セット2個使用する。保有数は1セット2個に加えて、故障時及び保守点検による待機除外時のバックアップ用として2個の合計4個を保管する設計とする。

全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失した場合並びに炉心の著しい損傷が発生した場合における可搬型大型送水ポンプ車を用いたC, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却の可搬型大型送水ポンプ車は、想定される重大事故等時において、格納容器内自然対流冷却として使用した場合に、炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するために必要な容量を有するものを1セット1台使用する。

また、可搬型大型送水ポンプ車は、代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）、使用済燃料ピットへの注水、使用済燃料ピットへのスプレイ、燃料取替用水ピットへの供給及び補助給水ピットへの供給の注水設備及び水の供給設備として同時使用時には更に1セット1台使用する。可搬型大型送水ポンプ車の保有数は2セット4台、故障時及び保守点検による待機除外時のバックアップ用として2台の合計6台を分散して保管する設計とする。可搬型大型送水ポンプ車を用いたC, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却に使用する可搬型大型送水ポンプ車は、想定される重大事故等時において、作業効率化、被ばく低減を図るため、格納容器内自然対流冷却に加えて代替補機冷却及び可搬型格納容器水素濃度測定との同時使用を考慮して、各設備の必要なポンプ容量を同時に確保できる容量を有する設計として、各設備の必要なポンプ容量を1台で確保可能な187.5m³/h以上の容量を有する設計とする。

格納容器内自然対流冷却に使用する可搬型大型送水ポンプ車の吐出圧力は、格納容器内自然対流冷却として使用する場合の水源（海）と供給先

（原子炉補機冷却水設備）の圧力差、静水頭、機器圧損並びに配管・可搬型ホース及び弁類圧損を考慮し、可搬型大型送水ポンプ車1台運転で格納容

器内自然対流冷却に必要な流量を供給できる吐出圧力を確保可能な設計とする。

(2) 確実な接続（設置許可基準規則第43条第3項第二号）

(i) 要求事項

常設設備（発電用原子炉施設と接続されている設備又は短時間に発電用原子炉施設と接続することができる常設の設備をいう。以下同じ。）と接続するものにあっては、当該常設設備と容易かつ確実に接続することができ、かつ、二以上の系統又は発電用原子炉施設が相互に使用することができるよう、接続部の規格の統一その他の適切な措置を講じたものであること。

(ii) 適合性

基本方針については、「1.3.4 操作性及び試験・検査性」に示す。

C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却に使用する原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベの出口配管と窒素ガス供給配管の接続は、簡便な接続とし、出口配管を確実に接続することができる設計とする。

原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベの取付継手は、他の窒素ボンベ（加圧器逃がし弁操作用可搬型窒素ガスボンベ、アニュラス全量排気弁等操作用可搬型窒素ガスボンベ及び格納容器空気サンプルライン隔離弁操作用可搬型窒素ガスボンベ）と同一形状とし、一般的に使用される工具を用いて確実に接続することができるとともに、必要により窒素ボンベの交換が可能な設計とする。

可搬型大型送水ポンプ車を用いたC, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却に使用する可搬型大型送水ポンプ車とA, D-原子炉補機冷却水冷却器出口配管を接続する接続口については、簡便な接続とし、結合金具を用いて可搬型ホースを確実に接続することができる設計とする。また、可搬型ホースの接続については、接続方式及び接続口の口径を統一する設計とする。

可搬型大型送水ポンプ車及び可搬型ホースは、使用済燃料ピットへの注水及び使用済燃料ピットへのスプレイ並びに代替炉心注水、補助給水ピットへの補給及び燃料取替用水ピットへの補給並びに代替補機冷却及び格納容器内自然対流冷却の各系統で相互に使用できるよう、接続口の口径及び規格を統一する設計とする。

(3) 複数の接続口（設置許可基準規則第43条第3項第三号）

(i) 要求事項

常設設備と接続するものにあっては、共通要因によって接続することができなくなることを防止するため、可搬型重大事故等対処設備（原子炉建屋の外から水又は電力を供給するものに限る。）の接続口をそれぞれ互いに異なる複数の場所に設けるものであること。

(ii) 適合性

基本方針については、「1.3.1 多様性、位置的分散、悪影響防止等」に示す。

C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却に使用する原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベは、原子炉建屋又は原子炉補助建屋の外から水及び電力を供給する設備ではなく、接続箇所に対する設計上の考慮は行わない。

可搬型大型送水ポンプ車を用いたC, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却に使用する可搬型大型送水ポンプ車の接続箇所は、重大事故等時の環境条件、自然現象、人為事象、溢水及び火災の影響により接続できなくなることを防止するため、位置的分散を図った複数箇所に設置する設計とする。

(4) 設置場所（設置許可基準規則第43条第3項第四号）

(i) 要求事項

想定される重大事故等が発生した場合において可搬型重大事故等対処設備を設置場所に据え付け、及び常設設備と接続することができるよう、放射線量が高くなるおそれがある少ない設置場所の選定、設置場所への遮蔽物の設置その他の適切な措置を講じたものであること。

(ii) 適合性

基本方針については、「1.3.3 環境条件等」に示す。

C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却に使用する原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベは、想定される重大事故等が発生した場合においても設置、及び接続場所は、放射線の影響を想定した環境条件においても、遮蔽の設置や線源からの離隔距離により、放射線量が高くなるおそれの少ない場所を選定することにより、当該設備の設置及び常設設備との接続が可能な設計とする。

可搬型大型送水ポンプ車を用いたC, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却に使用する可搬型大型送水ポンプ車は、屋外で

使用する設備であり、想定される重大事故等時における放射線を考慮しても、設置及び可搬型ホースの接続作業が可能であると想定している。仮に放射線量が高い場合は、放射線量を測定し、線源からの離隔距離をとり放射線量が低い場所に設置すること等により、設備の設置を可能とする。

可搬型ホースは、屋外及び周辺補機棟内で使用する設備であり、作業に当たっては、放射線量を確認して、適切な放射線対策に基づき作業安全確保を確認した上で作業を実施する。

なお、可搬型ホースの接続作業は、結合金具を用いて確実に接続することができる設計とする。また、可搬型ホースの接続については、接続方式及び接続口の口径を統一する設計とする。

(5) 保管場所（設置許可基準規則第43条第3項第五号）

(i) 要求事項

地震、津波その他の自然現象又は故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムによる影響、設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備の配置その他の条件を考慮した上で常設重大事故等対処設備と異なる保管場所に保管すること。

(ii) 適合性

基本方針については、「1.3.1 多様性、位置的分散、悪影響防止等」に示す。

C、D－格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却に使用する原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベは、地震、津波その他の自然現象又は故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムによる影響、設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備の配置その他の条件を考慮し、設計基準事故対処設備及び常設重大事故等対処設備である原子炉補助建屋 T.P.-1.7m の格納容器スプレイポンプ、T.P. 2.3m の格納容器スプレイ冷却器及び周辺補機棟 T.P. 10.3m の安全注入ポンプ再循環サンプ側入口 C/V 外側隔壁弁並びに常設重大事故等対処設備である周辺補機棟 T.P. 10.3m の代替格納容器スプレイポンプと位置的分散を図り、周辺補機棟 T.P. 43.6m に分散して保管する設計とする。

可搬型大型送水ポンプ車を用いたC、D－格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却に使用する可搬型大型送水ポンプ車は、地震、津波その他の自然現象又は故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムによる影響、設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備の配置その他の条件を考慮し、設計基準事故対処設備及び常設重大事故等対処設備である循環水ポンプ建屋 T.P. 10.3m 以下の原子炉補機冷却海水ポンプ、周辺補機棟 T.P. 2.3m の原子炉補機冷却水ポンプ及びディーゼル発電

機建屋 T. P10.3m のディーゼル発電機並びに常設重大事故等対処設備である周辺補機棟 T. P. 10.3m の代替格納容器スプレイポンプと位置的分散を図り、屋外の離れた位置となる、51m倉庫・車庫エリア、2号炉東側31mエリア(a)、2号炉東側31mエリア(b)及び展望台行管理道路脇西側60mエリアに分散して保管する設計とする。

(6) アクセスルートの確保（設置許可基準規則第43条第3項第六号）

(i) 要求事項

想定される重大事故等が発生した場合において、可搬型重大事故等対処設備を運搬し、又は他の設備の被害状況を把握するため、工場等内の道路及び通路が確保できるよう、適切な措置を講じたものであること。

(ii) 適合性

基本方針については、「1.3.4 操作性及び試験・検査性」に示す。

C, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却に使用する原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベは、周辺補機棟 T. P. 43.6m に保管し想定される重大事故等時においても、設置場所までの経路について、移動に支障をきたすことのないよう、複数の屋内のアクセスルートを通行してアクセスできる設計とする。

可搬型大型送水ポンプ車を用いたC, D-格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却に使用する可搬型大型送水ポンプ車は、51m倉庫・車庫エリア、2号炉東側31mエリア(a)、2号炉東側31mエリア(b)及び展望台行管理道路脇西側60mエリアに分散して保管し、想定される重大事故等時においても、保管場所から設置場所までの経路について、設備の運搬及び移動に支障をきたすことのないよう、複数の屋外のアクセスルートを通行してアクセスできる設計とする。

（「可搬型重大事故等対処設備保管場所及びアクセスルートについて」参照）

(7) 設計基準事故対処設備及び常設重大事故防止設備との多様性（設置許可基準規則第43条第3項第七号）

(i) 要求事項

重大事故防止設備のうち可搬型のものは、共通要因によって、設計基準事故対処設備の安全機能、使用済燃料貯蔵槽の冷却機能若しくは注水機能又は常設重大事故防止設備の重大事故に至るおそれがある事故に対処するために必要な機能と同時にその機能が損なわれるおそれがないよう、適切な措置を講じたものであること。

(ii) 適合性

基本方針については、「1.3.1 多様性、位置的分散、悪影響防止等」に示す。

格納容器内自然対流冷却に使用する原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベ及び可搬型大型送水ポンプ車は、設計基準事故対処設備の原子炉格納容器スプレイ設備及び常設重大事故防止設備の代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却と同時にその機能が損なわれるおそれがないよう、表2.6-17に示すとおり、それらと多様性、位置的分散を図る設計とする。

表 2.6-17 格納容器内自然対流冷却の多様性及び位置的分散

項目	設計基準事故対処設備	常設重大事故等対処設備	可搬型重大事故等対処設備
	原子炉格納容器スプレイ設備	代替格納容器スプレイポンプによる原子炉格納容器内の冷却	格納容器内自然対流冷却
ポンプ	格納容器スプレイポンプ	代替格納容器 スプレイポンプ	可搬型大型送水ポンプ車
	原子炉補助建屋 T.P.-1.7m	周辺補機棟 T.P. 10.3m	屋外 (51m 保管エリア, 2号機東側 31m エリア(a), 2号機東側 31m エリア(b), 展望台行管理道路 脇西側 60m エリア)
水源	燃料取替用水ピット	燃料取替用水ピット／ 補助給水ピット	海
	周辺補機棟 T.P. 24.8m	周辺補機棟 T.P. 24.8m	屋外 (取水ピットスクリーン室)
熱交換器	格納容器スプレイ冷却器	格納容器スプレイ冷却器	格納容器再循環ユニット
	原子炉補助建屋 T.P. 2.8m	原子炉補助建屋 T.P. 2.8m	原子炉格納容器 T.P. 40.3m
駆動電源	ディーゼル発電機	代替非常用発電機	不要 (ディーゼルエンジン)
	ディーゼル発電機建屋 T.P. 10.3m	屋外	屋外
駆動用 空気	不要	不要	不要
潤滑油	不要 (内包油)	不要 (内包油)	不要 (内包油)
冷却方式	水冷	不要 (自己冷却)	不要 (自己冷却)

2.6.3 重大事故等対処設備（設計基準拡張）

2.6.3.1 原子炉格納容器スプレイ設備

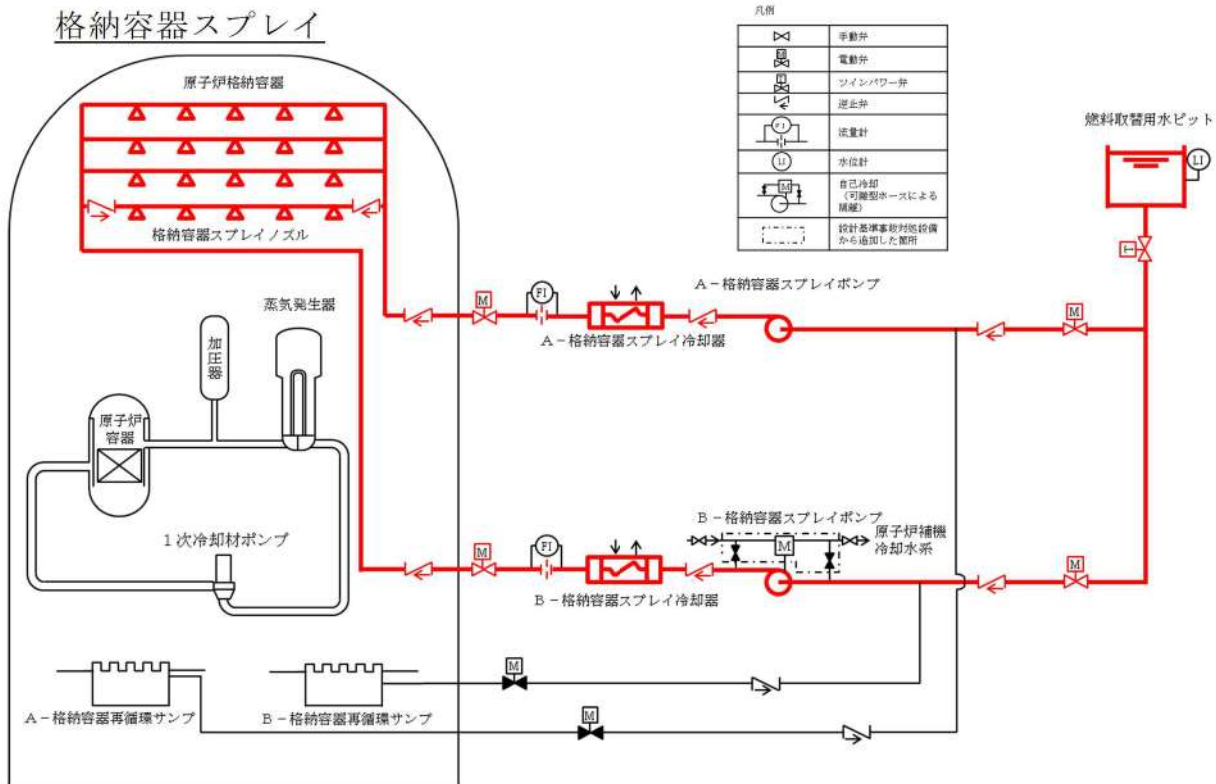
2.6.3.1.1 設備概要

原子炉格納容器スプレイ設備は、格納容器スプレイポンプ、格納容器スプレイ冷却器、よう素除去薬品タンク、pH調整剤貯蔵タンク、配管、弁等で構成し、原子炉冷却材喪失時には、ヒドラジンを含むほう酸水を原子炉格納容器内にスプレイする。

原子炉格納容器スプレイ設備は、燃料取替用水ピットから取水し、燃料取替用水ピットの水位が低くなると、格納容器スプレイポンプの水源を格納容器再循環サンプに切替えて格納容器スプレイ冷却器で冷却した後、原子炉格納容器内にスプレイする。

本系統の系統概要図を図2.6-8に、重大事故等対処設備一覧を表2.6-18示す。

原子炉格納容器スプレイ設備は、設計基準対象施設であるが、想定される重大事故等時においてその機能を期待するため、重大事故等対処設備（設計基準拡張）と位置付ける。



格納容器スプレイ (格納容器再循環)

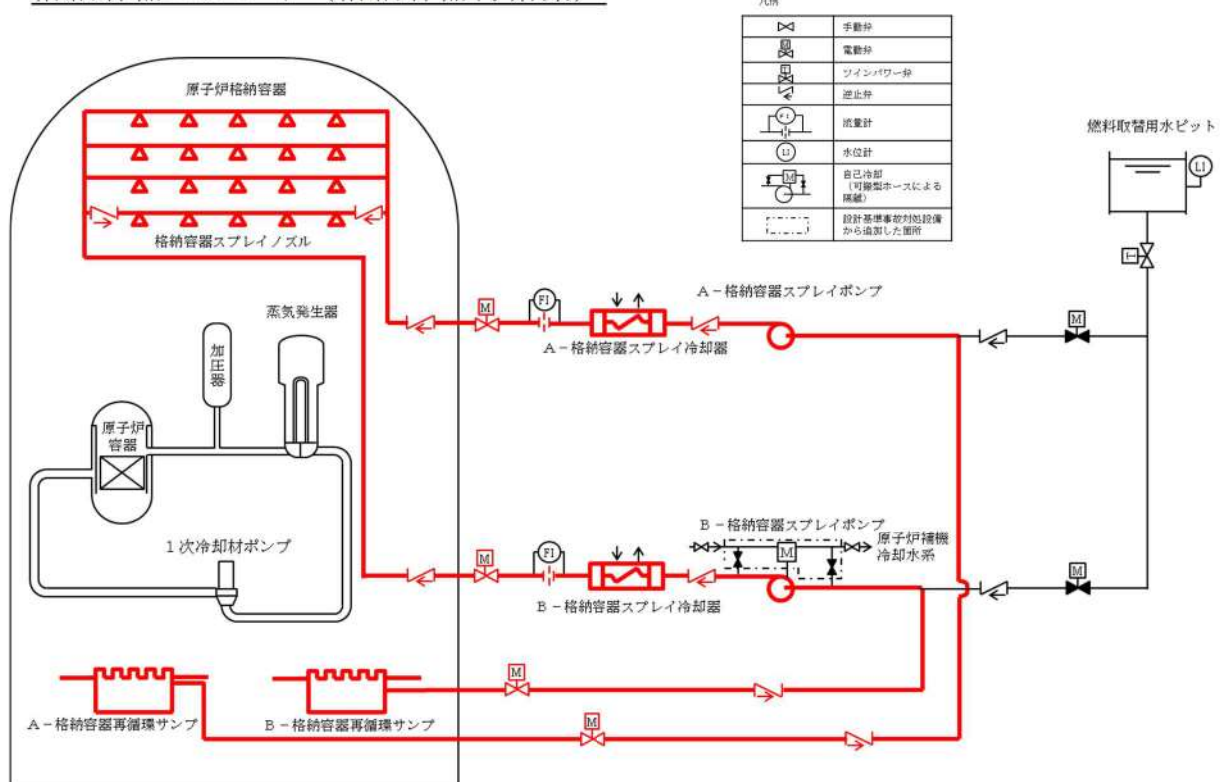


図 2.6-8 原子炉格納容器スプレイ設備

表2.6-18 原子炉格納容器スプレイ設備に関する重大事故等対処設備一覧

設備区分	設備名
主要設備	格納容器スプレイポンプ【常設】 格納容器スプレイ冷却器【常設】
付属設備	格納容器再循環サンプスクリーン【常設】
水源	燃料取替用水ピット【常設】 格納容器再循環サンプ【常設】
流路	非常用炉心冷却設備 配管・弁【常設】 原子炉格納容器スプレイ設備 配管・弁【常設】
注水先	原子炉格納容器【常設】
電源設備 ^{*1} (燃料補給設備を含む。)	非常用交流電源設備【常設】
計装設備 ^{*2}	燃料取替用水ピット水位 格納容器再循環サンプ水位(広域) 原子炉格納容器圧力 格納容器内温度 格納容器圧力(AM用) B-格納容器スプレイ冷却器出口積算流量(AM用) 格納容器水位

*1：単線結線図を補足説明資料49-6に示す。

電源設備については「2.14 電源設備（設置許可基準規則第57条に対する設計方針を示す章）」で示す。

*2：計装設備については「2.15 計装設備（設置許可基準規則第58条に対する設計方針を示す章）」で示す。

2.6.3.1.2 主要設備の仕様

主要機器の仕様を以下に示す。

(1) 格納容器スプレイポンプ

型 式	うず巻形
台 数	2
容 量	約940m ³ /h (1台当たり)
最高使用圧力	2.7MPa [gage]
最高使用温度	150°C
揚 程	約170m
本 体 材 料	ステンレス鋼
電 動 機	約750kW (1台当たり)

(2) 格納容器スプレイ冷却器

型 式	横置U字管式
基 数	2
伝 热 容 量	約1.5×10 ⁴ kW (1基当たり)
最高使用圧力	
管 側	2.7MPa [gage]
胴 側	1.4MPa [gage]
最高使用温度	
管 側	150°C
胴 側	95°C
材 料	
管 側	ステンレス鋼
胴 側	炭素鋼

2.3.3.1.3 設置許可基準規則第43条への適合方針

原子炉格納容器スプレイ設備は、想定される重大事故等時に重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用するため、「1.3 重大事故等対処設備」のうち、多様性、位置的分散を除く設計方針を適用して設計を行う。

原子炉格納容器スプレイ設備については、設計基準事故対処設備として使用する場合と同様の系統構成で重大事故等においても使用するため、他の施設に悪影響を及ぼさない設計である。

原子炉格納容器スプレイ設備は、二以上の発電用原子炉施設において共用しない設計である。

基本方針については、「1.3.1 多様性、位置的分散、悪影響防止等」に示す。

原子炉格納容器スプレイ設備については、設計基準事故時に使用する場合の容量が、重大事故等の収束に必要な容量に対して十分である。

基本方針については、「1.3.2 容量等」に示す。

原子炉格納容器スプレイ設備については、原子炉格納容器内、周辺補機棟内及

び原子炉補助建屋内に設置される設備であることから、重大事故等時における原子炉格納容器内、周辺補機棟内及び原子炉補助建屋内の環境条件を考慮した設計とし、その機能を有効に発揮することができるよう、表2.6-19に示す設計である。

表2.6-19 想定する環境条件及び荷重条件

環境条件等	対応
温度・圧力・湿度・放射線	各設備の設置場所（原子炉格納容器、周辺補機棟及び原子炉補助建屋）で想定される温度、圧力、湿度及び放射線条件下に耐えられる性能を確認した機器を使用する。
屋外の天候による影響	原子炉格納容器内、周辺補機棟内及び原子炉補助建屋内に設置するため、天候による影響は受けない。
海水を通水する系統への影響	海水を通水する可能性があるため、海水影響を考慮した設計である。
地震	適切な地震荷重との組合せを考慮した上で機器が損傷しない設計である（詳細は「1.1.2 耐震設計の基本方針」に示す。）。
風（台風）・積雪	原子炉格納容器内、周辺補機棟内及び原子炉補助建屋内に設置するため、風（台風）及び積雪の影響は受けない。
電磁的障害	重大事故等時においても、電磁波によりその機能が損なわれない設計である。

また、格納容器スプレイポンプの操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室から可能な設計である。格納容器スプレイポンプは、中央制御室で操作することから、操作場所の放射線量が高くなるおそれがないため操作が可能である。

基本方針について、「1.3.3 環境条件等」に示す。

原子炉格納容器スプレイ設備については、想定される重大事故等時において、設計基準事故対処設備として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する設計である。

原子炉格納容器スプレイ設備は、発電用原子炉の運転中又は停止中に、機能・性能及び漏えいの有無の確認並びに弁の開閉動作の確認が可能な設計である。

格納容器スプレイポンプは、発電用原子炉の運転中又は停止中に分解及び外観の確認が可能な設計である。格納容器スプレイ冷却器は、内部の確認が可能なように、フランジを設けるとともに、非破壊検査が可能な設計とする。燃料取替用水ピットは、発電用原子炉の運転中に漏えいの有無の確認が可能な設計とする。また、発電用原子炉の停止中に漏えいの有無の確認及び内部の確認

が可能な設計とする。また、内部の確認が可能なように、アクセストドアを設ける設計である。さらに、ほう素濃度及び有効水量が確認できる設計である。格納容器再循環サンプル及び格納容器再循環サンプルスクリーンは、発電用原子炉の運転中又は停止中に外観の確認が可能な設計とする。

基本方針については、「1.3.4 操作性及び試験・検査性」に示す。

泊発電所 3号炉審査資料	
資料番号	SA49H r. 5.0
提出年月日	令和5年5月25日

泊発電所 3号炉

設置許可基準規則等への適合状況について (重大事故等対処設備) 補足説明資料

49条

令和5年5月
北海道電力株式会社



枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

目次

49 条

- 49-1 SA 設備基準適合性一覧表
- 49-2 配置図
- 49-3 試験・検査説明資料
- 49-4 系統図
- 49-5 容量設定根拠
- 49-6 単線結線図
- 49-7 接続図
- 49-8 保管場所図
- 49-9 アクセスルート図
- 49-10 その他設備
- 49-11 欠番
- 49-12 可搬型大型送水ポンプ車の構造について
- 49-13 格納容器再循環ユニットによる自然対流冷却について

4 9 - 1 S A設備 基準適合性一覧表

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

第49条 原子炉格納容器内の冷却等のための設備		C, D-格納容器再循環ユニット	類型化区分	関連資料
第1項 第1号	環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力／屋外の大気／放射線	原子炉格納容器	A
		荷重	(有効に機能を發揮する)	-
		海水	海水又は淡水 (海水を通水する可能性あり)	II
		電磁波	(機能が損なわれない)	-
		他設備からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	-
			【CV自然対流冷却 (SWP)】 対象外	
第1項 第2号	操作性		【CV自然対流冷却 (送水P車)】 現場操作 (弁操作：弁操作等にて運転に切替えられる)	A⑨
	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)		空調ユニット (機能・性能及び漏えいの確認が可能) (内部の確認が可能・点検口設置)	E
	第4号		【CV自然対流冷却 (送水P車)】 本来の用途以外の用途として使用するため切替 (弁を設置) 【CV自然対流冷却 (SWP)】 DB施設と同じ用途で使用又は切替せず使用 (DB施設と同じ系統構成で使用)	A B b
第43条	悪影響防止	系統設計	【C/V自然対流冷却 (SWP)】 DBと同系統構成 (設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成) 【C/V自然対流冷却 (送水P車)】 弁等で系統構成 (弁操作等によって、設計基準対象施設として使用する系統構成から重大事故等対処設備としての系統構成)	A a A d
		配置設計	地震、溢水、火災、外部からの衝撃の影響を及ぼさない	-
		その他(飛散物)	対象外	/
第6号	設置場所		対象外 (操作不要)	/
	常設SAの容量		【CV自然対流冷却 (送水P車)】 (原子炉格納容器内の温度及び圧力を低下させることができる容量で設計)	C
第1号	共用の禁止		(共用しない)	-
第2項 第3号	共通要因故障防止	環境条件、自然現象、外部人為現象、溢水、火災	【C/V自然対流冷却 (送水P車)】 (CSP, CS-Hx, 安全注入ポンプ再循環ポンプ側入口C/V外側隔離弁, CSP, 燃料取替用水ピットを用いた格納容器内外の多様性) (CSP, CS-Hx, 安全注入ポンプ再循環ポンプ側入口C/V外側隔離弁, CSP, 燃料取替用水ピットと位置的分散) 緩和設備／同一目的のSA設備あり (防護設備の場合と同じ) (代替格納容器アレイと原理の異なる冷却、減圧手段を用いることで多様性を有し、位置的分散を図る)	A a B
		サポート系要因	【C/V自然対流冷却 (SWP)】 対象外(サポート系なし) 【C/V自然対流冷却 (送水P車)】 対象(サポート系あり) 異なる駆動源、異なる冷却源 (自冷式のディーゼル駆動とすることで、D/Gを使用した駆動源に対して多様性) (可搬型大型送水ポンプ車を使用するC/V自然対流冷却)	C

- 記号は「共-2 類型化区分及び適合内容」における類型化区分を示す。
- 「-」は全ての設備に適用する共通の設計方針であることを示し、個別条文の適合方針としては記載せず、43条適合方針としてのみ記載する。
- 「/」は該設備が対象外であることを示し、記載すべき設計方針がないことを表す。

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

第49条 原子炉格納容器内の冷却等のための設備			C, D - 原子炉補機冷却水ポンプ	類型化区分	関連資料
第1項 第1号	環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力／屋外の大気／放射線	C/V以外の屋内-その他 (原子炉建屋)	B d	[補足説明資料]49-2 配置図 [補足説明資料]49-4 系統図
		荷重	(有効に機能を發揮する)	-	
		海水	対象外(海水を通水しない)	/	
		電磁波	(機能が損なわれない)	-	
		他設備からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	-	
	第2号	操作性	【CV自然対流冷却(SWP)】 中央制御室操作 (中央制御室の制御盤での操作が可能)	B	-
第1項 第1号	第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	ポンプ (機能・性能及び漏えいの確認が可能) (分解が可能)	A	[補足説明資料]49-3 試験・検査説明資料
	第4号	切り替え性	【CV自然対流冷却(SWP)】 DB施設と同じ用途で使用又は切替せず使用 (DB施設と同じ系統構成で使用)	B b	[補足説明資料]49-4 系統図
	第5号	影響防止	系統設計 【C/V自然対流冷却(SWP)】 DBと同系統構成 (設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成)	A d	[補足説明資料]49-4 系統図
第43条	第5号	配置設計	地震、溢水、火災、外部からの衝撃の影響の影響を及ぼさない	-	
		その他(飛散物)	対象外	/	
	第6号	設置場所	中央制御室操作 (操作は中央制御室から可能)	B	-
第2項	第1号	常設SAの容量	【CV自然対流冷却(SWP)】 DB設備の容量等が十分 (DB設備と同仕様で設計)	A	-
	第2号	共用の禁止	(共用しない)	-	-
	第3号	共通要因故障防止	環境条件、自然現象、外部人為現象、溢水、火災 【C/V自然対流冷却(SWP)】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (CSP, CS-Hx, 安全注入ポンプ再循環ポンプ側入口C/V外側隔壁弁, CSP, 燃料取替用水ピットを用いた格納容器内外の多様性) (CSP, CS-Hx, 安全注入ポンプ再循環ポンプ側入口C/V外側隔壁弁, CSP, 燃料取替用水ピットと位置的分散) 緩和設備／同一目的のSA設備あり (防止設備の場合と同じ) (代替格納容器アレイと原理の異なる冷却、減圧手段を用いることで多様性を有し、位置的分散を図る)	A a B	[補足説明資料]49-2 配置図
		サポート系要因	【C/V自然対流冷却(SWP)】 対象外(サポート系なし)	/	

- 記号は「共-2 類型化区分及び適合内容」における類型化区分を示す。
- 「-」は全ての設備に適用する共通の設計方針であることを示し、個別条文の適合方針としては記載せず、43条適合方針としてのみ記載する。
- 「/」は該設備が対象外であることを示し、記載すべき設計方針がないことを表す。

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)

第49条 原子炉格納容器内の冷却等のための設備			C, D - 原子炉補機冷却水冷却器	類型化区分	関連資料			
第1項 第1号	環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力／屋外の大気／放射線	C/V以外の屋内-その他 (原子炉建屋)	B d	[補足説明資料]49-2 配置図 [補足説明資料]49-4 系統図			
		荷重	(有効に機能を發揮する)	-				
		海水	海水通水 (常時海水を通水)	I				
		電磁波	(機能が損なわれない)	-				
		他設備からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	-				
	第2号	操作性	対象外 (操作不要)	/	-			
第1項 第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	熱交換器 (機能・性能及び漏えいの確認が可能) (分解が可能)			D [補足説明資料]49-3 試験・検査説明資料			
	第4号	切り替え性	【C/V自然対流冷却 (SWP)】 DB施設と同じ用途で使用又は切替せず使用 (DB施設と同じ系統構成で使用)			B b [補足説明資料]49-4 系統図		
	第5号	影響防止	系統設計	【C/V自然対流冷却 (SWP)】 DBと同系統構成 (設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成)		A d [補足説明資料]49-4 系統図		
第43条	第6号	配置設計	地震、溢水、火災、外部からの衝撃の影響を及ぼさない			-		
		その他(飛散物)	対象外			/		
	常設SAの容量	対象外 (操作不要)			/	-		
第2項 第2号	共用の禁止	(共用しない)			-	-		
	第3号	共通要因故障防止	環境条件、自然現象、外部人為現象、溢水、火災	【C/V自然対流冷却 (SWP)】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (CSP, CS-Hx, 安全注入ポンプ再循環ポンプ側入口C/V外側隔壁弁, CSP, 燃料取替用水ピットを用いた格納容器内外の多様性) (CSP, CS-Hx, 安全注入ポンプ再循環ポンプ側入口C/V外側隔壁弁, CSP, 燃料取替用水ピットと位置的分散) 緩和設備／同一目的のSA設備あり (防止設備の場合と同じ) (代替格納容器アレイと原理の異なる冷却、減圧手段を用いることで多様性を有し、位置的分散を図る)		A a B [補足説明資料]49-2 配置図		
			サポート系要因	【C/V自然対流冷却 (SWP)】 対象外(サポート系なし)		/		

- 記号は「共-2 類型化区分及び適合内容」における類型化区分を示す。
- 「-」は全ての設備に適用する共通の設計方針であることを示し、個別条文の適合方針としては記載せず、43条適合方針としてのみ記載する。
- 「/」は該設備が対象外であることを示し、記載すべき設計方針がないことを表す。

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

第49条 原子炉格納容器内の冷却等のための設備			原子炉補機冷却水サージタンク	類型化区分	関連資料
第1項 第1号	環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力／屋外の大気／放射線	C/V以外の屋内-その他 (原子炉建屋)	B d	[補足説明資料]49-2 配置図 [補足説明資料]49-4 系統図
		荷重	(有効に機能を發揮する)	-	
		海水	対象外(海水を通水しない)	/	
		電磁波	(機能が損なわれない)	-	
		他設備からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	-	
		操作性	対象外 (操作不要)	/	
第1項 第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)		容器 (機能・性能及び漏えいの確認が可能) (内部の確認が可能-マンホール設置)	C	[補足説明資料]49-3 試験・検査説明資料
	第4号	切り替え性		B b	[補足説明資料]49-4 系統図
		系統設計	【C/V自然対流冷却 (SWP)】 DB施設と同じ用途で使用又は切替せず使用 (DB施設と同じ系統構成で使用)		
第43条	影響防止 第5号	配置設計	地震、溢水、火災、外部からの衝撃の影響の影響を及ぼさない	-	[補足説明資料]49-4 系統図
		その他(飛散物)	対象外	/	
		設置場所	対象外 (操作不要)	/	
第1号	常設SAの容量		【C/V自然対流冷却 (SWP)】 DB設備の容量等が十分 (DB設備と同仕様で設計)	A d	-
	共用の禁止		(共用しない)	-	
第2項 第3号	共通要因故障防止	環境条件、自然現象、外部人為現象、溢水、火災	【C/V自然対流冷却 (SWP)】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (CSP, CS-Hx, 安全注入ポンプ再循環ポンプ側入口C/V外側隔壁弁, CSP, 燃料取替用水ピットを用いた格納容器) /と多様性 (CSP, CS-Hx, 安全注入ポンプ再循環ポンプ側入口C/V外側隔壁弁, CSP, 燃料取替用水ピットと位置的分散) 緩和設備／同一目的のSA設備あり (防止設備の場合と同じ) (代替格納容器と原理の異なる冷却、減圧手段を用いることで多様性を有し、位置的分散を図る)	A a B	[補足説明資料]49-2 配置図
			【C/V自然対流冷却 (SWP)】 対象外(サポート系なし)	/	

- 記号は「共-2 類型化区分及び適合内容」における類型化区分を示す。
- 「-」は全ての設備に適用する共通の設計方針であることを示し、個別条文の適合方針としては記載せず、43条適合方針としてのみ記載する。
- 「/」は該設備が対象外であることを示し、記載すべき設計方針がないことを表す。

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

第49条 原子炉格納容器内の冷却等のための設備			C, D—原子炉補機冷却海水ポンプ	類型化区分	関連資料
第1項 第1号	環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力／屋外の大気／放射線	C/V以外の屋内-その他 (循環水ポンプ建屋)	B d	[補足説明資料]49-2 配置図 [補足説明資料]49-4 系統図
		荷重	(有効に機能を發揮する)	-	
		海水	海水通水 (常時海水を通水)	I	
		電磁波	(機能が損なわれない)	-	
		他設備からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	-	
		操作性	【CV自然対流冷却 (SWP)】 中央制御室操作 (中央制御室の制御盤での操作が可能)	B	
第1項 第1号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	ポンプ (機能・性能及び漏えいの確認が可能) (分解が可能)			A [補足説明資料]49-3 試験・検査説明資料
		切り替え性	【CV自然対流冷却 (SWP)】 DB施設と同じ用途で使用又は切替せず使用 (DB施設と同じ系統構成で使用)	B b	[補足説明資料]49-4 系統図
		系統設計	【CV自然対流冷却 (SWP)】 DBと同系統構成 (設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成)	A d	[補足説明資料]49-4 系統図
第43条	悪影響防止	配置設計	地震、溢水、火災、外部からの衝撃の影響の影響を及ぼさない	-	[補足説明資料]49-4 系統図
		その他(飛散物)	対象外	/	
		設置場所	中央制御室操作 (操作は中央制御室から可能)	B	
第2項	共通要因故障防止	常設SAの容量	【CV自然対流冷却 (SWP)】 DB設備の容量等が十分 (DB設備と同仕様で設計)	A	-
		共用の禁止	(共用しない)	-	-
		環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災	【CV自然対流冷却 (SWP)】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (CSP, CS-Hx, 安全注入ポンプ再循環ポンプ側入口C/V外側隔離弁, CSP, 燃料取替用水ピットを用いた格納容器アレイと多様性) (CSP, CS-Hx, 安全注入ポンプ再循環ポンプ側入口C/V外側隔離弁, CSP, 燃料取替用水ピットと位置的分散) 緩和設備／同一目的のSA設備あり (代替格納容器アレイと原理の異なる冷却、減圧手段を用いることで多様性を有し、位置的分散を図る)	A a B	[補足説明資料]49-2 配置図
第3号		サポート系要因	【CV自然対流冷却 (SWP)】 対象外(サポート系なし)	/	

- 記号は「共-2 類型化区分及び適合内容」における類型化区分を示す。
- 「-」は全ての設備に適用する共通の設計方針であることを示し、個別条文の適合方針としては記載せず、43条適合方針としてのみ記載する。
- 「/」は該設備が対象外であることを示し、記載すべき設計方針がないことを表す。

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

第49条 原子炉格納容器内の冷却等のための設備			C, D—原子炉補機冷却海水ポンプ出口ストレーナ	類型化区分	関連資料
第1項 第1号	環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力／屋外の大気／放射線	C/V以外の屋内-その他 (循環水ポンプ建屋)	B d	[補足説明資料]49-2 配置図 [補足説明資料]49-4 系統図
		荷重	(有効に機能を發揮する)	-	
		海水	海水通水 (當時海水を通水)	I	
		電磁波	(機能が損なわれない)	-	
		他設備からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	-	
第1項 第2号	操作性		対象外 (操作不要)	/	-
	第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	流路 (機能・性能及び漏えいの確認が可能) (差圧確認が可能) (内部の確認が可能-ポンネット設置)	F	[補足説明資料]49-3 試験・検査説明資料
		第4号	切り替え性	B b	[補足説明資料]49-4 系統図
第43条	影響防止 第5号	系統設計	【C/V自然対流冷却(SWP)】 DB施設と同じ用途で使用又は切替せず使用 (DB施設と同じ系統構成で使用)	A d	[補足説明資料]49-4 系統図
		配置設計	地震、溢水、火災、外部からの衝撃の影響を及ぼさない	-	
		その他(飛散物)	対象外	/	
	第6号	設置場所	対象外 (操作不要)	/	-
		第1号	常設SAの容量	/	-
		第2号	共用の禁止	-	-
第2項	共通要因故障防止 第3号	環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災	【C/V自然対流冷却(SWP)】 防止設備／共通要因の考慮対象設備なし 緩和設備／共通要因の考慮対象設備なし	/	-
		サポート系要因	対象外 (サポート系なし)	/	-

- 記号は「共-2 類型化区分及び適合内容」における類型化区分を示す。
- 「-」は全ての設備に適用する共通の設計方針であることを示し、個別条文の適合方針としては記載せず、43条適合方針としてのみ記載する。
- 「/」は該設備が対象外であることを示し、記載すべき設計方針がないことを表す。

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)

第49条 原子炉格納容器内の冷却等のための設備		C, D-原子炉補機冷却水冷却器海水入口ストレーナ	類型化区分	関連資料
第1項 第1号	環境条件における健全性	C/V以外の屋内-その他 (原子炉建屋) 荷重 海水 電磁波 他設備からの影響	B d	[補足説明資料]49-2 配置図 [補足説明資料]49-4 系統図
		(有効に機能を發揮する)	-	
		海水通水 (當時海水を通水)	I	
		(機能が損なわれない)	-	
		(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	-	
	操作性	対象外 (操作不要)	/	-
第1項 第3号	試験・検査 (検査性、系統構成、外部入力)	流路 (機能・性能及び漏えいの確認が可能) (内部の確認が可能-ポンネット設置)	F	[補足説明資料]49-3 試験・検査説明資料
	切り替え性	【CV自然対流冷却(SWP)】 DB施設と同じ用途で使用又は切替せず使用 (DB施設と同じ系統構成で使用)	B b	[補足説明資料]49-4 系統図
	系統設計	【C/V自然対流冷却(SWP)】 DBと同系統構成 (設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成)	A d	[補足説明資料]49-4 系統図
第4項 第5号	配置設計	地震、溢水、火災、外部からの衝撃の影響の影響を及ぼさない	-	
	その他(飛散物)	対象外	/	
	設置場所	対象外 (操作不要)	/	-
第1号	常設SAの容量	対象外(流路)	/	-
	共用の禁止	(共用しない)	-	-
第2項 第3号	環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災	【C/V自然対流冷却(SWP)】 防止設備/共通要因の考慮対象設備なし 緩和設備/共通要因の考慮対象設備なし	/	-
	サポート系要因	対象外(サポート系なし)	/	

- 記号は「共-2 類型化区分及び適合内容」における類型化区分を示す。
- 「-」は全ての設備に適用する共通の設計方針であることを示し、個別条文の適合方針としては記載せず、43条適合方針としてのみ記載する。
- 「/」は該設備が対象外であることを示し、記載すべき設計方針がないことを表す。

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

第49条 原子炉格納容器内の冷却等のための設備		代替格納容器スプレイポンプ	類型化区分	関連資料
第1号 における健全性	環境条件 荷重 海水 電磁波 他設備からの影響	C/V以外の屋内-その他 (原子炉建屋) (有効に機能を發揮する) 海水又は淡水 (海水を通水する可能性あり) (機能が損なわれない) (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	B d - II - -	[補足説明資料]49-2 配置図 [補足説明資料]49-4 系統図
	操作性	【代替格納容器スプレイ】 現場操作 (操作スイッチ操作：現場の操作スイッチによる操作が可能) (弁操作：弁操作等にて速やかに切替えできる)	A⑦ A⑨	[補足説明資料]49-2 配置図
	試験・検査 (検査性、系統構成、外部入力)	ポンプ (機能・性能及び漏えいの確認が可能) (分解が可能)	A	[補足説明資料]49-3 試験・検査説明資料
	切り替え性	【代替格納容器スプレイ】 DB施設としての機能を有さない(切替せず使用)	B a 1 B a 2	[補足説明資料]49-4 系統図
	系統設計	【代替格納容器スプレイ】 弁等で系統構成 (弁操作等によって、通常時の系統構成から重大事故等対処設備としての系統構成)	A a	[補足説明資料]49-4 系統図
	配置設計 その他(飛散物)	地震、溢水、火災、外部からの衝撃の影響を及ぼさない 高速回転機器 (今回設置)	- B	
第1項 第4号	設置場所	現場操作 (操作は設置場所で可能)	A a	[補足説明資料]49-2 配置図
第43条 第5号	常設SAの容量	【代替格納容器スプレイ】 SA設備単独で系統の目的に応じ使用 (炉心崩壊熱によるCV破損を防止するために必要な流量に対して十分な容量で設計) (CV自然対流冷却と併せてスプレーすることによりCV内の放射性物質濃度を低下できる)	C	[補足説明資料]49-5 容量設定根拠
第2項 第2号	共用の禁止	(共用しない)	-	-
第3号 共通要因故障防止	環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災	【代替格納容器スプレイ】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (燃料取替用水ピット又は補助給水ピットを水源とすることで、格納容器スプレイと異なる水源を持つ) (CSPと位置的分散) 緩和設備／同一目的のSA設備あり (C/V自然対流冷却と原理の異なる冷却、減圧手段を用いることで多様性を有し、位置的分散を図る)	A a B	[補足説明資料]49-2 配置図
	サポート系要因	【代替格納容器スプレイ】 対象(サポート系あり) 異なる駆動源 (空冷式の代替非常用発電機からの独立した電源供給ラインから給電)	C	[補足説明資料]49-6 単線結線図

- 記号は「共-2 類型化区分及び適合内容」における類型化区分を示す。
- 「-」は全ての設備に適用する共通の設計方針であることを示し、個別条文の適合方針としては記載せず、43条適合方針としてのみ記載する。
- 「/」は該設備が対象外であることを示し、記載すべき設計方針がないことを表す。

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)

第49条 原子炉格納容器内の冷却等のための設備			燃料取替用水ピット	類型化区分	関連資料
第1項 第1号 環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力／屋外の大気／放射線	C/V以外の屋内／その他 (原子炉建屋)	B d	【補足説明資料】49-2 配置図 【補足説明資料】49-4 系統図	
	荷重	(有効に機能を發揮する)	-		
	海水	海水又は淡水 (海水を通水する可能性あり)	II		
	電磁波	(機能が損なわれない)	-		
	他設備からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	-		
	操作性	【代替格納容器アレイ】 現場操作 (弁操作：弁操作等にて速やかに切替えられる) 【その他】 (操作なし)	A⑨		
第1項 第3号 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)		ピット (機能・性能及び漏れの確認が可能) (内部の確認が可能・アクセスドア設置) (ほう素濃度及び有効水量の確認が可能)	C	【補足説明資料】49-3 試験・検査説明資料	
	切り替え性	【代替格納容器アレイ】 DB施設と同じ用途で使用又は切替せず使用 (切替せず使用) 【その他】 DB施設と同じ用途で使用又は切替せず使用 (DB施設と同じ系統構成で使用)	B b	【補足説明資料】49-4 系統図	
	系統設計	【代替格納容器アレイ】 弁等で系統構成 (弁操作等によって、通常時の系統構成から重大事故等対処設備としての系統構成) 【代替格納容器アレイ】 放射性物質を含む系統との分離 (多重の弁により分離) 【その他】 DBと同系統構成 (設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成)	A a A d A e	【補足説明資料】49-4 系統図	
第43条 第5号 悪影響防止	配置設計	地震、溢水、火災、外部からの衝撃の影響の影響を及ぼさない	-	【補足説明資料】49-4 系統図	
	その他(飛散物)	対象外	/		
	設置場所	現場操作(設置場所)	A a		
第1号 常設SAの容量		【代替格納容器アレイ】 DB設備の容量等を捕う (補給するまでの間、水源を確保できる十分な容量で設計) 【その他】 DB設備の容量等が十分 (DB設備と同仕様で設計)	B A	【補足説明資料】49-5 容量設定根拠	
	共用の禁止	(共用しない)	-	-	
第2項 第3号 共通要因故障防止	環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災	【代替格納容器アレイ】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (燃料取替用水ピット又は補助給水ピットを水源とすることで、格納容器アレイと異なる水源を持つ) (補助給水ピットと位置的分散) 緩和設備／同一目的のSA設備あり (C/V自然対流冷却と原理の異なる冷却、減圧手段を用いることで多様性を有し、位置的分散を図る) 【その他】 防止設備／共通要因の考慮対象設備なし	A a B	【補足説明資料】49-2 配置図	
	サポート系要因	対象外(サポート系なし)	/		

- 記号は「共-2 類型化区分及び適合内容」における類型化区分を示す。
- 「-」は全ての設備に適用する共通の設計方針であることを示し、個別条文の適合方針としては記載せず、43条適合方針としてのみ記載する。
- 「/」は該設備が対象外であることを示し、記載すべき設計方針がないことを表す。

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)

第49条 原子炉格納容器内の冷却等のための設備			補助給水ピット	類型化区分	関連資料
第1項 第1号 における健全性	環境条件 環境 条件 に お け る 健 全 性	環境温度・湿度・ 圧力／屋外の大気 ／放射線	C/V以外の屋内／その他 (原子炉建屋)	B d	【補足説明資料】49-2 配置図 【補足説明資料】49-4 系統図
		荷重	(有効に機能を發揮する)	-	
		海水	海水又は淡水 (海水を通水する可能性あり)	II	
		電磁波	(機能が損なわれない)	-	
		他設備からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	-	
第1項 第2号	操作性		【代替格納容器アブレイ】 現場操作 (弁操作：弁操作等にて速やかに切替えられる)	A⑨	【補足説明資料】49-2 配置図
	第3号	試験・検査 (検査性、系統構成、外部入力)	ピット (機能・性能及び漏えいの確認が可能) (内部の確認が可能／アクセスドア設置) (有効水量の確認が可能)	C	【補足説明資料】49-3 試験・検査説明資料
	第4号	切り替え性	【代替格納容器アブレイ】 本来の用途以外の用途として使用するため切替 (弁を設置)	A	【補足説明資料】49-4 系統図
第43条	第5号 悪影響防止	系統設計	【代替格納容器アブレイ】 弁等で系統構成 (弁操作等によって、通常時の系統構成から重大事故等対処設備としての系統構成) 【代替格納容器アブレイ】 放射性物質を含む系統との分離 (多重の弁により分離)	A a A e	【補足説明資料】49-4 系統図
		配置設計	地震、溢水、火災、外部からの衝撃の影響を及ぼさない	-	
		その他(飛散物)	対象外	/	
	第6号	設置場所	現場操作(設置場所)	A a	【補足説明資料】49-2 配置図
第2項	第1号	常設SAの容量	【代替格納容器アブレイ】 DB設備の容量等を捕う (補給するまでの間、水源を確保できる十分な容量で設計)	B	【補足説明資料】49-5 容量設定根拠
	第2号	共用の禁止	(共用しない)	-	-
	第3号 共通要因故障防止	環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災	【代替格納容器アブレイ】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (燃料取替用水ピット又は補助給水ピットを水源とすることで、格納容器アブレイと異なる水源を持つ) (燃料取替用水ピットと位置的分散) 緩和設備／同一目的のSA設備あり (C/V自然対流冷却と原理の異なる冷却、減圧手段を用いることで多様性を有し、位置的分散を図る)	A a B	【補足説明資料】49-2 配置図
		サポート系要因	対象外(サポート系なし)	/	

- 記号は「共-2 類型化区分及び適合内容」における類型化区分を示す。
- 「-」は全ての設備に適用する共通の設計方針であることを示し、個別条文の適合方針としては記載せず、43条適合方針としてのみ記載する。
- 「/」は該設備が対象外であることを示し、記載すべき設計方針がないことを表す。

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

第49条 原子炉格納容器内の冷却等のための設備			格納容器スプレイポンプ	類型化区分	関連資料
第1項 第1号	環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力／屋外の大気／放射線	C/V以外の屋内-その他 (原子炉補助建屋)	B d	[補足説明資料]49-2 配置図 [補足説明資料]49-4 系統図
		荷重	(有効に機能を發揮する)	-	
		海水	海水又は淡水 (海水を通水する可能性あり)	II	
		電磁波	(機能が損なわれない)	-	
		他設備からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	-	
	第2号	操作性	【その他】 中央制御室操作 (中央制御室の制御盤での操作が可能)	B	-
第1項 第1号	第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	ポンプ (機能・性能及び漏えいの確認が可能) (分解が可能)	A	[補足説明資料]49-3 試験・検査説明資料
	第4号	切り替え性	【その他】 DB施設と同じ用途又は切替せず使用 (DB施設と同じ系統構成で使用)	B b	[補足説明資料]49-4 系統図
	第5号	悪影響防止	系統設計 【その他】 DBと同系統構成 (設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成)	A d	[補足説明資料]49-4 系統図
第43条	第5号	配置設計	地震、溢水、火災、外部からの衝撃の影響の影響を及ぼさない	-	
		その他(飛散物)	対象外	/	
	第6号	設置場所	中央制御室操作 (操作は中央制御室から可能)	B	-
第2項	第1号	常設SAの容量	【その他】 DB設備の容量等が十分 (DB設備と同仕様で設計)	A	-
	第2号	共用の禁止	(共用しない)	-	-
	第3号	共通要因故障防止	環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災 【その他】 防止設備／共通要因の考慮対象設備なし	/	-
		サポート系要因	対象外(サポート系なし)	/	

- 記号は「共-2 類型化区分及び適合内容」における類型化区分を示す。
- 「-」は全ての設備に適用する共通の設計方針であることを示し、個別条文の適合方針としては記載せず、43条適合方針としてのみ記載する。
- 「/」は該設備が対象外であることを示し、記載すべき設計方針がないことを表す。

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)

第49条 原子炉格納容器内の冷却等のための設備			格納容器スプレイ冷却器	類型化区分	関連資料
第1項 第1号	環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力／屋外の大気／放射線	C/V以外の屋内-その他 (原子炉補助建屋)	B d	[補足説明資料]49-2 配置図 [補足説明資料]49-4 系統図
		荷重	(有効に機能を発揮する)	-	
		海水	海水又は淡水 (海水を通水する可能性あり)	II	
		電磁波	(機能が損なわれない)	-	
		他設備からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	-	
	第2号	操作性	対象外 (操作不要)	/	-
	第3号	試験・検査 (検査性、系統構成、外部入力)	熱交換器 (機能・性能及び漏えいの確認が可能) (内部の確認が可能-フランジ設置) (非破壊検査が可能)	D	[補足説明資料]49-3 試験・検査説明資料
第4項 第4号	切り替え性		【その他】 DB施設と同じ用途で使用又は切替せず使用 (DB施設と同じ系統構成で使用)	B b	[補足説明資料]49-4 系統図
	悪影響防止 第5号	系統設計	【その他】 DBと同系統構成 (設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成)	A d	[補足説明資料]49-4 系統図
		配置設計	地震、溢水、火災、外部からの衝撃の影響の影響を及ぼさない	-	
		その他(飛散物)	対象外	/	
	第6号	設置場所	対象外 (操作不要)	/	-
第43条 第2項	第1号	常設SAの容量	【その他】 DB設備の容量等が十分 (DB設備と同仕様で設計)	A	-
	第2号	共用の禁止	(共用しない)	-	-
	共通要因故障防止 第3号	環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災	【その他】 防止設備／共通要因の考慮対象設備なし	/	-
		サポート系要因	対象外(サポート系なし)	/	-

- 記号は「共-2 類型化区分及び適合内容」における類型化区分を示す。
- 「-」は全ての設備に適用する共通の設計方針であることを示し、個別条文の適合方針としては記載せず、43条適合方針としてのみ記載する。
- 「/」は該設備が対象外であることを示し、記載すべき設計方針がないことを表す。

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)

第49条 原子炉格納容器内の冷却等のための設備			格納容器再循環サンプル	類型化区分	関連資料
第1項 第1号	環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力／屋外の大気／放射線	原子炉格納容器	A	[補足説明資料]49-2 配置図 [補足説明資料]49-4 系統図
		荷重	(有効に機能を発揮する)	-	
		海水	海水又は淡水 (海水注水を行った場合の影響を考慮)	II	
		電磁波	(機能が損なわれない)	-	
		他設備からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	-	
		操作性	対象外 (操作不要)	/	
第1項 第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)			N	[補足説明資料]49-3 試験・検査説明資料
	第4号	切り替え性			[補足説明資料]49-4 系統図
		【その他】 DB施設と同じ用途で使用又は切替せず使用 (DB施設と同じ系統構成で使用)		B b	
第4項 第5号	悪影響防止	系統設計	【その他】 DBと同系統構成 (設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成)	A d	[補足説明資料]49-4 系統図
		配置設計	地震、溢水、火災、外部からの衝撃の影響を及ぼさない	-	
		その他(飛散物)	対象外	/	
第6号	設置場所			/	-
	対象外 (操作不要)			/	-
第7項 第1号	常設SAの容量			/	-
	対象外 (容量等として設定すべき項目ではない)			/	-
	共用の禁止			-	-
第2項 第3号	共通要因故障防止	環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災			[その他] 防止設備／共通要因の考慮対象設備なし
		サポート系要因			
対象外(サポート系なし)			/		

- 記号は「共-2 類型化区分及び適合内容」における類型化区分を示す。
- 「-」は全ての設備に適用する共通の設計方針であることを示し、個別条文の適合方針としては記載せず、43条適合方針としてのみ記載する。
- 「/」は該設備が対象外であることを示し、記載すべき設計方針がないことを表す。

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)

第49条 原子炉格納容器内の冷却等のための設備			格納容器再循環サンプルクリーン	類型化区分	関連資料
第1項 第1号	環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力／屋外の大気／放射線	原子炉格納容器	A	[補足説明資料]49-2 配置図 [補足説明資料]49-4 系統図
		荷重	(有効に機能を發揮する)	-	
		海水	海水又は淡水 (海水注水を行った場合の影響を考慮)	II	
		電磁波	(機能が損なわれない)	-	
		他設備からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	-	
		操作性	対象外 (操作不要)	/	
第1項 第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)			N	[補足説明資料]49-3 試験・検査説明資料
	第4号	切り替え性			[補足説明資料]49-4 系統図
		【その他】 DB施設と同じ用途で使用又は切替せず使用 (DB施設と同じ系統構成で使用)		B b	
第4項 第5号	悪影響防止	系統設計	【その他】 DBと同系統構成 (設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成)	A d	[補足説明資料]49-4 系統図
		配置設計	地震、溢水、火災、外部からの衝撃の影響を及ぼさない	-	
		その他(飛散物)	対象外	/	
第6号	設置場所			/	-
	対象外 (操作不要)			/	-
第1項 第1号	常設SAの容量			/	-
	対象外 (容量等として設定すべき項目ではない)			/	-
第2項 第2号	共用の禁止			-	-
	第3号 共通要因故障防止	環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災			- - -
		【その他】 防止設備／共通要因の考慮対象設備なし		/	
サポート系要因			対象外(サポート系なし)	/	

- 記号は「共-2 類型化区分及び適合内容」における類型化区分を示す。
- 「-」は全ての設備に適用する共通の設計方針であることを示し、個別条文の適合方針としては記載せず、43条適合方針としてのみ記載する。
- 「/」は該設備が対象外であることを示し、記載すべき設計方針がないことを表す。

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性一覧表(可搬)

第49条 原子炉格納容器内の冷却等のための設備		原子炉補機冷却水サージタンク加圧用可搬型窒素ガスボンベ	類型化区分	関連資料
第1号 における健全性	環境条件	C/V以外の屋内-その他 (原子炉建屋) C/V以外の屋外の大気 放射線	B d	[補足説明資料]49-2 配置図
	荷重	(有効に機能を發揮する)	-	
	海水	対象外(海水を通水しない)	/	
	電磁波	(機能が損なわれない)	-	
	他設備からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	-	
	操作性	【CV自然対流冷却(SWP)】 現場操作 (工具確保:一般的に使用される工具) (弁操作:弁操作等にて速やかに切替えられる) (接続作業:簡単な接続規格による接続とし、確実に接続できる)	A⑤ A⑨ A⑩	[補足説明資料]49-2 配置図 [補足説明資料]49-4 系統図
第1項	試験・検査 (検査性、系統構成、外部入力)	容器 (機能・性能及び漏えいの確認が可能) (規定圧力及び外観の確認が可能)	C	[補足説明資料]49-3 試験・検査説明資料
	第4号 切り替え性	【CV自然対流冷却(SWP)】 DB施設としての機能を有さない (弁を設置)	B a 1	[補足説明資料]49-4 系統図
	第5号 影響範囲防止	系統設計 【C/V自然対流冷却】 通常時は分離 (通常時に接続先の系統と分離された状態)	A b	[補足説明資料]49-3 試験・検査説明資料 [補足説明資料]49-4 系統図 [補足説明資料]49-2 配置図
第43条	配置設計	地震、溢水、火災、外部からの衝撃の影響を及ぼさない(固縛により固定)	-	
	その他(飛散物)	対象外	/	
	第6号 設置場所	現場操作 (操作は設置場所で可能)	A a	[補足説明資料]49-2 配置図
第3項	第1号 可搬SAの容量	【CV自然対流冷却(SWP)】 負荷に直接接続 (原子炉補機冷却水の沸騰防止として必要な圧力まで加圧できる容量) (保有数は1セット2個、故障時及び保守点検時のバックアップとして2個の合計4個)	B	[補足説明資料]49-5 容量設定根拠
	第2号 可搬SAの接続性	簡便な接続規格	C	[補足説明資料]49-2 配置図
	第3号 異なる複数の接続箇所の確保	対象外	/	-
	第4号 設置場所	SFP事故時以外に使用する設備 (放射線の高くなるおそれの少ない場所を選定)	B	[補足説明資料]49-2 配置図
第5号	保管場所	【C/V自然対流冷却(SWP)】 防止設備/共通要因の考慮対象設備あり/屋内 (CSP, CS-Hx, 安全注入ポンプ再循環ポンプ側入口C/V外側隔離弁と位置的分散) 緩和設備/同一目的のSA設備あり (代替格納容器スプレイと原理の異なる冷却、減圧手段を用いることで多様性を有し、位置的分散を図る)	A b	[補足説明資料]49-2 配置図
	第6号 アクセスルート	屋内アクセスルート	A	[補足説明資料]49-9 アクセスルート図
第7号 共通要因故障防止	環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災	【C/V自然対流冷却(SWP)】 防止設備/共通要因の考慮対象設備あり/屋内 (CSP, CS-Hx, 安全注入ポンプ再循環ポンプ側入口C/V外側隔離弁, CSP, 燃料替用水ヒットを用いた格納容器スプレイと多様性) (CSP, CS-Hx, 安全注入ポンプ再循環ポンプ側入口C/V外側隔離弁と位置的分散) 緩和設備/同一目的のSA設備あり (代替格納容器スプレイと原理の異なる冷却、減圧手段を用いることで多様性を有し、位置的分散を図る)	A a B	[補足説明資料]49-2 配置図
	サポート系要因	対象外(サポート系なし)	/	

- 記号は「共-2 類型化区分及び適合内容」における類型化区分を示す。
- 「-」は全ての設備に適用する共通の設計方針であることを示し、個別条文の適合方針としては記載せず、43条適合方針としてのみ記載する。
- 「/」は該設備が対象外であることを示し、記載すべき設計方針がないことを表す。

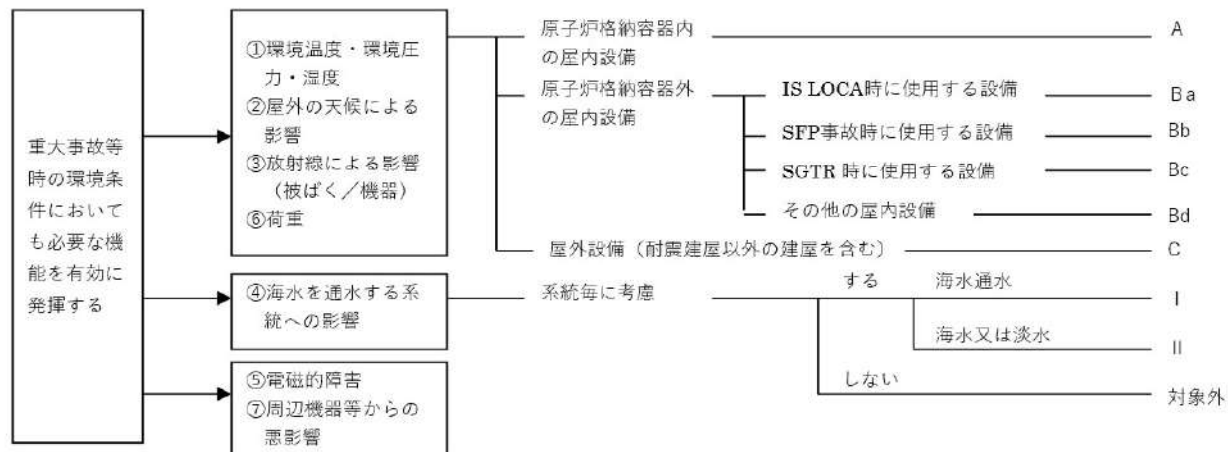
泊発電所3号炉 SA設備基準適合性一覧表(可搬)

第49条 原子炉格納容器内の冷却等のための設備		可搬型大型送水ポンプ車	類型化区分	関連資料
第1号 環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力／屋外の大気／放射線	屋外	C	[補足説明資料]49-8 保管場所図
	荷重	(有効に機能を發揮する)	-	
	海水	海水通水 (使用時に海水を通水) (取水する際の異物の流入防止を考慮)	I	[補足説明資料]49-4 系統図
	電磁波	(機能が損なわれない)	-	
	他設備からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	-	[補足説明資料]49-7 接続図
	操作性	【CV自然対流冷却(送水P車)】 現場操作 (工具確保：一般的に使用される工具を用いて確実に接続できる) (運搬設置：車両として移動可能、車輪止めを搭載) (操作スイッチ操作：付属の操作器等により現場での操作が可能) (弁操作：弁操作等にて速やかに切替えられる) (接続作業：フランジ接続とし可搬型ホースを確実に接続できる)	A⑤ A⑥ A⑦ A⑨ A⑩	[補足説明資料]49-7 接続図 [補足説明資料]49-4 系統図
	試験・検査 (検査性、系統構成、外部入力)	ポンプ (機能・性能及び漏えいの確認が可能) (分解が可能) (車両として運転状態及び外観の確認が可能)	A	[補足説明資料]49-3 試験・検査説明資料
第1項 第43条 影響防止	第4号 切り替え性	【CV自然対流冷却(送水P車)】 DB施設としての機能を有しない (弁を設置)	B a 1	[補足説明資料]49-4 系統図
	第5号 系統設計	【C/V自然対流冷却】 通常時は分離 (通常時に接続先の系統と分離された状態)	A b	[補足説明資料]49-3 試験・検査説明資料 [補足説明資料]49-4 系統図
	配置設計	地震、溢水、火災、外部からの衝撃の影響を及ぼさない(固縛等により固定)	-	[補足説明資料]49-8 保管場所図
	その他(飛散物)	高速回転機器 (今回配備)	B	
	第6号 設置場所	現場操作 (操作は設置場所で可能)	A a	[補足説明資料]49-7 接続図
	第1号 可搬SAの容量	【CV自然対流冷却(送水P車)】 原子炉建屋の外から水又は電力を供給 (格納容器内自然対流冷却として必要な容量) (保有数は2セット2台、故障時及び保守点検時のバックアップとして2台の合計4台)	A	[補足説明資料]49-5 容量設定根拠
	第2号 可搬SAの接続性	フランジ接続	B	[補足説明資料]49-7 接続図
	第3号 異なる複数の接続箇所の確保	複数設置 (原子炉建屋内の異なる区画に複数箇所設置し、異なる建屋面から接続)	A	[補足説明資料]49-7 接続図
	第4号 設置場所	SFP事故時以外に使用する設備 (放射線の高くなるおそれの少ない場所を選定)	B	[補足説明資料]49-7 接続図
	第5号 保管場所	【C/V自然対流冷却(送水P車)】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋外 (SWP、CCWP、ディーゼル発電機と位置的分散) 緩和設備／同一目的のSA設備あり (代替格納容器スライドと原理の異なる冷却、減圧手段を用いることで多様性を有し、位置的分散を図る)	B b	[補足説明資料]49-8 保管場所図
第3項 第7号 共通原因故障防止	第6号 アクセスルート	屋外アクセスルート	B	[補足説明資料]49-9 アクセスルート図
	環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災	【C/V自然対流冷却(送水P車)】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋外 (SWP、CCWP及びディーゼル発電機と位置的分散) 緩和設備／同一目的のSA設備あり (代替格納容器スライドと原理の異なる冷却、減圧手段を用いることで多様性を有し、位置的分散を図る)	A b B	[補足説明資料]49-7 接続図 [補足説明資料]49-8 保管場所図
	サポート系要因	対象(サポート系あり) 異なる駆動源 (自冷式のディーゼル駆動とすることで、ディーゼル発電機を使用した駆動源と多様性)	D	[補足説明資料]49-4 系統図

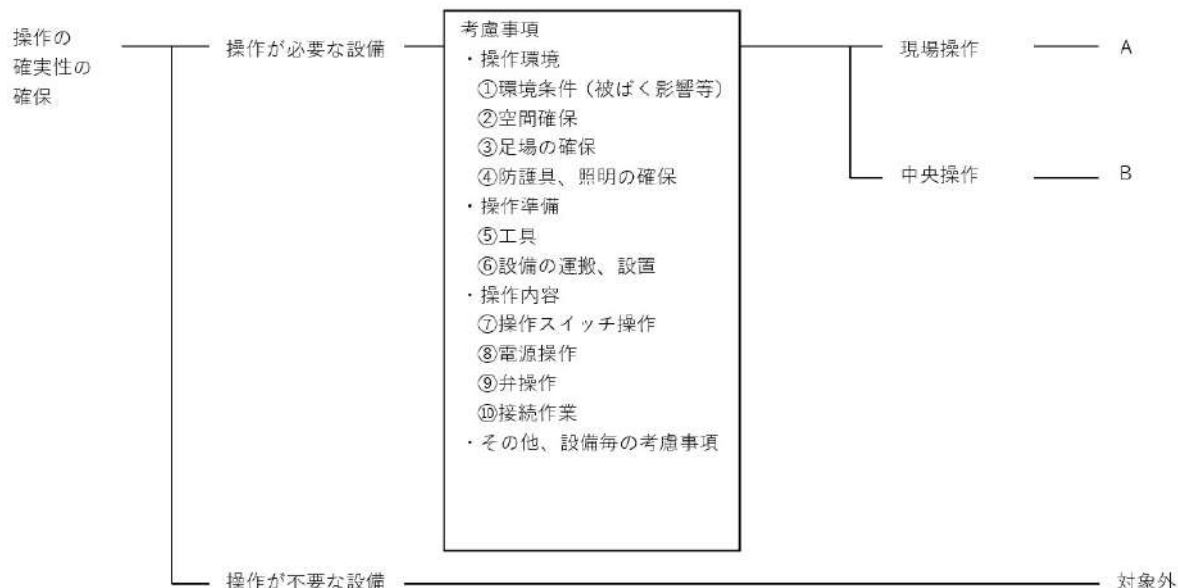
- 記号は「共-2 類型化区分及び適合内容」における類型化区分を示す。
- 「-」は全ての設備に適用する共通の設計方針であることを示し、個別条文の適合方針としては記載せず、43条適合方針としてのみ記載する。
- 「/」は該設備が対象外であることを示し、記載すべき設計方針がないことを表す。

泊3号炉
SA設備基準適合性一覧表の記号説明

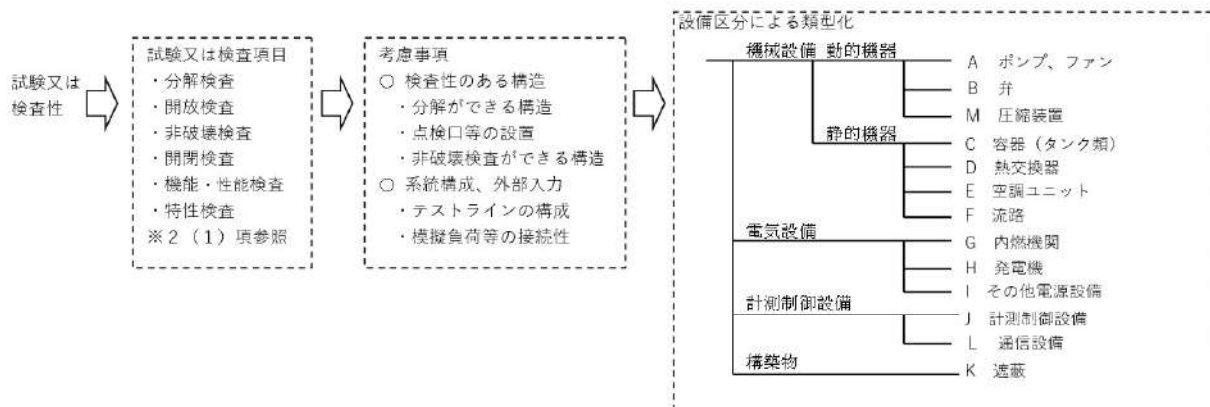
■ 設置許可基準規則 第43条 第1項 第1号
重大事故等時の環境条件における健全性について



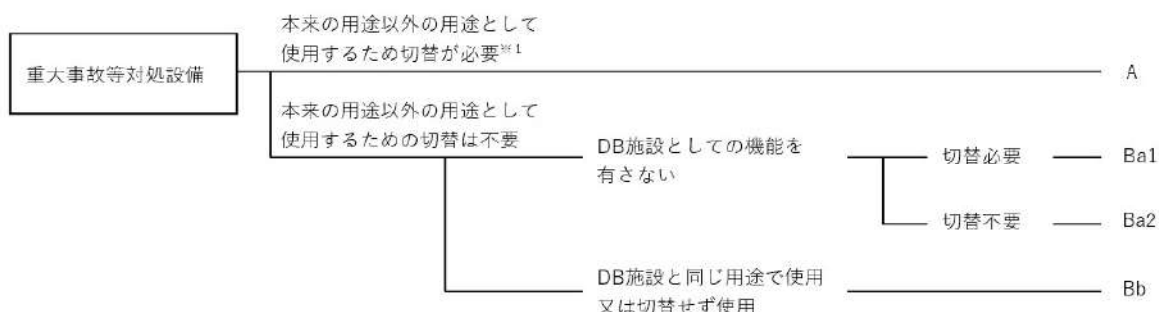
■ 設置許可基準規則 第43条 第1項 第2号
操作の確実性について



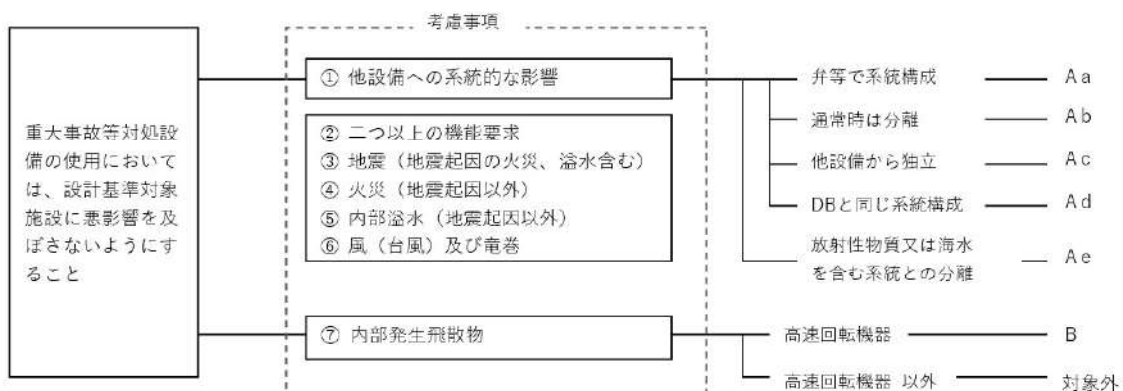
■ 設置許可基準規則 第43条 第1項 第3号
試験又は検査性について



■ 設置許可基準規則 第43条 第1項 第4号
切り替え性について



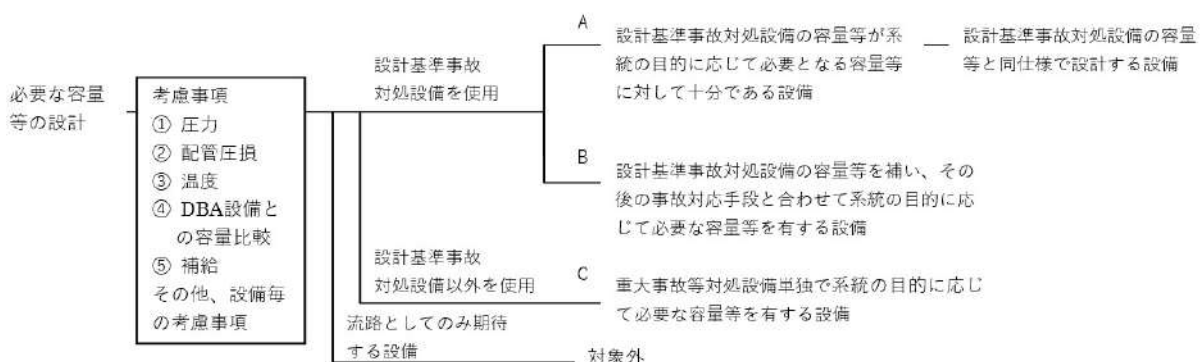
■ 設置許可基準規則 第43条 第1項 第5号
重大事故等対処設備の悪影響防止について



■ 設置許可基準規則 第43条 第1項 第6号
常設重大事故等対処設備の容量等について



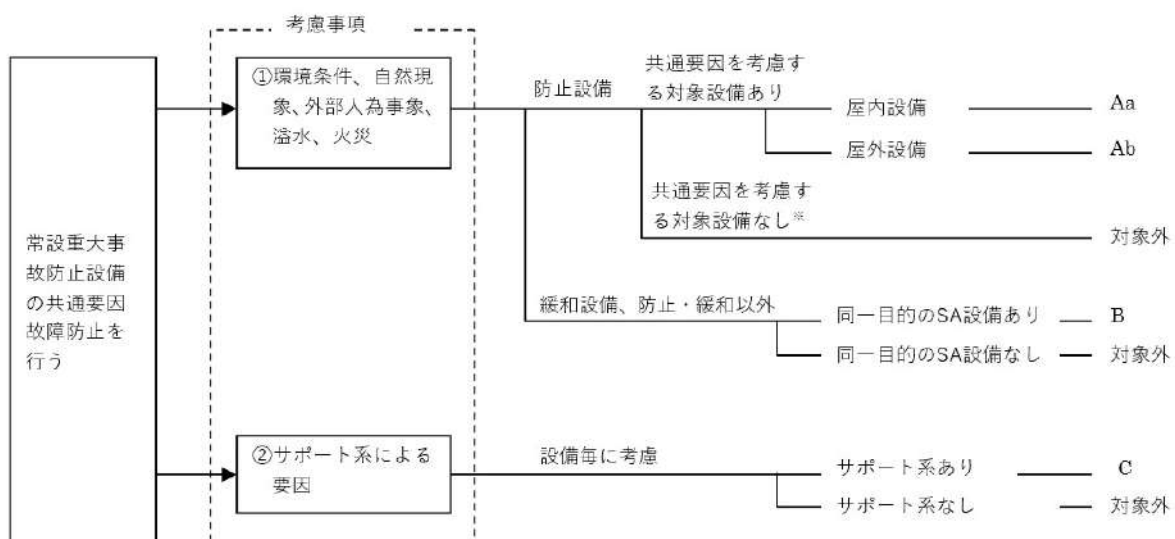
■ 設置許可基準規則 第43条 第2項 第1号
常設重大事故等対処設備の容量等について



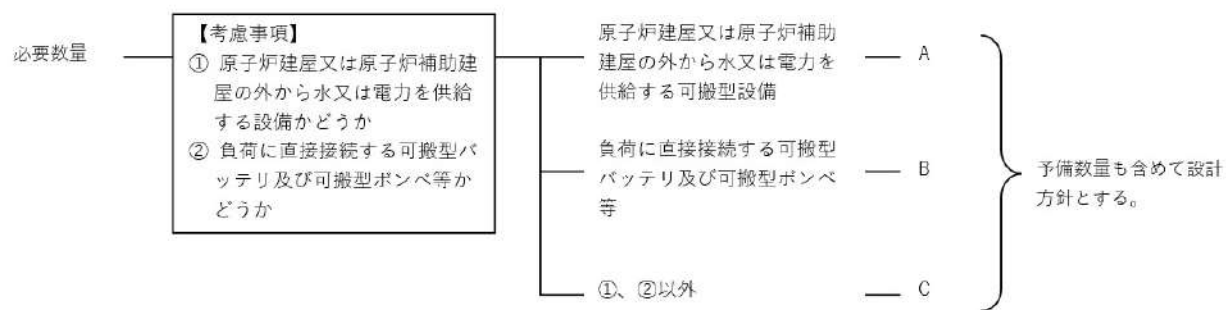
■ 設置許可基準規則 第43条 第2項 第2号
発電用原子炉施設での共用の禁止について

区分	設計方針	関連資料	備考
-	2以上の発電用原子炉施設において共用しない設計とする。	-	

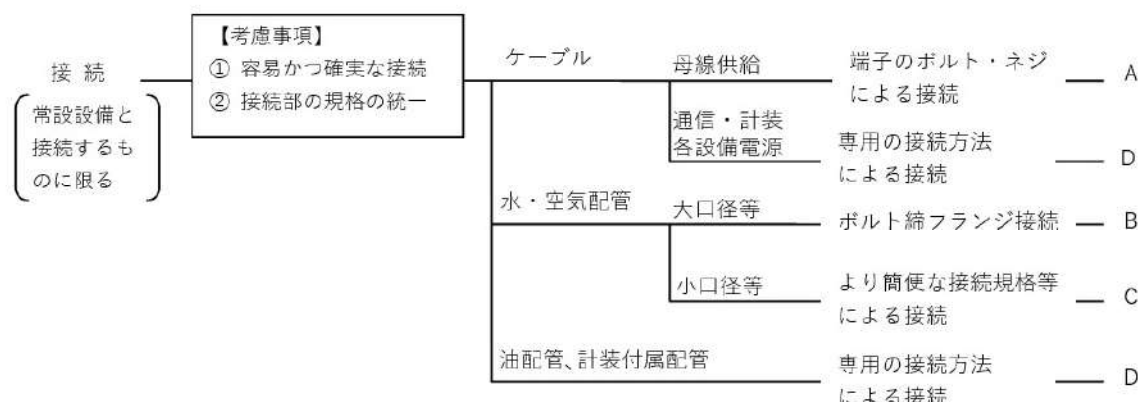
■ 設置許可基準規則 第43条 第2項 第3号
常設重大事故防止設備の共通要因故障について



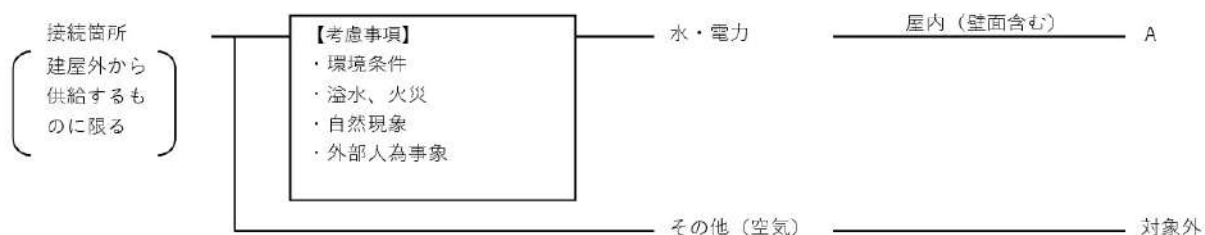
■ 設置許可基準規則 第43条 第3項 第1号
可搬型重大事故等対処設備の容量等について



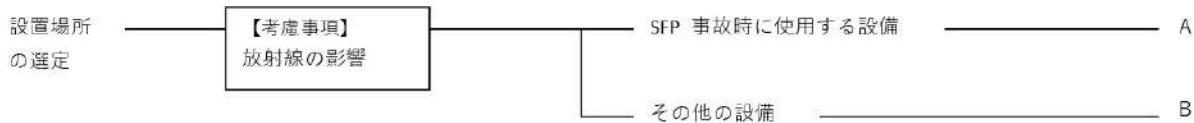
■ 設置許可基準規則 第43条 第3項 第2号
可搬型重大事故等対処設備の常設設備との接続性について



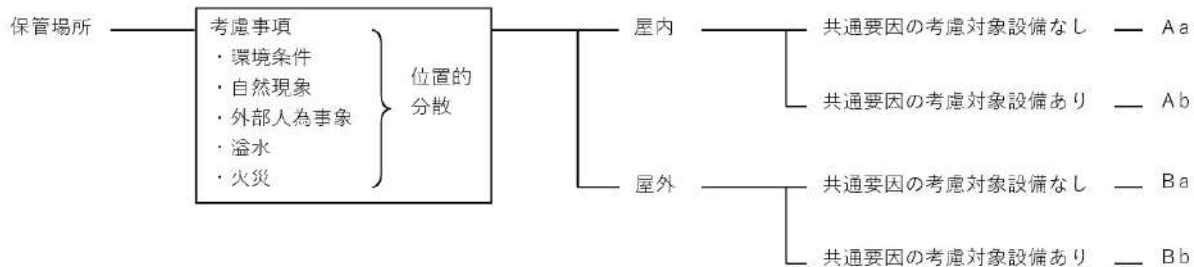
■ 設置許可基準規則 第43条 第3項 第3号
異なる複数の接続箇所の確保について



■ 設置許可基準規則 第43条 第3項 第4号
可搬型重大事故等対処設備の設置場所について



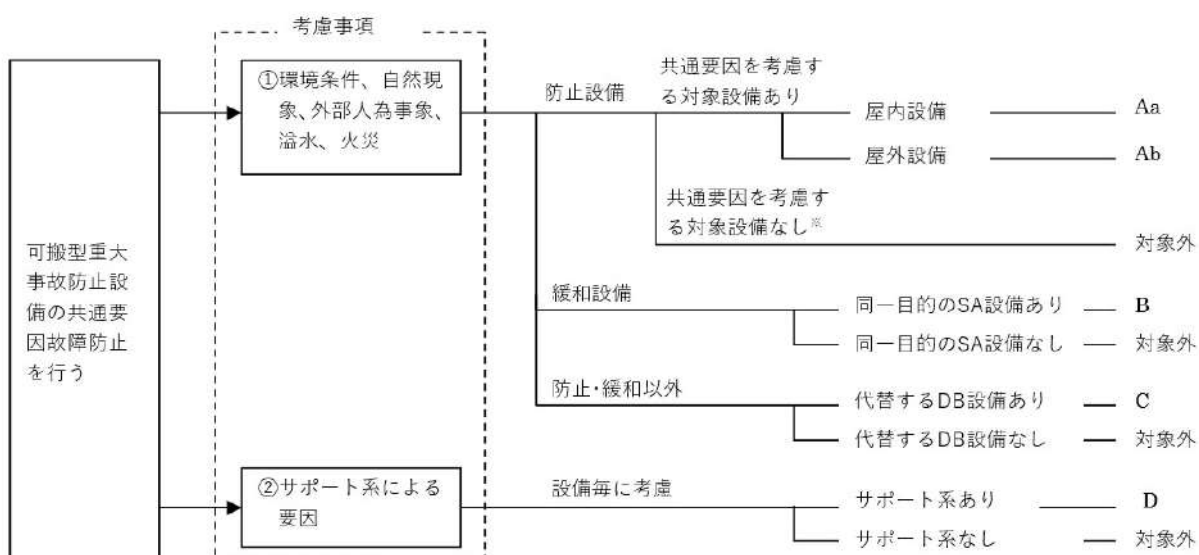
■ 設置許可基準規則 第43条 第3項 第5号
保管場所について



■ 設置許可基準規則 第43条 第3項 第6号
アクセスルートについて



■ 設置許可基準規則 第43条 第3項 第7号
重大事故防止設備のうちの可搬型のものの共通要因故障について



4.9-2 配置図

凡例	
	: 設計基準事故対処設備等
	: 重大事故等対処設備

A-格納容器スプレイボンブ

原子炉建屋

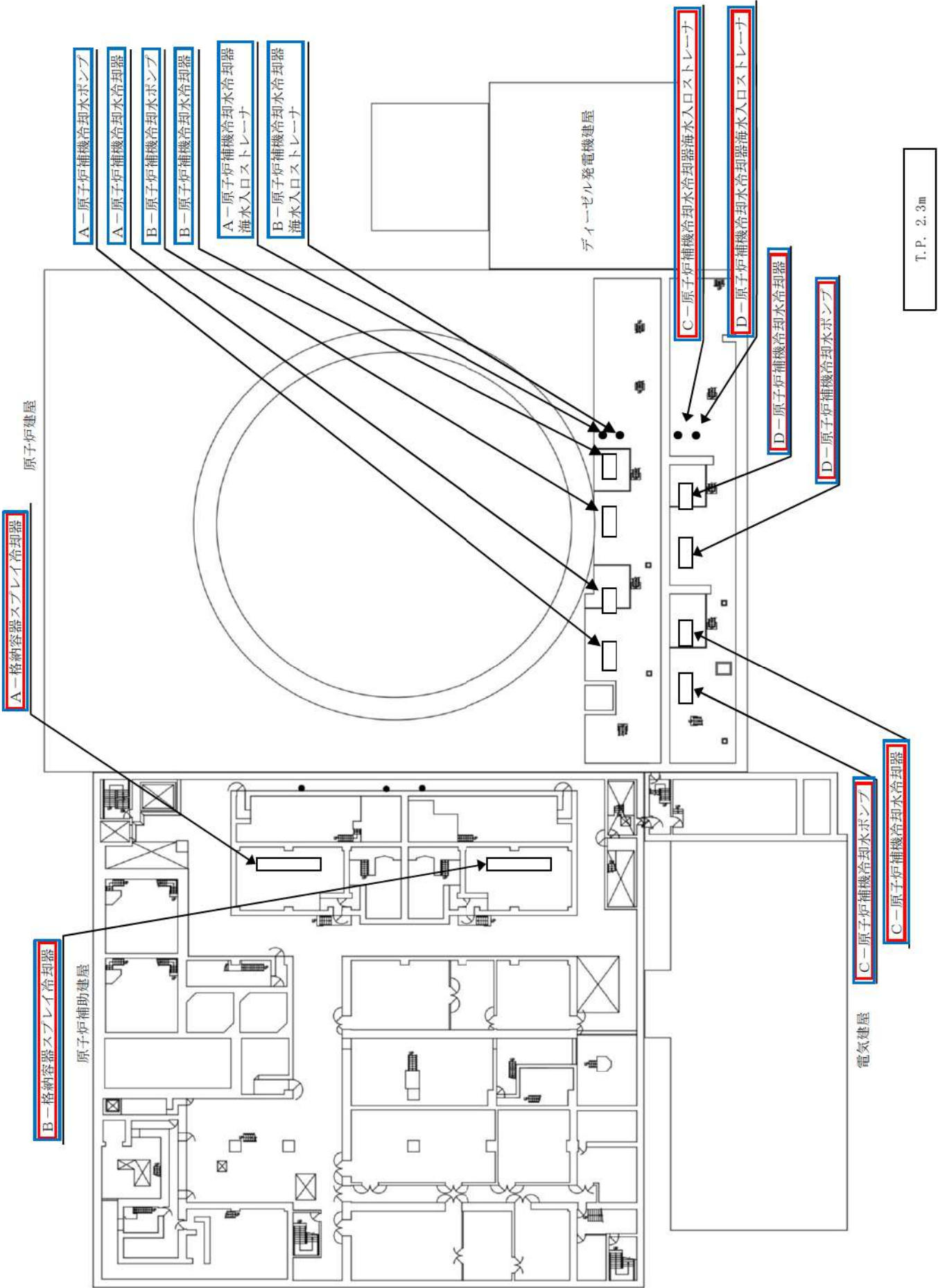
B-格納容器スプレイボンブ

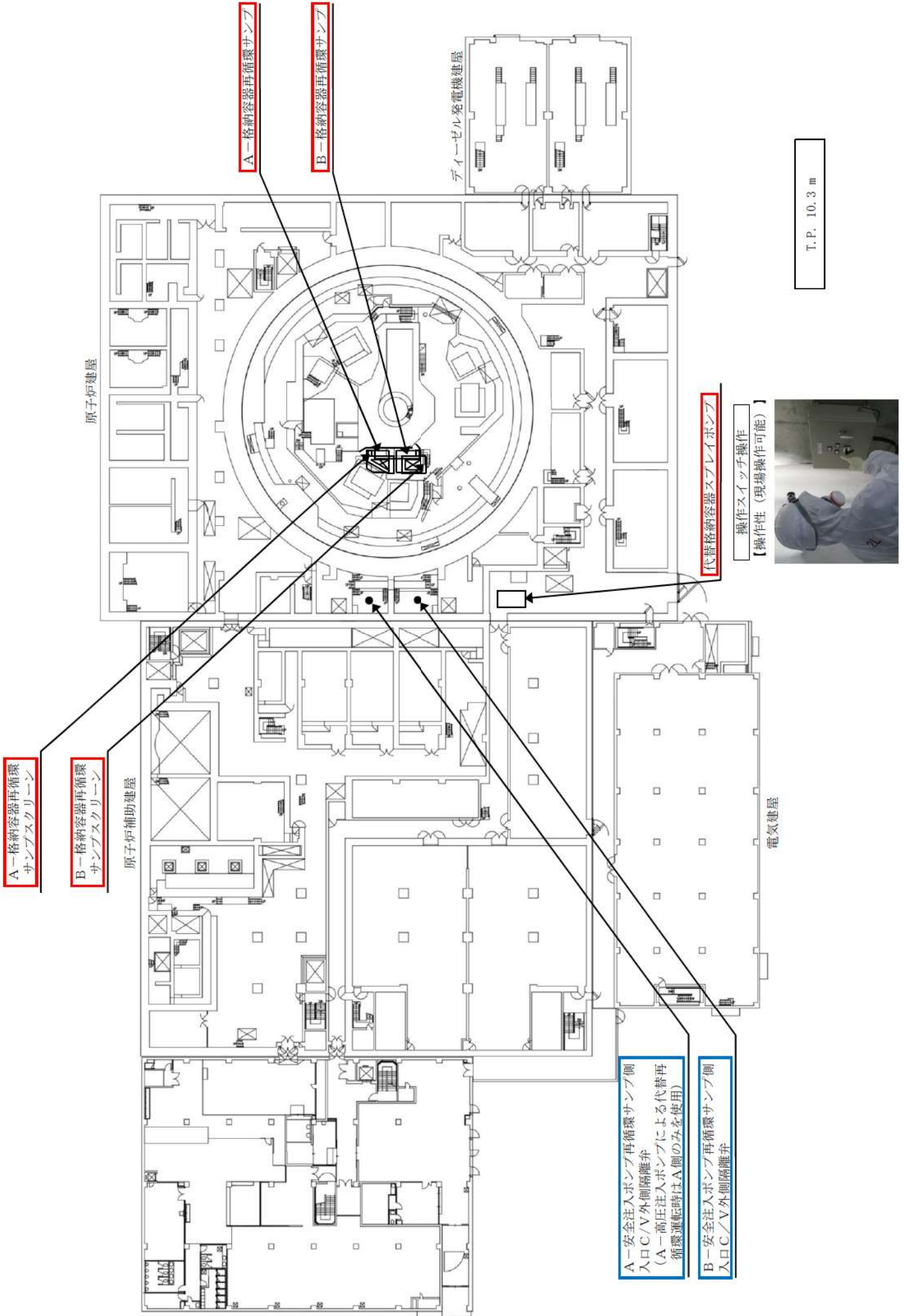
原子炉補助建屋

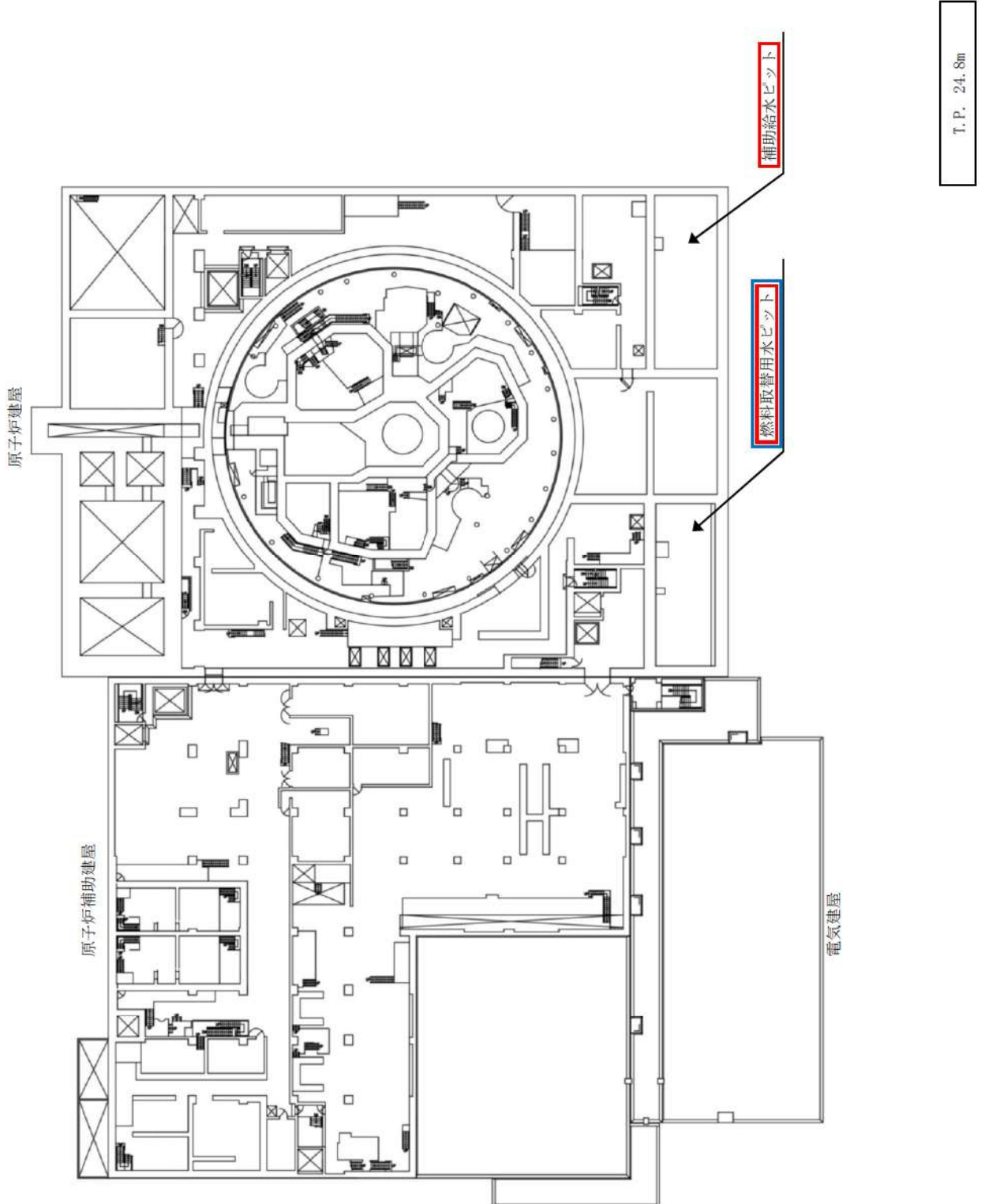
ディーゼル発電機建屋

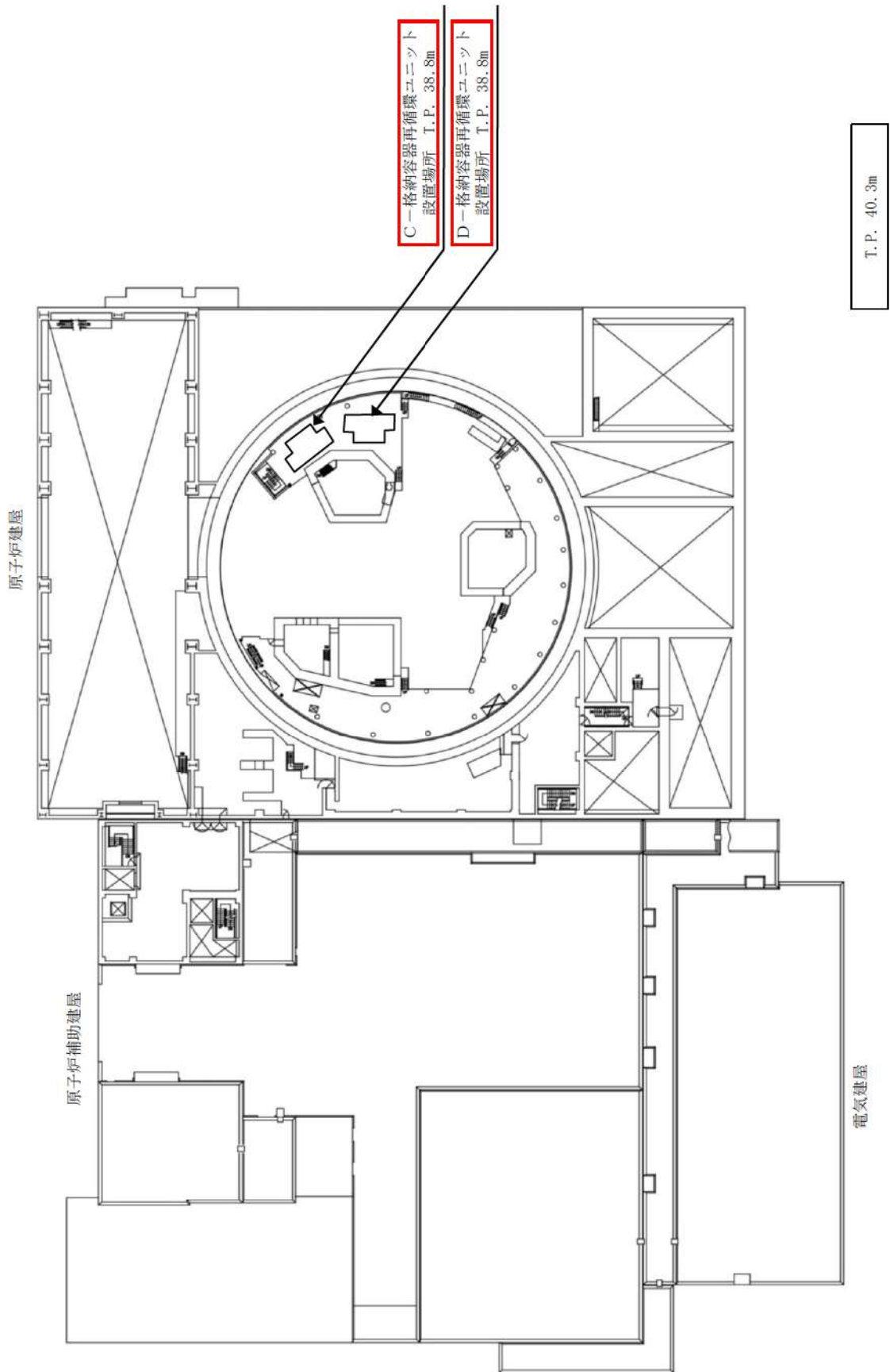
T.P. -1.7m

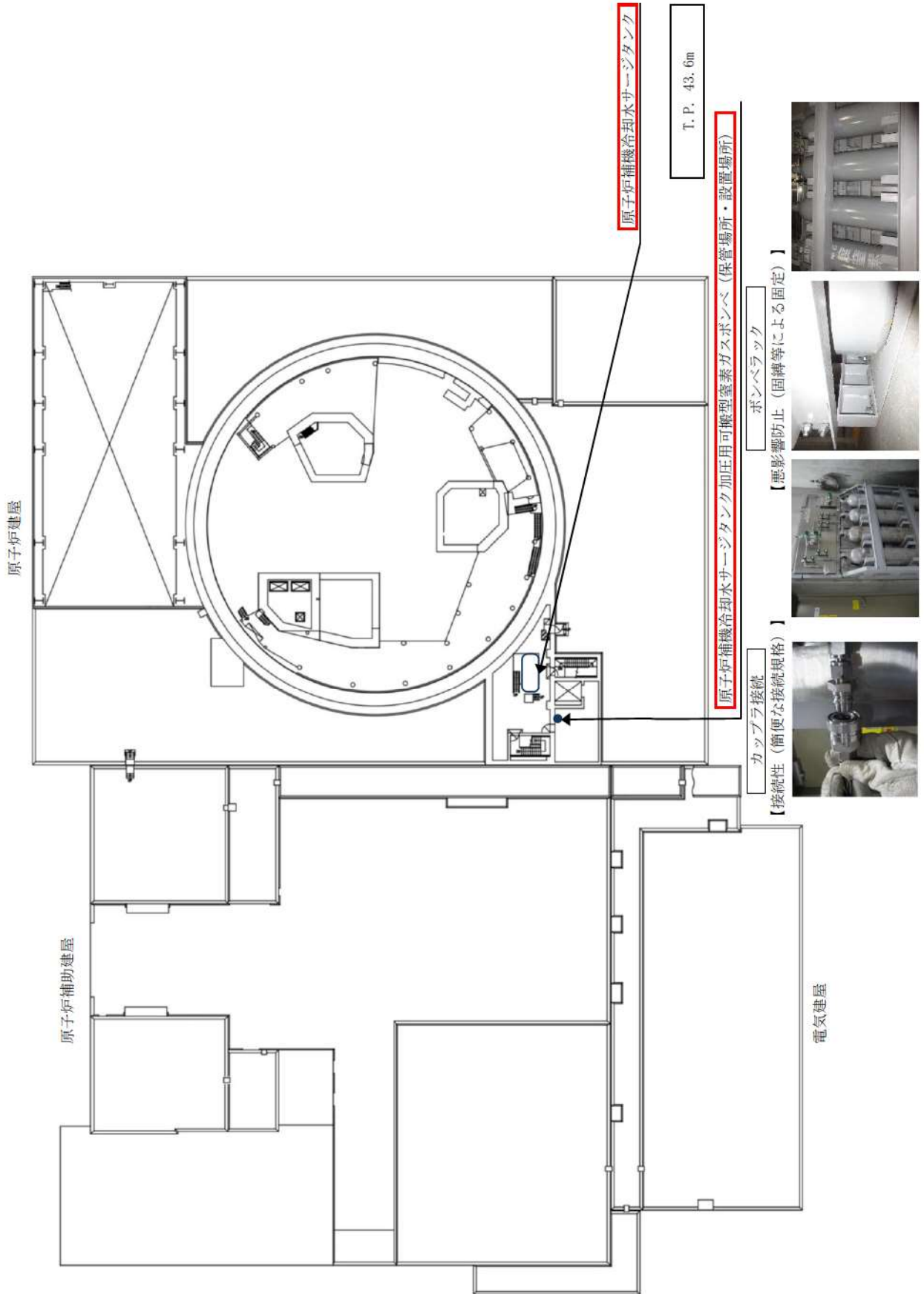
電気建屋

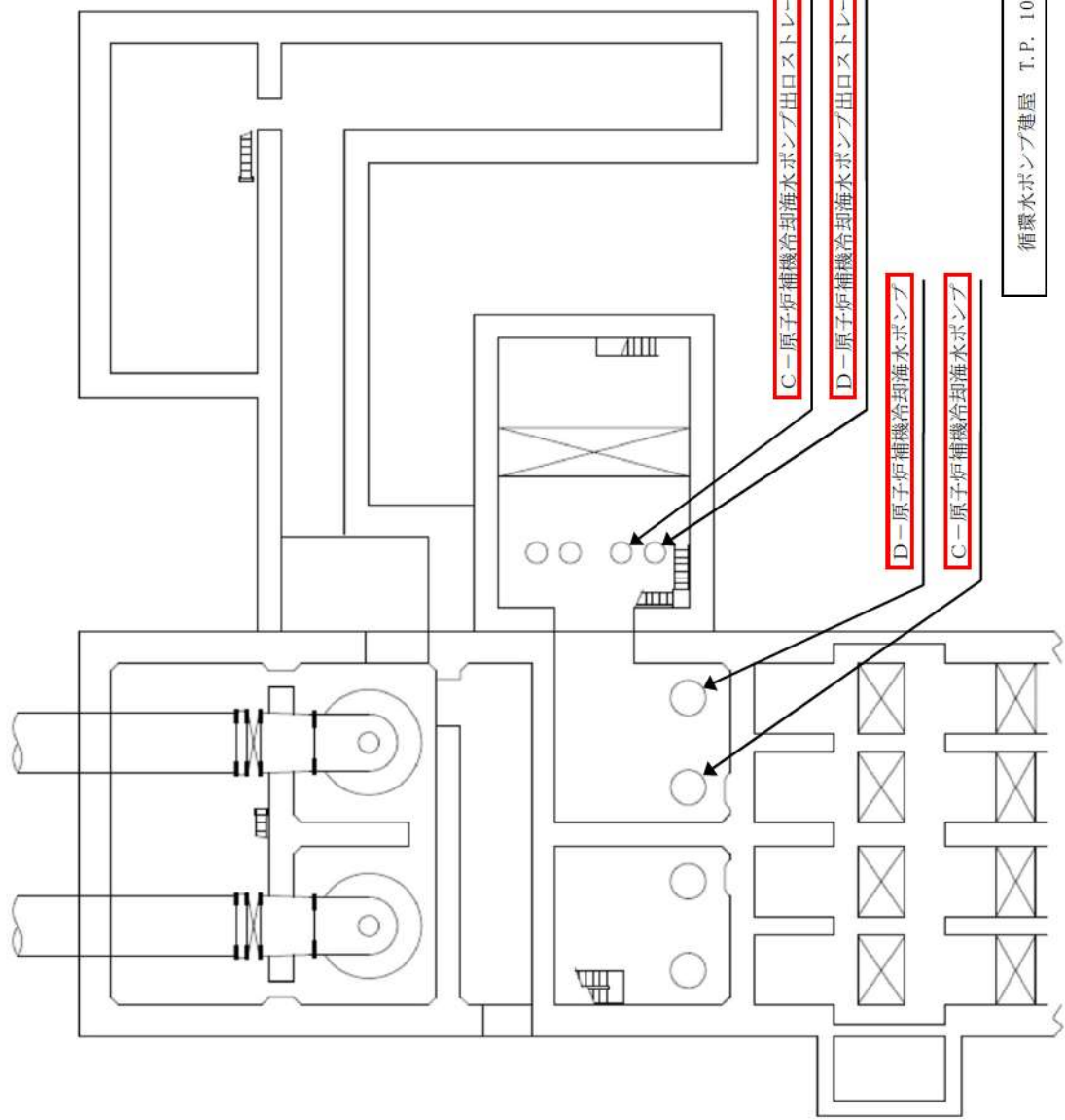












4.9-3 試験・検査説明資料

油圧発生装置

点検計画

機器又は部品名	実施箇所(機器名)	保全の重要度	点検及び検査の項目	保全方式又は種類	検査名	備考
SPW011B 3.B-主給水ポンプタービン	機組・性能試験、分解点検(潤滑油交換部)	高	分解点検	1.3M	121 2次系ポンプ機器検査	(0.7Mは適用して設備が停止時)
SPW015A 3.A-主給水ポンプタービン高圧蒸気止止め弁	分解点検	高	分解点検	1.3M		
SPW016A 3.A-主給水ポンプタービン高圧蒸気加減弁	分解点検	高	分解点検	2.6M	120 2次系ポンプ分解検査	検査等を行う点検時は2次系ポンプ機器検査に非対応
SPW017A 3.A-主給水ポンプタービン低圧蒸気止止め弁	分解点検	高	分解点検	2.6M	120 2次系ポンプ分解検査	検査等を行う点検時は2次系ポンプ機器検査に非対応
SPW018A 3.A-主給水ポンプタービン高圧蒸気加減弁	分解点検	高	分解点検	2.6M	120 2次系ポンプ分解検査	検査等を行う点検時は2次系ポンプ機器検査に非対応
SPW019A 3.B-主給水ポンプタービン高圧蒸気止止め弁	分解点検	高	分解点検	2.6M	120 2次系ポンプ分解検査	検査等を行う点検時は2次系ポンプ機器検査に非対応
SPW020A 3.B-主給水ポンプタービン高圧蒸気加減弁	分解点検	高	分解点検	2.6M	120 2次系ポンプ分解検査	検査等を行う点検時は2次系ポンプ機器検査に非対応
SPW021A 3.A-高圧蒸気給水均整器	内面点検	高	内面点検	1.30M	124 2次系管路検査	
SPW021B 3.B-高圧蒸気給水均整器	内面点検	高	内面点検	3.9M	125 2次系熟水機器検査	2次系容器検査は、これまで検査の実績がないため、定期事業者検査を領収は添付していない。
	押送側水栓	高	押送側水栓	3.9M	125 2次系熟水機器検査	
	開放点検	高	開放点検	3.9M	125 2次系熟水機器検査	
	押送側水栓	高	押送側水栓	3.9M	125 2次系熟水機器検査	



枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

49-3-2



枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。
49-3-3

泊鷺齋 3 号機

別紙1-13

試原 80



枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

49-3-5



枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

49-3-6



枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

49-3-7



枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

49-3-8

沿岸航行3号機 施設計画

機種又は系統名	実施機(機器名)	保全の重要度	点検及び検査の項目	検査名	保全方式又は頻度	備考
[原子炉冷却装置] [原子炉冷却管路]	3V-R-113 3-1格納容器サングラフ出口C／V内側隔壁半 3V-R-114 3-1格納容器サングラフ出口C／V外側隔壁半	高	機能・性能試験 分解点検	45 原子炉冷却管路の漏洩検査 96 原子炉冷却管路半分解検査	1/C 7±M	T管等により隔離されるが T管等により隔離される余
その他機器 1式		高	分解点検	45 原子炉冷却管路半分解検査 7±M	1/C 1.6±M	
原子炉格納容器スプレイ系 3.PPLA 3.A-格納容器スプレイ冷却装置 3.PHLB 3.B-格納容器スプレイ冷却装置		高	機能・性能試験 分解点検	48 原子炉冷却管路スプレイ系初期検査 6M	1/C 1.3±M	プラント運転中 [始動試験] [定期試験] ・3.A・3.B-格納容器スプレイボンブ
3.PPLA 3.A-格納容器スプレイボンブ 3.A-格納容器スプレイボンブ用電動機 3.B-格納容器スプレイボンブ		高	分解点検	48 原子炉冷却管路スプレイ系初期検査 1.3±M	1/C 1.3±M	
原子炉格納容器 [主力遮蔽設備その他の安全設備]		高	機能・性能試験 分解点検	49 原子炉冷却管路スプレイ系分解検査 6±M	1.0±M 1.2±M	(定期判断: 3M) (定期判断: 3M) (定期判断: 3M) (定期判断: 3M) (定期判断: 3M) (定期判断: 3M)
3.PPLA/N 3.A-格納容器スプレイボンブ用電動機 3.B-格納容器スプレイボンブ		高	外観点検(漏浮油欠陥) 機能・性能試験 分解点検	48 原子炉冷却管路スプレイ系初期検査 1.0±M	1/C 6±M	
3.PPLB/N 3.B-格納容器スプレイボンブ		高	分解点検	49 原子炉冷却管路スプレイ系初期検査 6±M	1.0±M	(定期判断: 3M) (定期判断: 3M)
3.PPLB/N 3.B-格納容器スプレイボンブ用電動機 3.B-格納容器スプレイボンブ		高	外観点検(漏浮油欠陥) 機能・性能試験 分解点検	48 原子炉冷却管路スプレイ系初期検査 1.3±M	1/C 1.0±M	
原子炉格納容器 [主力遮蔽設備その他の安全設備]		高	分解点検	48 原子炉冷却管路スプレイ系初期検査 1.3±M	1/C 1.0±M	(定期判断: 3M) (定期判断: 3M)
3.V-CP-025A 3.A-格納容器スプレイエダクタ出口洗浄保安弁 3.V-CP-025B 3.B-格納容器スプレイエダクタ出口洗浄保安弁		低	機能・性能試験 分解点検	7±M 7±M	7±M 7±M	原子炉格納容器スプレイ系ポンプ分解検査は、 これまで検査の実績がないため、定期事業者 検査要領書は添付していない。
				85 1次安全弁検査 85 1次安全弁検査 85 1次安全弁検査 85 1次安全弁検査	7±M 7±M 1.3±M 1.3±M	
				86 1次洗浄弁検査 86 1次洗浄弁検査	86 1次洗浄弁検査 86 1次洗浄弁検査	

北海道電力株式会社 泊発電所
3号機 第2保全サイクル
定期事業者検査要領書

設 備 名：原子炉格納施設
検 査 名：原子炉格納容器スプレイ系機能検査
要領書番号：HT 3-48

試原-105



枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

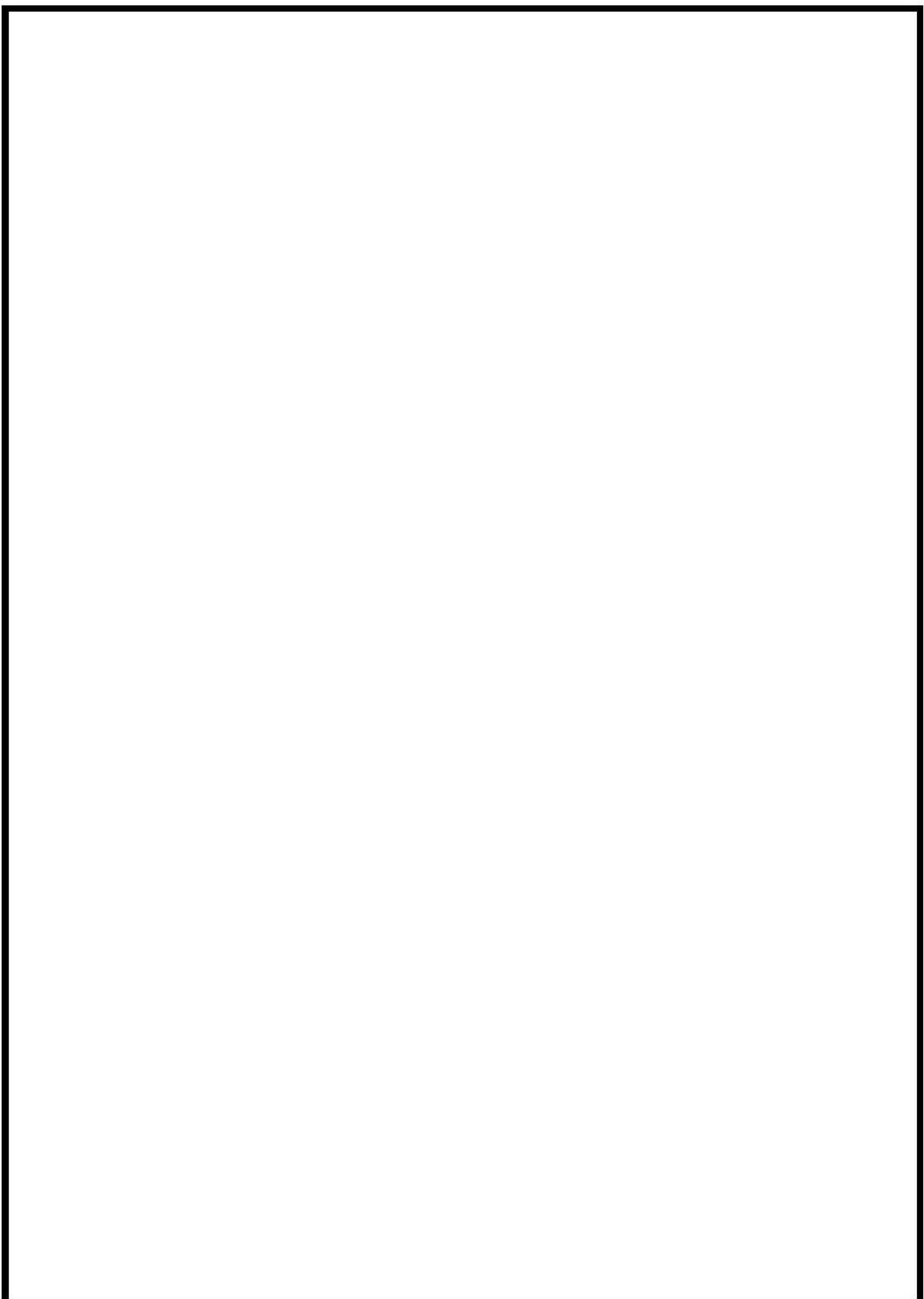
49-3-11



枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。
49-3-12

機械研究所 3 号機 斜面

機器又は系統名	実施機(機器番号)	保全の重要性	点検及び検査の項目	保全方式 定期検査	検査名	備考(○内は適用する検査の所持者)
3Y-01-113 3-1格納容器サブボンプア出口C／V内側隔離弁	3Y-01-113 3-1格納容器サブボンプア出口C／V外側隔離弁	高	撮影・性能試験 分析点検	1.0 7.8M	49 原子炉冷却装置部隔離弁分解検査 49 原子炉冷却装置部隔離弁分解検査	T-信号により隔離される弁
その他燃炉 1式	その他燃炉 1式	高	撮影・性能試験 分析点検 他	1.0 7.8M 1.0 7.8M	49 原子炉冷却装置部隔離弁分解検査 46 原子炉冷却装置部隔離弁分解検査	T-信号により隔離される弁
原子炉格納容器スプレイ系 3.A-1格納容器スプレイ冷却器	原子炉格納容器スプレイ系 3.B-1格納容器スプレイ冷却器	高	撮影・性能試験 分析点検	1.0 7.8M	49 原子炉冷却装置スプレイ系測定検査	プラント運転中 「冷却機能」 「3.A、3.B-1格納容器スプレイ系」
3ZPP1A 3.Z-B-1格納容器スプレイ冷却器	3ZPP1A 3.Z-A-1格納容器スプレイ冷却器	高	撮影・性能試験 分析点検	1.0 7.8M	49 原子炉冷却装置スプレイ系測定検査	運-1 (弁盤を含む)
3ZPP1B 3.A-1格納容器スプレイ冷却器	3ZPP1B 3.B-1格納容器スプレイ冷却器	高	撮影・性能試験 分析点検	1.0 7.8M	49 原子炉冷却装置スプレイ系測定検査	運-1 (弁盤を含む)
3ZPP1A/N 3.A-1格納容器スプレイ冷却器	3ZPP1A/N 3.A-1格納容器スプレイ冷却器	高	撮影・性能試験 分析点検	1.0 7.8M	49 原子炉冷却装置スプレイ系測定検査 5.2M	(運動検査: 3.M (定期検査時))
3ZPP1B/N 3.B-1格納容器スプレイ冷却器	3ZPP1B/N 3.B-1格納容器スプレイ冷却器	高	撮影・性能試験 分析点検	1.0 7.8M	49 原子炉冷却装置スプレイ系測定検査 5.2M	(運動検査: 3.M (定期検査時))
原子炉冷却装置 [主]力生水規制弁その他の中止 起動	原子炉冷却装置 [主]力生水規制弁その他の中止 起動	高	外観点検 (潤滑油交換) 撮影・性能試験 分析点検	1.0 7.8M 1.0 7.8M	49 原子炉冷却装置スプレイ系測定検査 49 原子炉冷却装置スプレイ系測定検査	(運動検査: 3.M (定期検査時))
3Y-0P-075 3-ようう製氷用凍結タンク安全弁	3Y-0P-075 3.A-1格納容器スプレイ冷却タ出口洗浄停止弁 3.B-1格納容器スプレイ冷却タ出口洗浄停止弁	高	撮影・性能試験 分析点検	7.8M 7.8M	85 1次系安全弁検査 85 1次系安全弁検査	
3Y-0P-076 3.Y-0P-076 3.A-1格納容器スプレイ冷却タ出口洗浄停止弁 3.B-1格納容器スプレイ冷却タ出口洗浄停止弁	3Y-0P-076 3.Y-0P-076 3.A-1格納容器スプレイ冷却タ出口洗浄停止弁 3.B-1格納容器スプレイ冷却タ出口洗浄停止弁	高	撮影・性能試験 分析点検	7.8M 7.8M	85 1次系安全弁検査 85 1次系安全弁検査	



□ 桁囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。
49-3-14

沿岸航行3号機 施設付面

機種又は系統名	実施箇所(機器名)	保全の重要度	点検及び手取の項目	保全方式又は修理方法	機 器 名	備 考
3Y-8H-000B 3.B-1油圧油まくら入ロ通がシ	燃耗・性能試験 分解点検	高	燃耗・性能試験 分解点検	7.0M 7.8M	85.1次保全分検査	(0.7Mは適用して設備が正常運)
3Y-8H-031A 3.A-1油圧油まくらインシ/V内側油管逆上半 3Y-8H-035A 3.A-1油圧油まくらブレーキ油管サンプル側入口逆上半 3Y-8H-036B 3.B-1油圧油まくら五重油セシブ側入口逆上半	燃耗・性能試験 分解点検 分解点検 分解点検 分解点検	高 高 高 高 高	燃耗・性能試験 分解点検 分解点検 分解点検 分解点検	1.30M 1.30M 1.30M 1.30M 1.30M	85.1次保全分検査	
原子炉冷却系給水装置 [余熱除去装置]	その他機器 1式	燃耗・性能試験 燃耗・性能試験	燃耗・性能試験 燃耗・性能試験	3C~ 2.60M	16.非常用貯心冷却系機能検査 16.非常用貯心冷却系機能検査	
高压及V高压注入系	燃耗・性能試験 分解点検(燃耗地)	高	燃耗・性能試験 分解点検(燃耗地)	1.0C 6.0M	16.非常用貯心冷却系機能検査 運転中 運転中の主要機器検査 運-1「故障警報合計」 3.A、3.B-1油圧油まくら 3.A、3.B-1油圧油まくら	[ブランク運転中 「故障警報合計」 3.A、3.B-1油圧油まくら 3.A、3.B-1油圧油まくら]
高压注入系	燃耗・性能試験 分解点検(燃耗地)	高	燃耗・性能試験 分解点検(燃耗地)	1.0C 1.2M	16.非常用貯心冷却系機能検査 運転中 運転中の主要機器検査 運-1「故障警報合計」 3.A、3.B-1油圧油まくら 3.A、3.B-1油圧油まくら	[ブランク運転中 「故障警報合計」 3.A、3.B-1油圧油まくら 3.A、3.B-1油圧油まくら]
3SP72 3SP73 3SP74 3SP75 3SP76 3SP77 3SP78 3SP79 3SP80 3SP81 3SP82 3SP83 3SP84 3SP85 3SP86 3SP87 3SP88 3SP89 3SP90 3SP91 3SP92 3SP93 3SP94 3SP95 3SP96 3SP97 3SP98 3SP99 3SP100 3SP101 3SP102 3SP103 3SP104 3SP105 3SP106 3SP107 3SP108 3SP109 3SP110 3SP111 3SP112 3SP113 3SP114 3SP115 3SP116 3SP117 3SP118 3SP119 3SP120 3SP121 3SP122 3SP123 3SP124 3SP125 3SP126 3SP127 3SP128 3SP129 3SP130 3SP131 3SP132 3SP133 3SP134 3SP135 3SP136 3SP137 3SP138 3SP139 3SP140 3SP141 3SP142 3SP143 3SP144 3SP145 3SP146 3SP147 3SP148 3SP149 3SP150 3SP151 3SP152 3SP153 3SP154 3SP155 3SP156 3SP157 3SP158 3SP159 3SP160 3SP161 3SP162 3SP163 3SP164 3SP165 3SP166 3SP167 3SP168 3SP169 3SP170 3SP171 3SP172 3SP173 3SP174 3SP175 3SP176 3SP177 3SP178 3SP179 3SP180 3SP181 3SP182 3SP183 3SP184 3SP185 3SP186 3SP187 3SP188 3SP189 3SP190 3SP191 3SP192 3SP193 3SP194 3SP195 3SP196 3SP197 3SP198 3SP199 3SP200 3SP201 3SP202 3SP203 3SP204 3SP205 3SP206 3SP207 3SP208 3SP209 3SP210 3SP211 3SP212 3SP213 3SP214 3SP215 3SP216 3SP217 3SP218 3SP219 3SP220 3SP221 3SP222 3SP223 3SP224 3SP225 3SP226 3SP227 3SP228 3SP229 3SP230 3SP231 3SP232 3SP233 3SP234 3SP235 3SP236 3SP237 3SP238 3SP239 3SP240 3SP241 3SP242 3SP243 3SP244 3SP245 3SP246 3SP247 3SP248 3SP249 3SP250 3SP251 3SP252 3SP253 3SP254 3SP255 3SP256 3SP257 3SP258 3SP259 3SP260 3SP261 3SP262 3SP263 3SP264 3SP265 3SP266 3SP267 3SP268 3SP269 3SP270 3SP271 3SP272 3SP273 3SP274 3SP275 3SP276 3SP277 3SP278 3SP279 3SP280 3SP281 3SP282 3SP283 3SP284 3SP285 3SP286 3SP287 3SP288 3SP289 3SP290 3SP291 3SP292 3SP293 3SP294 3SP295 3SP296 3SP297 3SP298 3SP299 3SP300 3SP301 3SP302 3SP303 3SP304 3SP305 3SP306 3SP307 3SP308 3SP309 3SP310 3SP311 3SP312 3SP313 3SP314 3SP315 3SP316 3SP317 3SP318 3SP319 3SP320 3SP321 3SP322 3SP323 3SP324 3SP325 3SP326 3SP327 3SP328 3SP329 3SP330 3SP331 3SP332 3SP333 3SP334 3SP335 3SP336 3SP337 3SP338 3SP339 3SP340 3SP341 3SP342 3SP343 3SP344 3SP345 3SP346 3SP347 3SP348 3SP349 3SP350 3SP351 3SP352 3SP353 3SP354 3SP355 3SP356 3SP357 3SP358 3SP359 3SP360 3SP361 3SP362 3SP363 3SP364 3SP365 3SP366 3SP367 3SP368 3SP369 3SP370 3SP371 3SP372 3SP373 3SP374 3SP375 3SP376 3SP377 3SP378 3SP379 3SP380 3SP381 3SP382 3SP383 3SP384 3SP385 3SP386 3SP387 3SP388 3SP389 3SP390 3SP391 3SP392 3SP393 3SP394 3SP395 3SP396 3SP397 3SP398 3SP399 3SP400 3SP401 3SP402 3SP403 3SP404 3SP405 3SP406 3SP407 3SP408 3SP409 3SP410 3SP411 3SP412 3SP413 3SP414 3SP415 3SP416 3SP417 3SP418 3SP419 3SP420 3SP421 3SP422 3SP423 3SP424 3SP425 3SP426 3SP427 3SP428 3SP429 3SP430 3SP431 3SP432 3SP433 3SP434 3SP435 3SP436 3SP437 3SP438 3SP439 3SP440 3SP441 3SP442 3SP443 3SP444 3SP445 3SP446 3SP447 3SP448 3SP449 3SP450 3SP451 3SP452 3SP453 3SP454 3SP455 3SP456 3SP457 3SP458 3SP459 3SP460 3SP461 3SP462 3SP463 3SP464 3SP465 3SP466 3SP467 3SP468 3SP469 3SP470 3SP471 3SP472 3SP473 3SP474 3SP475 3SP476 3SP477 3SP478 3SP479 3SP480 3SP481 3SP482 3SP483 3SP484 3SP485 3SP486 3SP487 3SP488 3SP489 3SP490 3SP491 3SP492 3SP493 3SP494 3SP495 3SP496 3SP497 3SP498 3SP499 3SP500 3SP501 3SP502 3SP503 3SP504 3SP505 3SP506 3SP507 3SP508 3SP509 3SP510 3SP511 3SP512 3SP513 3SP514 3SP515 3SP516 3SP517 3SP518 3SP519 3SP520 3SP521 3SP522 3SP523 3SP524 3SP525 3SP526 3SP527 3SP528 3SP529 3SP530 3SP531 3SP532 3SP533 3SP534 3SP535 3SP536 3SP537 3SP538 3SP539 3SP540 3SP541 3SP542 3SP543 3SP544 3SP545 3SP546 3SP547 3SP548 3SP549 3SP550 3SP551 3SP552 3SP553 3SP554 3SP555 3SP556 3SP557 3SP558 3SP559 3SP560 3SP561 3SP562 3SP563 3SP564 3SP565 3SP566 3SP567 3SP568 3SP569 3SP570 3SP571 3SP572 3SP573 3SP574 3SP575 3SP576 3SP577 3SP578 3SP579 3SP580 3SP581 3SP582 3SP583 3SP584 3SP585 3SP586 3SP587 3SP588 3SP589 3SP590 3SP591 3SP592 3SP593 3SP594 3SP595 3SP596 3SP597 3SP598 3SP599 3SP600 3SP601 3SP602 3SP603 3SP604 3SP605 3SP606 3SP607 3SP608 3SP609 3SP610 3SP611 3SP612 3SP613 3SP614 3SP615 3SP616 3SP617 3SP618 3SP619 3SP620 3SP621 3SP622 3SP623 3SP624 3SP625 3SP626 3SP627 3SP628 3SP629 3SP630 3SP631 3SP632 3SP633 3SP634 3SP635 3SP636 3SP637 3SP638 3SP639 3SP640 3SP641 3SP642 3SP643 3SP644 3SP645 3SP646 3SP647 3SP648 3SP649 3SP650 3SP651 3SP652 3SP653 3SP654 3SP655 3SP656 3SP657 3SP658 3SP659 3SP660 3SP661 3SP662 3SP663 3SP664 3SP665 3SP666 3SP667 3SP668 3SP669 3SP670 3SP671 3SP672 3SP673 3SP674 3SP675 3SP676 3SP677 3SP678 3SP679 3SP680 3SP681 3SP682 3SP683 3SP684 3SP685 3SP686 3SP687 3SP688 3SP689 3SP690 3SP691 3SP692 3SP693 3SP694 3SP695 3SP696 3SP697 3SP698 3SP699 3SP700 3SP701 3SP702 3SP703 3SP704 3SP705 3SP706 3SP707 3SP708 3SP709 3SP710 3SP711 3SP712 3SP713 3SP714 3SP715 3SP716 3SP717 3SP718 3SP719 3SP720 3SP721 3SP722 3SP723 3SP724 3SP725 3SP726 3SP727 3SP728 3SP729 3SP730 3SP731 3SP732 3SP733 3SP734 3SP735 3SP736 3SP737 3SP738 3SP739 3SP740 3SP741 3SP742 3SP743 3SP744 3SP745 3SP746 3SP747 3SP748 3SP749 3SP750 3SP751 3SP752 3SP753 3SP754 3SP755 3SP756 3SP757 3SP758 3SP759 3SP760 3SP761 3SP762 3SP763 3SP764 3SP765 3SP766 3SP767 3SP768 3SP769 3SP770 3SP771 3SP772 3SP773 3SP774 3SP775 3SP776 3SP777 3SP778 3SP779 3SP780 3SP781 3SP782 3SP783 3SP784 3SP785 3SP786 3SP787 3SP788 3SP789 3SP790 3SP791 3SP792 3SP793 3SP794 3SP795 3SP796 3SP797 3SP798 3SP799 3SP800 3SP801 3SP802 3SP803 3SP804 3SP805 3SP806 3SP807 3SP808 3SP809 3SP810 3SP811 3SP812 3SP813 3SP814 3SP815 3SP816 3SP817 3SP818 3SP819 3SP820 3SP821 3SP822 3SP823 3SP824 3SP825 3SP826 3SP827 3SP828 3SP829 3SP830 3SP831 3SP832 3SP833 3SP834 3SP835 3SP836 3SP837 3SP838 3SP839 3SP840 3SP841 3SP842 3SP843 3SP844 3SP845 3SP846 3SP847 3SP848 3SP849 3SP850 3SP851 3SP852 3SP853 3SP854 3SP855 3SP856 3SP857 3SP858 3SP859 3SP860 3SP861 3SP862 3SP863 3SP864 3SP865 3SP866 3SP867 3SP868 3SP869 3SP870 3SP871 3SP872 3SP873 3SP874 3SP875 3SP876 3SP877 3SP878 3SP879 3SP880 3SP881 3SP882 3SP883 3SP884 3SP885 3SP886 3SP887 3SP888 3SP889 3SP890 3SP891 3SP892 3SP893 3SP894 3SP895 3SP896 3SP897 3SP898 3SP899 3SP900 3SP901 3SP902 3SP903 3SP904 3SP905 3SP906 3SP907 3SP908 3SP909 3SP910 3SP911 3SP912 3SP913 3SP914 3SP915 3SP916 3SP917 3SP918 3SP919 3SP920 3SP921 3SP922 3SP923 3SP924 3SP925 3SP926 3SP927 3SP928 3SP929 3SP930 3SP931 3SP932 3SP933 3SP934 3SP935 3SP936 3SP937 3SP938 3SP939 3SP940 3SP941 3SP942 3SP943 3SP944 3SP945 3SP946 3SP947 3SP948 3SP949 3SP950 3SP951 3SP952 3SP953 3SP954 3SP955 3SP956 3SP957 3SP958 3SP959 3SP960 3SP961 3SP962 3SP963 3SP964 3SP965 3SP966 3SP967 3SP968 3SP969 3SP970 3SP971 3SP972 3SP973 3SP974 3SP975 3SP976 3SP977 3SP978 3SP979 3SP980 3SP981 3SP982 3SP983 3SP984 3SP985 3SP986 3SP987 3SP988 3SP989 3SP990 3SP991 3SP992 3SP993 3SP994 3SP995 3SP996 3SP997 3SP998 3SP999 3SP1000 3SP1001 3SP1002 3SP1003 3SP1004 3SP1005 3SP1006 3SP1007 3SP1008 3SP1009 3SP1010 3SP1011 3SP1012 3SP1013 3SP1014 3SP1015 3SP1016 3SP1017 3SP1018 3SP1019 3SP1020 3SP1021 3SP1022 3SP1023 3SP1024 3SP1025 3SP1026 3SP1027 3SP1028 3SP1029 3SP1030 3SP1031 3SP1032 3SP1033 3SP1034 3SP1035 3SP1036 3SP1037 3SP1038 3SP1039 3SP1040 3SP1041 3SP1042 3SP1043 3SP1044 3SP1045 3SP1046 3SP1047 3SP1048 3SP1049 3SP1050 3SP1051 3SP1052 3SP1053 3SP1054 3SP1055 3SP1056 3SP1057 3SP1058 3SP1059 3SP1060 3SP1061 3SP1062 3SP1063 3SP1064 3SP1065 3SP1066 3SP1067 3SP1068 3SP1069 3SP1070 3SP1071 3SP1072 3SP1073 3SP1074 3SP1075 3SP1076 3SP1077 3SP1078 3SP1079 3SP1080 3SP1081 3SP1082 3SP1083 3SP1084 3SP1085 3SP1086 3SP1087 3SP1088 3SP1089 3SP1090 3SP1091 3SP1092 3SP1093 3SP1094 3SP1095 3SP1096 3SP1097 3SP1098 3SP1099 3SP1100 3SP1101 3SP1102 3SP1103 3SP1104 3SP1105 3SP1106 3SP1107 3SP1108 3SP1109 3SP1110 3SP1111 3SP1112 3SP1113 3SP1114 3SP1115 3SP1116 3SP1117 3SP1118 3SP1119 3SP1120 3SP1121 3SP1122 3SP1123 3SP1124 3SP1125 3SP1126 3SP1127 3SP1128 3SP1129 3SP1130 3SP1131 3SP1132 3SP1133 3SP1134 3SP1135 3SP1136 3SP1137 3SP1138 3SP1139 3SP1140 3SP1141 3SP1142 3SP1143 3SP1144 3SP1145 3SP1146 3SP1147 3SP1148 3SP1149 3SP1150 3SP1151 3SP1152 3SP1153 3SP1154 3SP1155 3SP1156 3SP1157 3SP1158 3SP1159 3SP1160 3SP1161 3SP1162 3SP1163 3SP1164 3SP1165 3SP1166 3SP1167 3SP1168 3SP1169 3SP1170 3SP1171 3SP1172 3SP1173 3SP1174 3SP1175 3SP1176 3SP1177 3SP1178 3SP1179 3SP1180 3SP1181 3SP1182 3SP1183 3SP1184 3SP1185 3SP1186 3SP1187 3SP1188 3SP1189 3SP1190 3SP1191 3SP1192 3SP1193 3SP1194 3SP1195 3SP1196 3SP1197 3SP1198 3SP1199 3SP1200 3SP1201 3SP1202 3SP1203 3SP1204 3SP1205 3SP1206 3SP1207 3SP1208 3SP1209 3SP1210 3SP1211 3SP1212 3SP1213 3SP1214 3SP1215 3SP1216 3SP1217 3SP1218 3SP1219 3SP1220 3SP1221 3SP1222 3SP1223 3SP1224 3SP1225 3SP1226 3SP1227 3SP1228 3SP1229 3SP1230 3SP1231 3SP1232 3SP1233 3SP1234 3SP1235 3SP1236 3SP1237 3SP1238 3SP1239 3SP1240 3SP1241 3SP1242 3SP1243 3SP1244 3SP1245 3SP1246 3SP1247 3SP1248 3SP1249 3SP1250 3SP1251 3SP1252 3SP1253 3SP1254 3SP1255 3SP1256 3SP1257 3SP1258 3SP1259 3SP1260 3SP1261 3SP1262 3SP1263 3SP1264 3SP1265 3SP1266 3SP1267 3SP1268 3SP1269 3SP1270 3SP1271 3SP1272 3SP1273 3SP1274 3SP1275 3SP1276 3SP1277 3SP1278 3SP1279 3SP1280 3SP1281 3SP1282 3SP1283 3SP1284 3SP1285 3SP1286 3SP1287 3SP1288 3SP1289 3SP1290 3SP1291 3SP1292 3SP1293 3SP1294 3SP1295 3SP1296 3SP1297 3SP1298 3SP1299 3SP1300 3SP1301 3SP1302 3SP1303 3SP1304 3SP1305 3SP1306 3SP1307 3SP1308 3SP1309 3SP1310 3SP1311 3SP1312 3SP1313 3SP1314 3SP1315 3SP1316 3SP1317 3SP1318 3SP1319 3SP1320 3SP1321 3SP1322 3SP1323 3SP1324 3SP1325 3SP1326 3SP1327 3SP1328 3SP1329 3SP1330 3SP1331 3SP1332 3SP1333 3SP1334 3SP1335 3SP1336 3SP1337 3SP1338 3SP1339 3SP1340 3SP1341 3SP1342 3SP1343 3SP1344 3SP1345 3SP1346 3SP1347 3SP1348 3SP1349 3SP1350 3SP1351 3SP1352 3SP1353 3SP1354 3SP1355 3SP1356 3SP1357 3SP1358 3SP1359 3SP1360 3SP1361 3SP1362 3SP1363 3SP1364 3SP1365 3SP1366 3SP1367 3SP1368 3SP1369 3SP1370 3SP1371 3SP1372 3SP1373 3SP1374 3SP1375 3SP1376 3SP1377 3SP1378 3SP1379 3SP1380 3SP1381 3SP1382 3SP1383 3SP1384 3SP1385 3SP1386 3SP1387 3SP1388 3SP1389 3SP1390 3SP1391 3SP1392 3SP1393 3SP1394 3SP1395 3SP1396 3SP1397 3SP1398 3SP1399 3SP1400 3SP1401 3SP1402 3SP1403 3SP1404 3SP1405 3SP1406 3SP1407 3SP1408 3						

北海道電力株式会社 泊発電所
3号機 第2保全サイクル
定期事業者検査要領書

設備名：原子炉冷却系統設備
検査名：1次系容器検査
要領書番号：HT3-89

試原-111



枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

49-3-17

沿線監所3号機 点検計画

機器又は系統名	安全度 (機器名)	保全の重要度 点検及び検査の項目	検査名	備考 ()内は適用する設備種別記号)
3CPTA/N 3 A - 原子炉補給冷却水ポンプ用電動機	外観点検 (潤滑油交換) 機能・性能試験 分解点検	1.3M 5.2M 5.2M	83 1次系ポンプ機能検査 83 1次系ポンプ機能検査	(運動診断 : 2M (基坑運転時))
3CPTB/A 3 B - 原子炉補給冷却水ポンプ用電動機	外観点検 (潤滑油交換) 機能・性能試験 分解点検	5.2M 1.3M 5.2M	83 1次系ポンプ機能検査 83 1次系ポンプ機能検査	(運動診断 : 2M (基坑運転時))
3CPTC/C 3 C - 原子炉補給冷却水ポンプ用電動機	外観点検 (潤滑油交換) 機能・性能試験 分解点検	5.2M 1.3M 5.2M	83 1次系ポンプ機能検査 83 1次系ポンプ機能検査	(運動診断 : 2M (基坑運転時))
3CPTCN 3 C - 原子炉補給冷却水ポンプ用電動機	外観点検 (潤滑油交換) 機能・性能試験 分解点検	5.2M 1.3M 5.2M	83 1次系ポンプ機能検査 83 1次系ポンプ機能検査	(運動診断 : 2M (基坑運転時))
3CPTD/A 3 D - 原子炉補給冷却水ポンプ用電動機	外観点検 (潤滑油交換) 機能・性能試験 分解点検	5.2M 1.3M 5.2M	83 1次系ポンプ機能検査 83 1次系ポンプ機能検査	(運動診断 : 2M (基坑運転時))
3CUTI 3 - 原子炉補給冷却水セーショントンク	開放点検 分解点検	1.30M 5.2M	83 1次系ポンプ機能検査	(運動診断 : 2M (基坑運転時))
3W-OC-008 3 - 原子炉補給冷却水セーショントンク逃がし弁	機能・性能試験 分解点検 弁座確認えいき検査	7.8M 7.8M 7.8M	85 1次系安全弁検査 85 1次系安全弁検査 85 1次系安全弁検査	
3W-OC-15A 3 A - 使用済燃料ビット冷却器補機冷却水逃がし弁	高 分解点検 弁座確認えいき検査	7.8M 7.8M 7.8M	85 1次系安全弁検査 85 1次系安全弁検査 85 1次系安全弁検査	先行点検 先行点検 先行点検
3W-OC-15B 3 B - 使用済燃料ビット冷却器補機冷却水逃がし弁	高 分解点検 弁座確認えいき検査	7.8M 7.8M 7.8M	85 1次系安全弁検査 85 1次系安全弁検査 85 1次系安全弁検査	先行点検 先行点検 先行点検
3W-OC-016 3 - 原子炉補給冷却水セーショントンク燃料取扱用水槽給水弁	低 分解点検	2.60M	84 1次系弁検査	先行点検
3W-OC-04A 3 - 原子炉補給冷却水漏り母管 A側遮断弁	高 分解点検	1C 7.8M	15 原子炉補機冷却系機器検査 84 1次系弁検査	
3W-OC-04B 3 - 原子炉補給冷却水漏り母管 B側遮断弁	高 分解点検	7.8M	15 原子炉補機冷却系機器検査 84 1次系弁検査	
3W-OC-05A 3 - 原子炉補給冷却水供給管 A側遮断弁	高 分解点検	7.8M	15 原子炉補機冷却系機器検査 84 1次系弁検査	
3W-OC-05B 3 - 原子炉補給冷却水供給管 B側遮断弁	高 機能・性能試験	1C	15 原子炉補機冷却系機器検査	

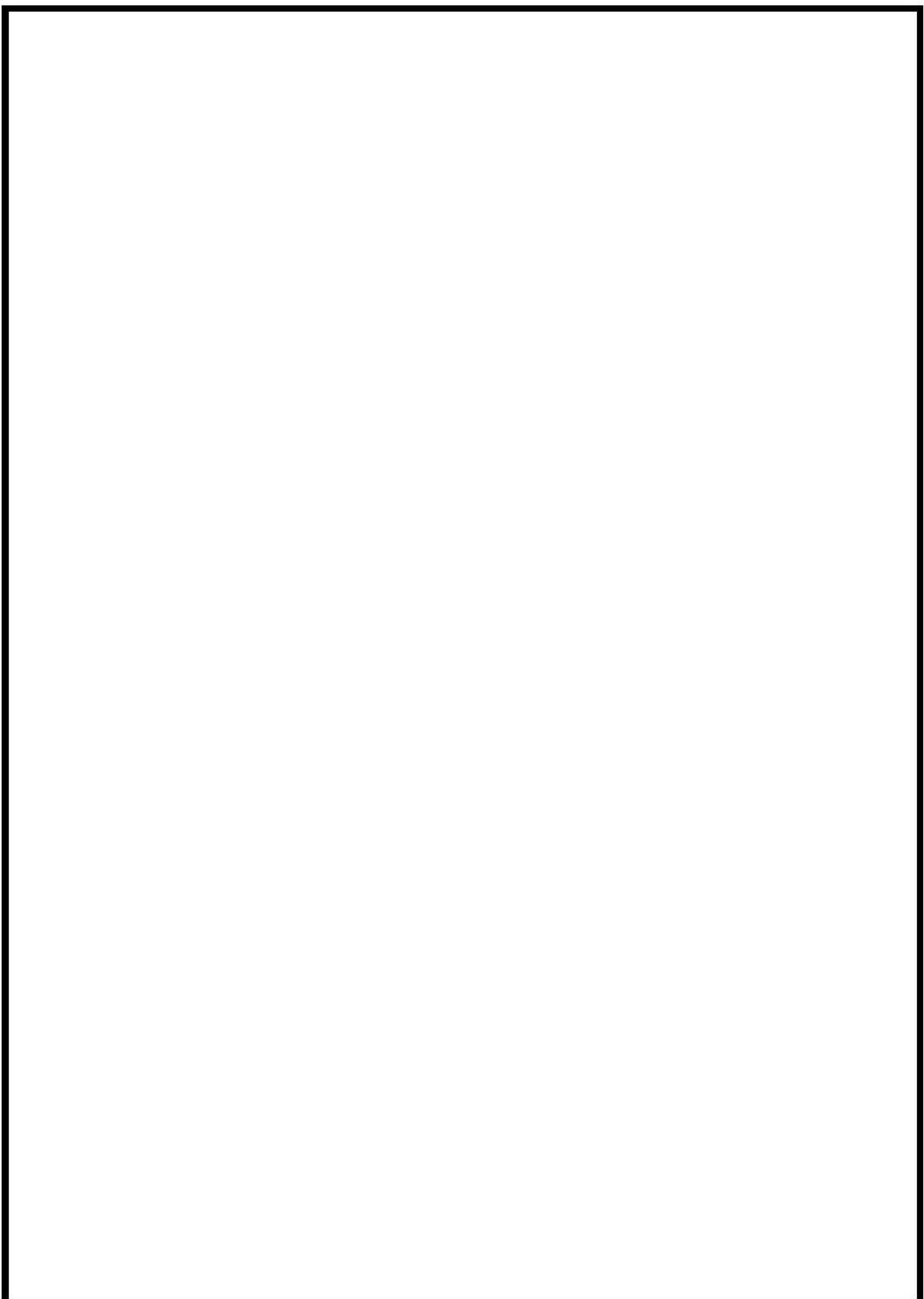
添付2-18

原-134

北海道電力株式会社 泊発電所
3号機 第2保全サイクル
定期事業者検査要領書

設 備 名：原子炉冷却系統設備
検 查 名：1次系ポンプ分解検査
要領書番号：HT 3-82

試原-135



■ 枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。
49-3-20

北海道電力株式会社 泊発電所
3号機 第2保全サイクル
定期事業者検査要領書

設 備 名：原子炉冷却系統設備
計測制御系統設備
燃料設備
検 査 名：1次系ポンプ機能検査
要領書番号：HT3-83

試原-137

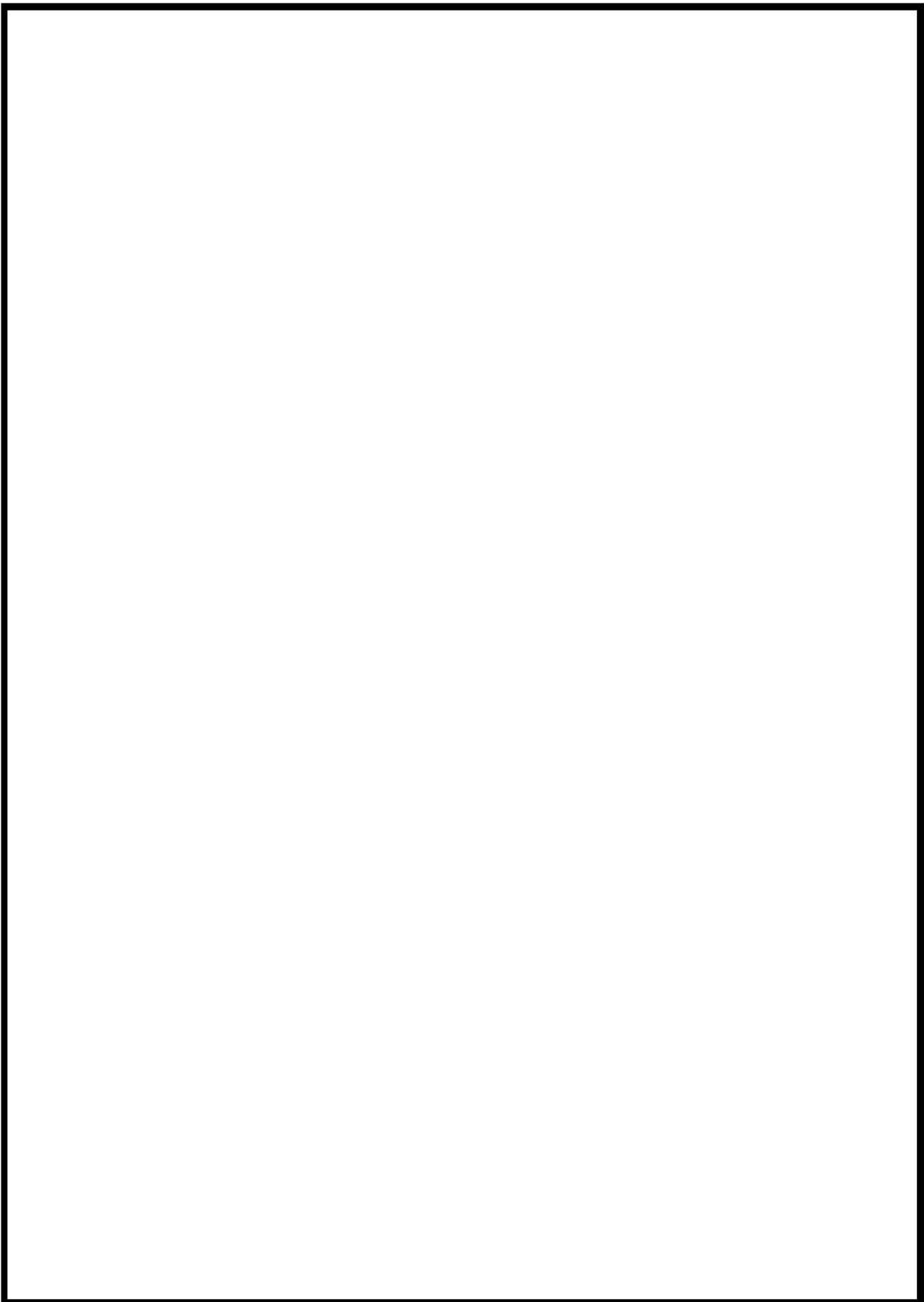


枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

49-3-22

北海道電力株式会社 泊発電所
3号機 第2保全サイクル
定期事業者検査要領書

設 備 名：原子炉冷却系統設備
検 査 名：原子炉補機冷却系機能検査
要領書番号：HT 3-15



枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。
49-3-24

泊場監所3号機 検査計画

機器又は系統名	実効数(機器名)	保全の必要度	点検及(点検の項目	保全方式又は機能検査	検査名	備考
3W-OC-520C 3 C - 1 次冷却材ポンプ熱源ヘッド置換機冷却水逃がし弁	高 分解点検 弁座漏えい試験	7.3 M	86 1次系安全弁検査			(「△」は適用する箇所を示す記号)
3W-OC-433 3 - 1 油潤機器冷却油冷却ユニット補機冷却水逃がし弁	高 機能・性能試験 分解点検	7.3 M	86 1次系安全弁検査			
3W-OC-101 3 - 1 次冷却材ポンプ補機冷却水出口逃がし弁	高 弁座漏えい試験 機能・性能試験 分解点検 弁座漏えい試験	7.3 M	86 1次系安全弁検査 86 1次系安全弁検査 7.3 M	86 1次系安全弁検査		
その他機器 1式	高 分解点検 機能・性能試験	1.0~ 2.6 M	87 1次系真空吸盤弁検査	86 1次系ポンプ機能検査	対象設備： C,D - 原子炉補機冷却水冷却器	
3SWP1A 3 A - 原子炉補機冷却海水ポンプ	高 分解点検 分解点検 外観点検(消耗品交換)	2.6 M 2.6 M 1.3 M	86 1次系ポンプ機能検査 86 1次系ポンプ分解検査	86 1次系ポンプ機能検査	[検査診断： 2M (通常運転時)]	
3SWP1A/M 3 A - 原子炉補機冷却海水ポンプ用電動機	高 分解点検 機能・性能試験 分解点検	7.3 M 7.3 M	88 1次系ポンプ機能検査 85 1次系ポンプ機能検査	85 1次系ポンプ機能検査	[検査診断： 2M (通常運転時)]	
3SWP1B 3 B - 原子炉補機冷却海水ポンプ	高 分解点検 分解点検 外観点検(消耗品交換)	2.6 M 2.6 M 1.3 M	85 1次系ポンプ機能検査 82 1次系ポンプ分解検査 85 1次系ポンプ機能検査	85 1次系ポンプ機能検査	[検査診断： 2M (通常運転時)]	
3SWP1B/M 3 B - 原子炉補機冷却海水ポンプ用電動機	高 分解点検 機能・性能試験 分解点検	7.3 M 7.3 M	88 1次系ポンプ機能検査 85 1次系ポンプ分解検査	85 1次系ポンプ機能検査	[検査診断： 2M (通常運転時)]	
3SWP1C 3 C - 原子炉補機冷却海水ポンプ	高 分解点検 分解点検 外観点検(消耗品交換)	2.6 M 2.6 M 1.3 M	82 1次系ポンプ分解検査 82 1次系ポンプ分解検査 85 1次系ポンプ機能検査	85 1次系ポンプ機能検査	[検査診断： 2M (通常運転時)]	
3SWP1C/M 3 C - 原子炉補機冷却海水ポンプ用電動機	高 分解点検 機能・性能試験 分解点検	7.3 M 7.3 M	88 1次系ポンプ機能検査 85 1次系ポンプ機能検査	85 1次系ポンプ機能検査	[検査診断： 2M (通常運転時)]	
3SWP1D 3 D - 原子炉補機冷却海水ポンプ	高 分解点検 分解点検 外観点検(消耗品交換)	2.6 M 2.6 M 1.3 M	82 1次系ポンプ機能検査 82 1次系ポンプ分解検査 85 1次系ポンプ機能検査	85 1次系ポンプ機能検査	[検査診断： 2M (通常運転時)]	
3SWP1D/M 3 D - 原子炉補機冷却海水ポンプ用電動機	高 分解点検 機能・性能試験 分解点検	7.3 M 7.3 M	88 1次系ポンプ機能検査 85 1次系ポンプ機能検査	85 1次系ポンプ機能検査	[検査診断： 2M (通常運転時)]	
3W-5W-51A 3 A - 原子炉補機冷却海水冷却器補機冷却海水出口止み弁	高 機能・性能試験	7 M	84 1次系弁検査			

添付2-20

附原-139

 枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。
49-3-26

白鶲電所 3 号機 施工計劃

機器又は系統名	実験室(機器名)	保全の重要度		点検及び評価の項目		保全式 対応 頻度		査定名	()内は重視する該箇所の箇数
		点検	点検及 び評価	点検	点検及 び評価	毎月	毎年		
SV-03-523	実験室用酸素濃度計	低	分解点検	2.6M	86 1次済止並検査	先行定檢	先行定檢	()内は重視する該箇所の箇数	
3-ヨウガス回路流量監視装置	アクリルライン	高	分解点検	2.6M	86 1次済止並検査	先行定檢	先行定檢		
SV-03-534	3-ヨウガス混合器	高	分解点検	1.3M	86 1次済止並検査	先行定檢	先行定檢		
SV-03-546	3-ヨウガス混合器と3-ヨウガス流量計	中	分解点検	1.3M	86 1次済止並検査	先行定檢	先行定檢		
SV-03-943	3-ヨウガス混合器と3-ヨウガス流量計	高	分解点検	1.3M~ 1.5M	86 1次済止並検査	先行定檢	先行定檢		
その他加熱器	1式	高	分解点検 他 機器・性能試験	5.2M	86 1次済止並検査	先行定檢	先行定檢		
SCOPA	3-A-原子炉燃焼冷却水ポンプ	高	分解点検	5.2M	86 1次済止並検査	先行定檢	先行定檢		
SCOPA,M	3-A-原子炉燃焼冷却水ポンプ用電動機	高	外観点検 (構造部品) 機能・性能試験 分解点検	1.3M	86 1次済止並検査	先行定檢	先行定檢		
302P(B)H	3-B-原子炉燃焼冷却水ポンプ	高	機能・性能試験 分解点検	5.2M	86 1次済止並検査	先行定檢	先行定檢		
302P(B)M	3-C-原子炉燃焼冷却水ポンプ	高	機能・性能試験 分解点検	5.2M	86 1次済止並検査	先行定檢	先行定檢		
302P(C)	3-C-原子炉燃焼冷却水ポンプ	高	機能・性能試験 分解点検	5.2M	86 1次済止並検査	先行定檢	先行定檢		
302P(C)M	3-C-原子炉燃焼冷却水ポンプ用電動機	高	外観点検 (構造部品) 機能・性能試験 分解点検	1.3M	86 1次済止並検査	先行定檢	先行定檢		
302P(D)H	3-D-原子炉燃焼冷却水ポンプ	高	外観点検 (構造部品) 機能・性能試験 分解点検	1.3M	86 1次済止並検査	先行定檢	先行定檢		
302P(D)M	3-D-原子炉燃焼冷却水ポンプ	高	外観点検 (構造部品) 機能・性能試験 分解点検	1.3M	86 1次済止並検査	先行定檢	先行定檢		
302T	3-原子炉燃焼冷却水ポンプ	高	開閉点検	1.3M	86 1次済止並検査	先行定檢	先行定檢		
SV-03-108	3-A-原子炉燃焼冷却水サージタンク	高	機能・性能試験 分解点検	7.8M	86 1次済止並検査	先行定檢	先行定檢		
3-原子炉燃焼冷却水サージタンク	3-ヨウガス混合器	高	分解点検	7.8M	86 1次済止並検査	先行定檢	先行定檢		
SV-03-157A	3-A-原子炉燃焼冷却水サージタンク	高	井戸端式点検	7.8M	86 1次済止並検査	先行定檢	先行定檢		
SV-03-158	3-B-原子炉燃焼冷却水サージタンク	高	機能・性能試験 分解点検	7.8M	86 1次済止並検査	先行定檢	先行定檢		
SV-03-210	3-E-原子炉燃焼冷却水サージタンク	高	井戸端式点検	7.8M	86 1次済止並検査	先行定檢	先行定檢		

別紙1-20

49-3-27



枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

49-3-28

 桁囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。
49-3-29



枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

49-3-30

沿岸廃棄物処理場

機器又は系統名	実施機(機器名)	保全の重要度	点検及び検査の項目	保全方式		機 器 名	(0.7m は適用して設備が停止する)
				定期・性能試験	7.8M		
3W-02-620A 3.A-1 次冷却材ポンプ熱送へ冷却水槽冷却水送り弁	分解点検	高		定期・性能試験	7.8M	85.1 次点検全般検査	
3W-02-620B 3.B-1 次冷却材ポンプ熱送へ冷却水槽冷却水送り弁	分解点検 弁差漏れ止い装置	高		定期・性能試験	7.8M	85.1 次点検全般検査	
3W-02-620C 3.C-1 次冷却材ポンプ熱送へ冷却水槽冷却水送り弁 [原子炉冷却系原水ポンプ室]	分解点検 弁差漏れ止い装置	高		定期・性能試験	7.8M	85.1 次点検全般検査	
3W-02-433 3.一層冷却水槽冷却水送り弁 冷却水槽冷却水送り弁	分解点検 弁差漏れ止い装置	高		定期・性能試験	7.8M	85.1 次点検全般検査	
3W-02-624 3.一次冷却材ポンプ冷却水出口述り弁 弁	分解点検 弁差漏れ止い装置	高		定期・性能試験	7.8M	85.1 次点検全般検査	
3W-02T-101 3.一層冷却水槽冷却水カーリングランク ハキュークリーフ その他の機器 1式	分解点検	高		定期・性能試験	7.8M	85.1 次点検全般検査	
3WP1A 3.A-原子炉冷却水冷却水ポンプ	分解点検	高		定期・性能試験	6.0M 2.6CMd	83.1 次点検ボンブ機能検査	(機動診断 : 2m < 連続運転時)
3WP1AN 3.B-原子炉冷却水冷却水ポンプ用電動機	分解点検	高		定期・性能試験	2.6M	82.1 次点検ボンブ機能検査	(機動診断 : 2m < 連続運転時)
3WP1B 3.B-原子炉冷却水冷却水ポンプ	分解点検 外観点検 (清掃品交換)	高		定期・性能試験	2.6M	83.1 次点検ボンブ機能検査	(機動診断 : 2m < 連続運転時)
3WP1BN 3.B-原子炉冷却水冷却水ポンプ用電動機	分解点検	高		定期・性能試験	2.6M	82.1 次点検ボンブ機能検査	(機動診断 : 2m < 連続運転時)
3WP1C 3.C-原子炉冷却水冷却水ポンプ	分解点検 外観点検 (清掃品交換)	高		定期・性能試験	2.6M	83.1 次点検ボンブ機能検査	(機動診断 : 2m < 連続運転時)
3WP1CN 3.C-原子炉冷却水冷却水ポンプ用電動機	分解点検	高		定期・性能試験	2.6M	82.1 次点検ボンブ機能検査	(機動診断 : 2m < 連続運転時)

別紙1-22

機號 3 号 署務司辦

機器又は系統名	実績値(標準値)	保全の 重要度	点検及び診断の項目	保全式 検査	機器名	備考
3SWE10 3口-原子炉制御冷却海水ポンプ	高	燃起・生息状態 分析点検(消耗品交換)	2.6M 83 1次系ボンブ機械検査	83 1次系ボンブ機械検査	(检测判断: 2M <標準運転時:)	(检测判断: 2M <標準運転時:)
3SWE11A 3口-原子炉制御冷却海水ポンプ用電動機	高	燃起・生息状態 分析点検(機油油交換)	2.6M 83 1次系ボンブ機械検査	83 1次系ボンブ機械検査	(检测判断: 2M <標準運転時:)	(检测判断: 2M <標準運転時:)
3V-59-571A 3A-原子炉制御冷却海水ポンプ用熱交換器	高	燃起・生息状態 分析点検(機油油交換)	7.8M 83 1次系ボンブ機械検査	83 1次系ボンブ機械検査	(检测判断: 2M <標準運転時:)	(检测判断: 2M <標準運転時:)
3V-59-571B 3B-原子炉制御冷却海水ポンプ用熱交換器	高	燃起・生息状態 分析点検(機油油交換)	7.8M 83 1次系ボンブ機械検査	83 1次系ボンブ機械検査	(检测判断: 2M <標準運転時:)	(检测判断: 2M <標準運転時:)
3V-59-571C 3C-原子炉制御冷却海水ポンプ用熱交換器	高	燃起・生息状態 分析点検(機油油交換)	7.8M 83 1次系ボンブ機械検査	83 1次系ボンブ機械検査	(检测判断: 2M <標準運転時:)	(检测判断: 2M <標準運転時:)
3V-59-571D 3D-原子炉制御冷却海水ポンプ用熱交換器	高	燃起・生息状態 分析点検(機油油交換)	7.8M 83 1次系ボンブ機械検査	83 1次系ボンブ機械検査	(检测判断: 2M <標準運転時:)	(检测判断: 2M <標準運転時:)
その他機器 1式	高	燃起・生息状態 分析点検(機油油交換)	1.6M 78 1次系ボンブ機械検査	84 1次系ボンブ機械検査	(检测判断: 2M <標準運転時:)	(检测判断: 2M <標準運転時:)
格納庫等内漏液流量計及び 貯留槽内漏液流量計 貯留槽 3個 漏出監視計器 3個	高	燃起・生息状態 分析点検(組立状況検査)	1.6M 78 1次系ボンブ機械検査	84 1次系ボンブ機械検査	(检测判断: 2M <標準運転時:)	(检测判断: 2M <標準運転時:)
3V-W-103 3-絶縁浮置測定装置設置止水栓	低	燃起・生息状態 分析点検	2.6M 86 1次系止水栓	86 1次系止水栓	(检测判断: 2M <標準運転時:)	(检测判断: 2M <標準運転時:)
3GSB11 3-隔離タービン	高	燃起・生息状態 分析点検(組立状況検査)	2.6M 123 隔離タービン隔離検査	123 隔離タービン隔離検査	(检测判断: 2M <標準運転時:)	(检测判断: 2M <標準運転時:)
3GSB11A 3-解1遮正タービン	高	燃起・生息状態 分析点検(組立状況検査)	2.6M 123 隔離タービン隔離検査	123 隔離タービン隔離検査	(检测判断: 2M <標準運転時:)	(检测判断: 2M <標準運転時:)
3GSB11B 3-隔2遮正タービン	高	燃起・生息状態 分析点検(組立状況検査)	2.6M 123 隔離タービン隔離検査	123 隔離タービン隔離検査	(检测判断: 2M <標準運転時:)	(检测判断: 2M <標準運転時:)
原子炉冷却系統施設 燃起・生息 門、廊下、	高	燃起・生息状態 分析点検(組立状況検査)	2.6M 123 隔離タービン隔離検査	123 隔離タービン隔離検査	(检测判断: 2M <標準運転時:)	(检测判断: 2M <標準運転時:)
3-大気放出版(L.P.1)	高	燃起・生息状態 分析点検	5.2M 2.6M	123 隔離タービン隔離検査	(检测判断: 2M <標準運転時:)	(检测判断: 2M <標準運転時:)

別紙1-23

49-3-32

北海道電力株式会社 泊発電所
3号機 第2保全サイクル
定期事業者検査要領書

設 備 名 : 原子炉冷却系統設備
検 查 名 : 1次系ポンプ分解検査
要領書番号 : HT 3-82

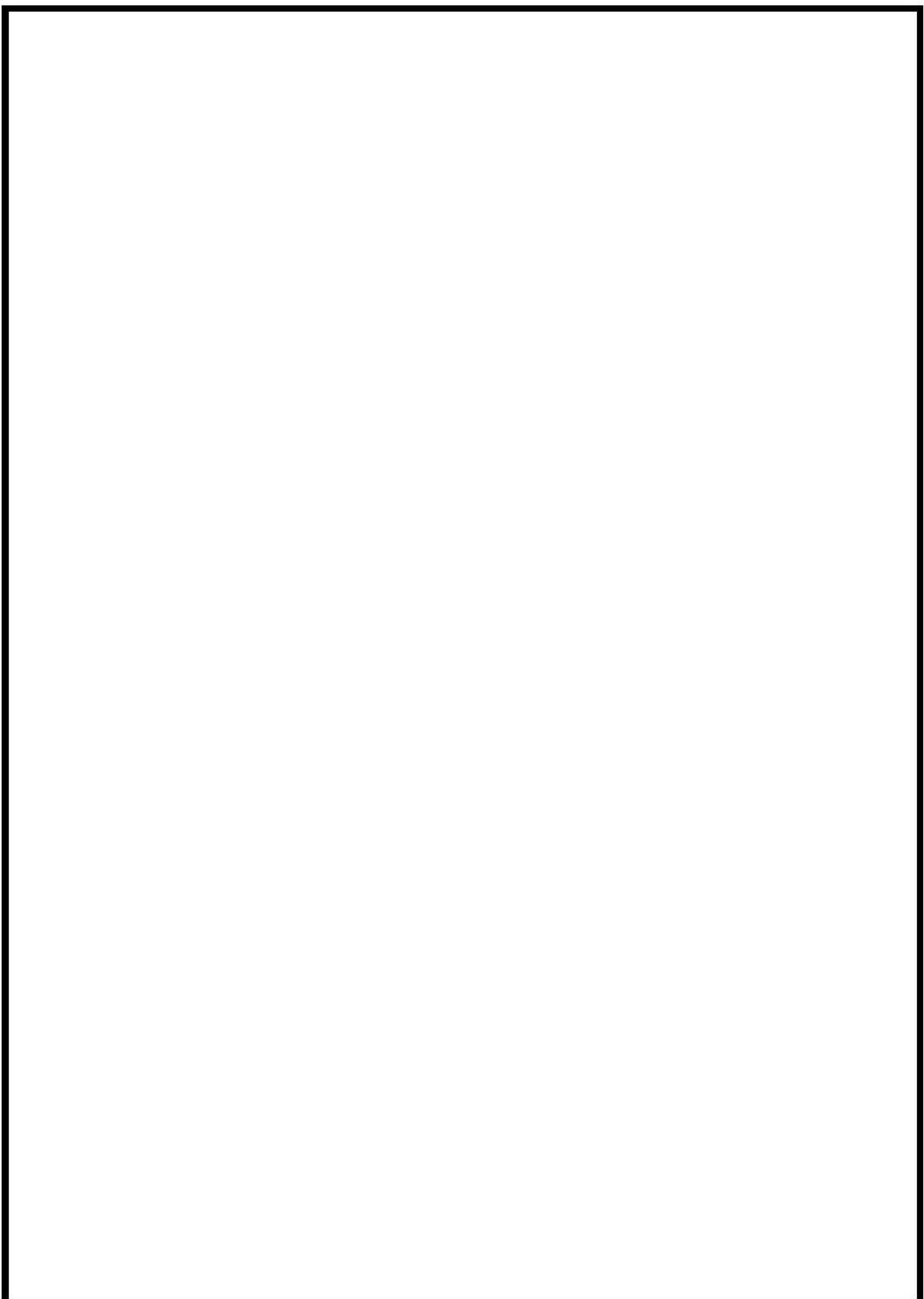
試原-147

 桁囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。
49-3-34

北海道電力株式会社 泊発電所
3号機 第2保全サイクル
定期事業者検査要領書

設 備 名：原子炉冷却系統設備
計測制御系統設備
燃料設備
検 査 名：1次系ポンプ機能検査
要領書番号：HT 3-8 3

試原-149



■ 枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。
49-3-36