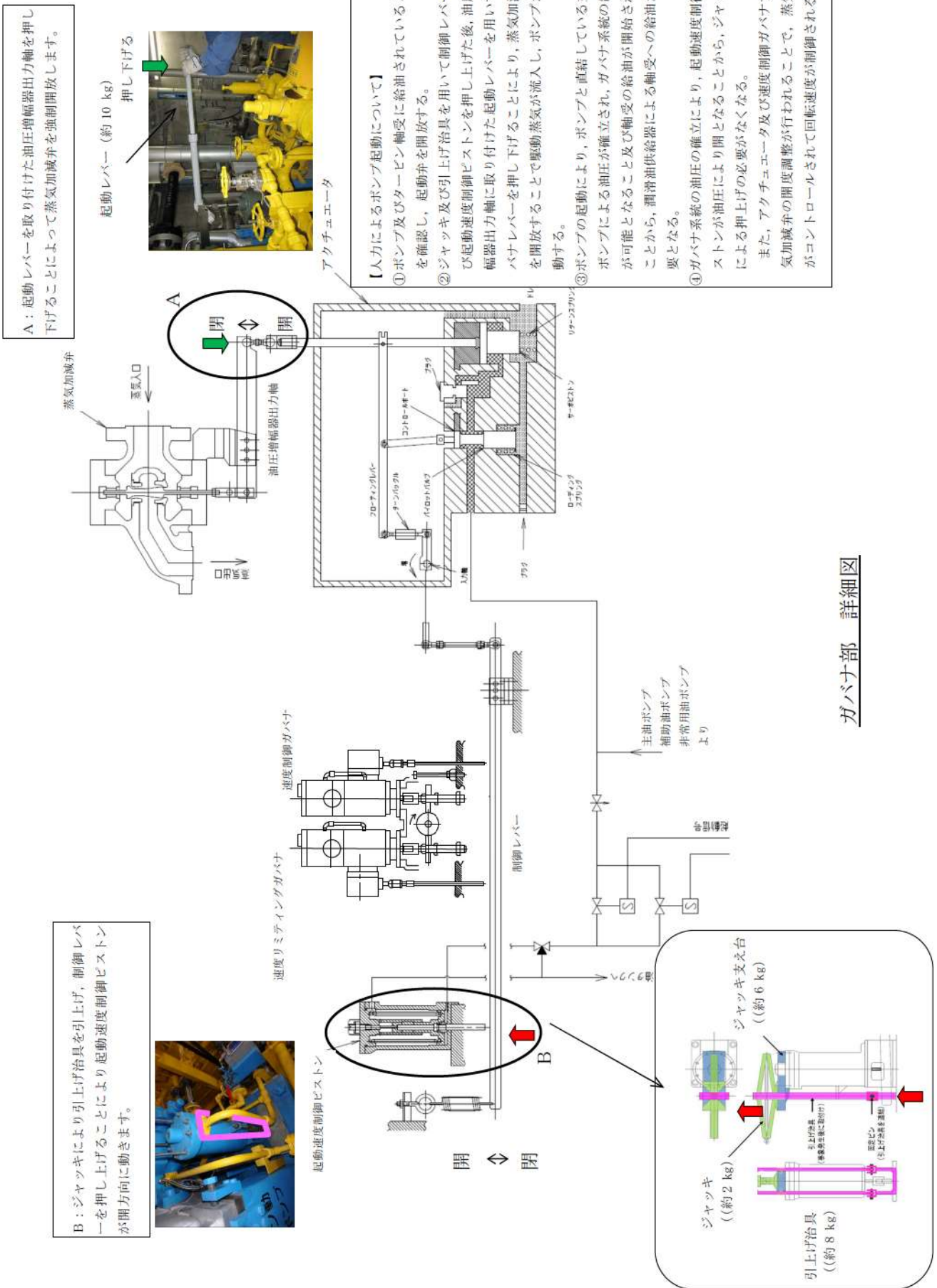


潤滑油供給器による軸受油供給 系統概要図



2. 操作手順

現場での人力によるタービン動補助給水ポンプの起動手順は以下のとおり。

- ① 運転員は、中央制御室及び現場にてタービン動補助給水ポンプ起動前の系統構成が確立されていることを確認する。
- ② 災害対策要員は、現場にて潤滑油供給器及びホースを用いて軸受への給油ラインを構成し、潤滑油供給器により軸受に給油し、各軸受箱下に設置されている油窓を覗き、油面の上昇を確認する。
- ③ 災害対策要員は、現場にて制御レバー及び起動速度制御ピストンにジャッキ及び引上げ治具を取り付けて、ジャッキを押し上げて制御レバー及び起動速度制御ピストンを開とする。
- ④ 運転員は、起動速度制御ピストンへの制御油バイパス弁を開とする。
- ⑤ 運転員及び災害対策要員は、現場にて蒸気加減弁に起動用工具（起動レバー）を取り付ける。
- ⑥ 運転員は、現場にてタービン動補助給水ポンプ駆動蒸気弁を手動にて開放する。
- ⑦ 運転員は、蒸気加減弁の起動レバーを徐々に押し下げて蒸気加減弁を開放してタービン動補助給水ポンプを起動する。
- ⑧ 運転員及び災害対策要員は、現場にてタービン動補助給水ポンプの起動状態に異常の無いことを確認する。
- ⑨ 運転員及び災害対策要員は、タービン動補助給水ポンプ主油ポンプ吐出圧力の上昇確認後、蒸気加減弁の起動レバーの押し下げを徐々に緩め蒸気加減弁が開位置で維持されることを確認後、蒸気加減弁の起動レバーを取り外す。
- ⑩ 災害対策要員は、タービン動補助給水ポンプ主油ポンプによる軸受への給油を確認後、潤滑油供給器による軸受への給油を停止する。
- ⑪ 災害対策要員は、起動速度制御ピストンが油圧にて上昇していることを確認し、ジャッキを取り外す。
- ⑫ 運転員は、現場にてタービン動補助給水ポンプの運転状態に異常の無いことを確認する。
- ⑬ 運転員は、現場でのタービン動補助給水ポンプ吐出圧力の監視及び中央制御室での補助給水流量等の監視により、タービン動補助給水ポンプによる蒸気発生器への注水が実施できていることを確認する。

3. タイムチャート

手順の項目	要員(数)	経過時間(分)						備考
		10	20	30	40	50	60	
					40分 タービン動補助給水ポンプ起動 ▽			
手順の項目	要員(数)							
運転員 (現場) B	1	移動、系統構成 ^{*1}		潤滑油供給器接続、 タービン動補助給水ポンプ起動準備 ^{*3}				
現場手動操作によるタービン動補助給水ポンプの起動	災害対策要員 A, B	移動、機材準備 ^{*2}		潤滑油供給器接続、 タービン動補助給水ポンプ起動準備 ^{*3}				
	2	移動、機材準備 ^{*2}		蒸気加減弁開操作準備 ^{*3}				
				タービン動補助給水ポンプ起動操作 ^{*4}				

*1：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

*2：中央制御室から機器操作場所までの移動時間及び機材準備の作業時間に余裕を見込んだ時間

*3：潤滑油供給器接続、蒸気加減弁開操作準備及びタービン動補助給水ポンプ起動準備の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

4.5-8 蒸気発生器2次側への給水時の水源の選定及び海水注入時の影響評価

蒸気発生器 2 次側への給水時の水源の選定および海水注入時の影響評価

1. 蒸気発生器 2 次側への給水時の水源の選定について

全交流動力電源喪失（以下、「SBO」という。）時において、蒸気発生器 2 次側へは、補助給水ピットを水源として、タービン動補助給水ポンプにより給水される。既設ラインの不具合等で、補助給水ピットへの水補給ができない場合においては、可搬型大型送水ポンプ車を用いて補助給水ピットへの補給を実施する。この場合の水源として原水槽、代替給水ピット及び海水がある。また、原水槽に補給する水源として 2 次系純水タンク及びろ過水タンクがある。これらの作業を実施する際の水源選定について、以下の通りまとめた。

（1）給水時の水源の選定について

重大事故等の発生において、蒸気発生器 2 次側による炉心冷却（注水）に使用する補助給水ピットが枯渇し、補助給水ピットへの補給が必要となった場合、各水源から補助給水ピットへ供給される。補助給水ピットへの供給には水質のよい淡水を優先して使用する。原水槽又は海水へのアクセスに時間を要する場合は、T.P. 31m に設置する代替給水ピットを優先して使用する。原水槽に補給する水源として 2 次系純水タンク及びろ過水タンクがあるが、ろ過水タンクは構内で火災が発生した場合に消火活動の水源として優先的に使用するため、2 次系純水タンクを優先して使用し、火災が発生しておらず、2 次系純水タンクが重大事故等時に破損等により使用できなければ、ろ過水タンクを使用する。

これらのタンク等の水量は有限であるが、タンク切替え完了後、引き続き次の水源からの補給準備を開始することで、水源が枯渇しないようにし、最終的には海水に水源を切替えることで水の供給が中断することではなく、重大事故等の収束に必要となる十分な量の水を確保する。

2. 蒸気発生器 2 次側への海水注入による影響評価

SBO 時において、補助給水ピットからタービン動補助給水ポンプを使用して蒸気発生器（以下、「SG」という。）に注水することとしているが、約 7 時間後に補助給水ピットの水が枯渇することとなる。この対処として、可搬型大型送水ポンプ車にて補助給水ピットへ海水を補給することとしており、これにより SG への継続給水が可能となる。

本資料では SG2 次側に海水の塩分が析出するまでの期間と、SG2 次側の塩分濃度の高い水を SG ブローダウン系統から一定量放出することにより、塩分析出による流路閉塞、伝熱阻害を発生させることなく冷却を継続できることについて説明する。

（1）塩分析出までの期間

a. 海水中の塩分濃度と塩分の溶解度

- ・海水中の塩分濃度については、泊発電所温排水影響調査^{※1}の結果を基に、保守的に wt% と設定する。

※1：参考 図 泊発電所周辺海域における塩分濃度測定結果の経年変化（平成 19 年度～平成 25 年度）

- ・海水の主成分及び各成分を表 1, 2 に示す。塩化ナトリウムは海水成分の 77.9% を占め、溶媒温度が高い領域での溶解温度が主要 3 物質の中で最も小さい。このことから、海水成分の溶解度を塩化ナトリウムで代表させ、塩化ナトリウムの実際の溶解度に対して保守的な溶解度として、 wt% を塩分の溶解度として設定する。

表 1 海水の主成分

海水成分	
海水	水分 (96.5%)
	塩化ナトリウム (77.9%)
	塩化マグネシウム (9.6%)
	硫酸マグネシウム (6.1%)
	その他

（出典：日本原子力研究開発機構ホームページ）

表 2 各海水成分の水に対する溶解度*

成分	0°C	20°C	40°C	60°C	80°C	100°C
塩化ナトリウム	26.28	26.38	26.65	27.05	27.54	28.2
塩化マグネシウム	34.6	35.3	36.5	37.9	39.8	42.3
硫酸マグネシウム	18.0	25.2	30.8	35.3	35.8	33.5

*：100g の飽和溶液中に溶存する各物質の量をグラム (g) で表したもの

（出典：理科年表）

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。

b. 炉心の冷却に必要な海水流量

炉心の冷却のために必要な SG への海水供給流量及び海水積算流量を図 1 及び図 2 に示す。



図 1 SG への海水供給流量 (SG3 基の合計)



図 2 SG への積算水量 (SG3 基の合計)

■ 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。

c . SG2 次側に塩分が析出する時期について

(a)本事象において、SG 水位は狭域水位計の可視範囲内に維持することとしている。

そこで SG2 次側の保有水量については、保守的に SG 狹域水位 0%時の水量とし、

████ t /基と設定した。このとき、SG3 基の保有水中に溶解可能な塩分量は以下のとおりである。

・溶解可能な塩分量=████ t /基×3 基×████ wt% = █████ t

(b)海水の塩分濃度を 3.5wt%とした場合、SG3 基へ持ち込む塩分量が████ t となる海水供給量は以下のとおりである。

・海水供給量=████ t ÷ █████ wt% = █████ t

(c)図 2 より、SG への海水の積算給水量が████ t を超えるのは████ 時間後(████ 日後)となる。また、この時期までの間は 2 次側に著しい塩分の析出は生じない。

████ 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。

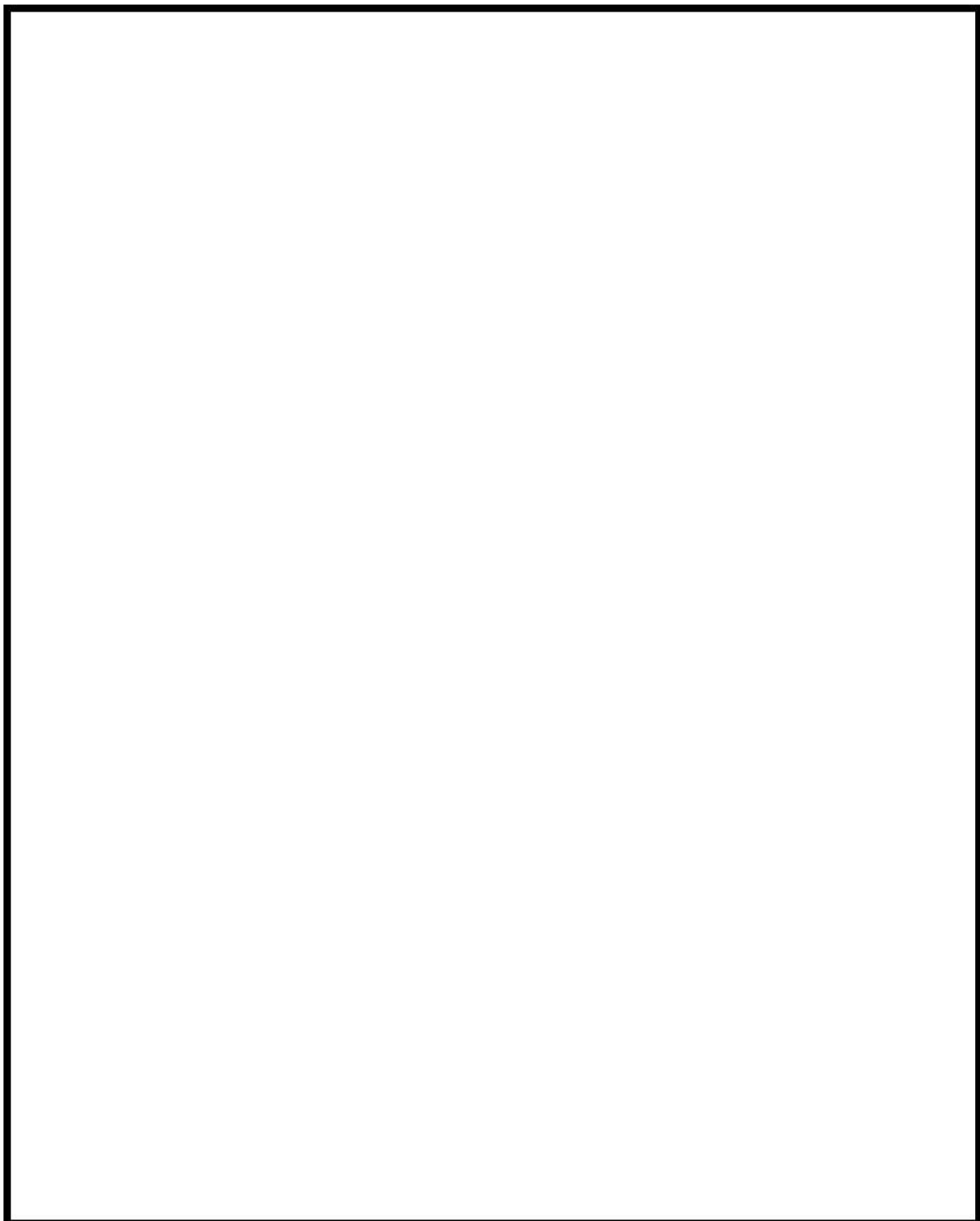


図3 泊3号機 SG構造図

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。

(2) SG ブローダウン系統を利用した塩分濃度上昇の抑制効果

SG2 次側に塩分が析出する時期、すなわち SBO 後 [] 日目のプラント状態は、RCS 温度が [] °C、RCS 圧力が [] MPa に維持され、安定的に冷却されている時期である。このようなプラント状態で、SG ブローダウン系統を使用し、塩分濃度が上昇した SG2 次側保有水を排出した場合、以下のとおり SG2 次側保有水の塩分濃度を低減することができる。

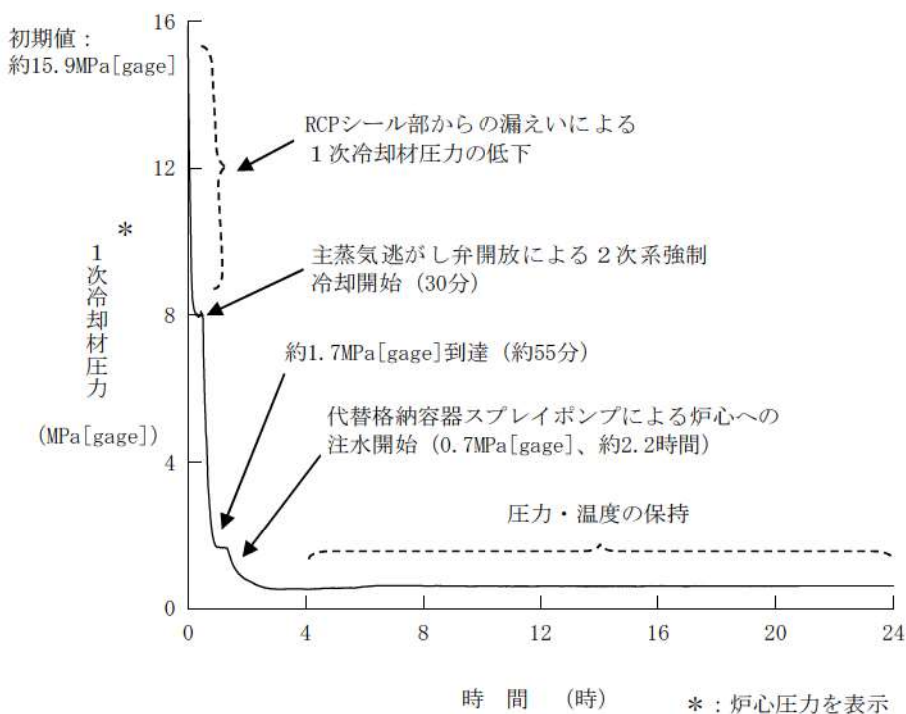


図4 SBO 後の 1 次系圧力の推移 (RCP シール LOCA あり)

a. SG ブローダウンによる排出流量について

SG ブローダウンによる排出流量については、RCS を [] MPa (gage) に維持しており SG2 次側が低圧の状態で排出できる流量として、運転実績 ([] t/h/基) から保守的に約 5t/h/基と設定する。このときの SG3 基の排出流量は以下のとおりとなる。

$$\cdot \text{SG からの排出流量} = [] \text{t/h/基} \times 3 \text{ 基} = \text{約 } [] \text{t/h}$$

b. SG への注水流量について

SBO 後 [] 日目に炉心の冷却のために必要な流量は図 1 より [] t/h である。SG に継続的に注水すべき海水流量については、これに SG ブローダウンによる排出流量を加えたものとなる。したがって SG3 基への注水流量は以下のとおりとなる。

$$\cdot \text{SG への注水流量} = [] \text{t/h} + [] \text{t/h/基} \times 3 \text{ 基} = [] \text{t/h}$$

[] 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。

なお、この流量を可搬型大型送水ポンプ車により補助給水ピットに補給し、補助給水ピット経由で SG に海水注入することは可能である。

c. 塩分濃度上昇の抑制効果

□ 目時点での SG への注水流量及び排出流量から塩分の持込量及び排出量を以下のとおり算出した。その結果、「塩分持込量 < 塩分排出量」となることから、SG2 次側保有水の塩分濃度を低下させることができる。

$$\cdot \text{塩分持込量} = \boxed{} \text{t/h} \times \boxed{} \text{wt\%} = \boxed{} \text{t/h}$$

$$\cdot \text{塩分排出量} = \boxed{} \text{t/h} \times \boxed{} \text{wt\%} = \boxed{} \text{t/h}$$

$$\cdot \text{塩分収支} = \boxed{} \text{t/h} - \boxed{} \text{t/h} = \boxed{} \text{t/h} \text{ (排出)}$$

それ以降、継続的に SG ブローダウンを実施することにより、SG2 次側保有水の塩分濃度を海水の塩分濃度と同等になるまで低下させることができる。

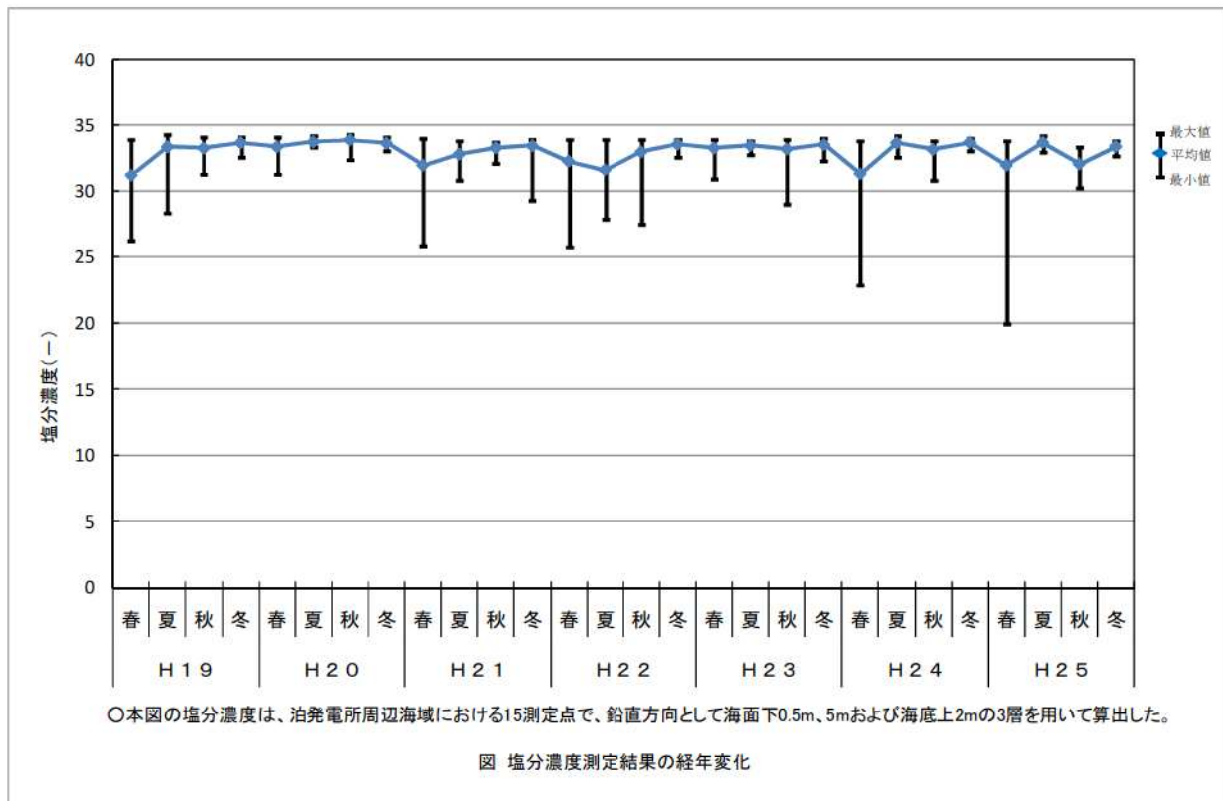
以上より、SG2 次側の塩分濃度が □ wt% に達するまでに時間的裕度はあるものの、塩分濃度を低い状態に維持した方が、万一の塩の偏析等を防止できることから、SG への海水の注水を開始した場合には、図 5 の例に示すように、SG 器内の塩分濃度の低下が見込まれる時点となった以降に SG ブローダウンによる排出を開始する運用とする。



図 5 SG2 次側の塩分濃度推移の例

□ 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。

参考



45-9

その他設備

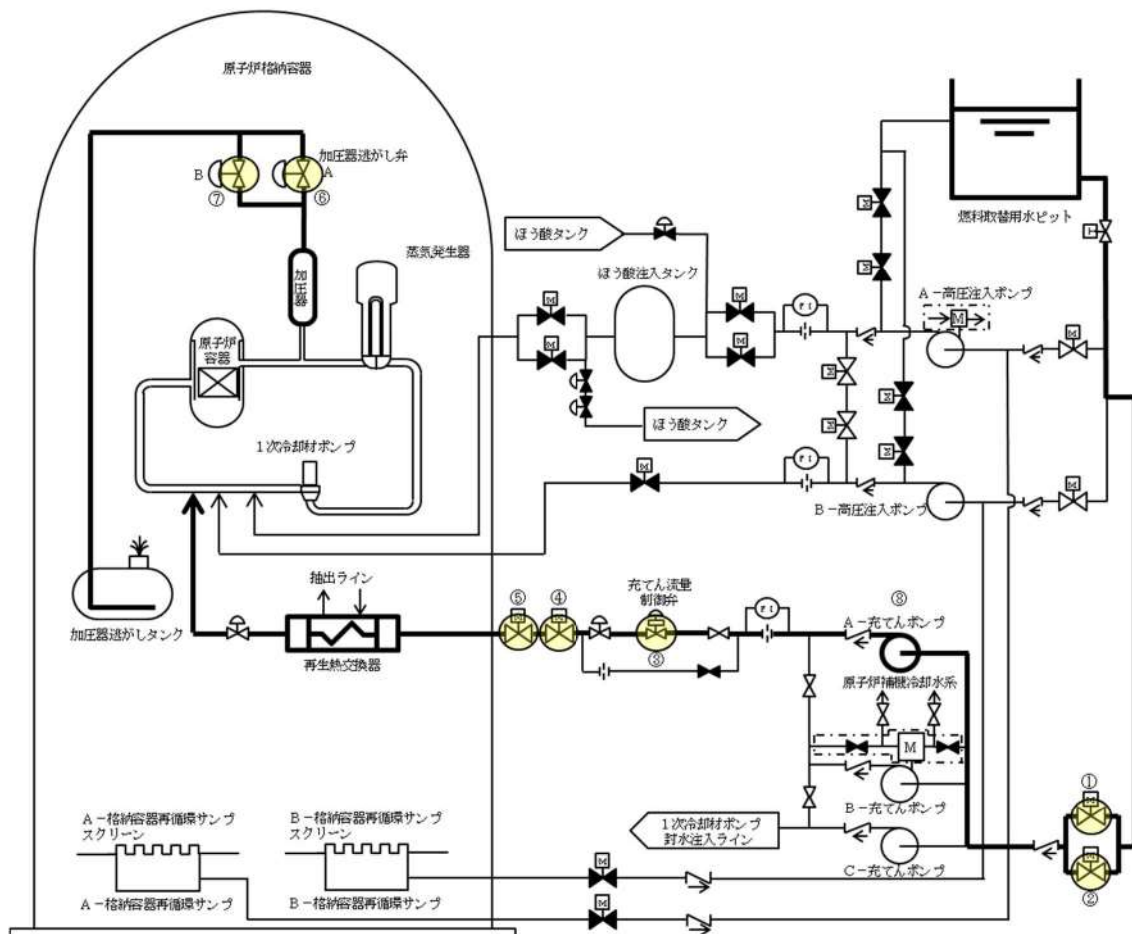
原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための自主対策設備として、以下を整備する。

1. 1次冷却系のフィードアンドブリードによる発電用原子炉の冷却（充てんポンプを使用）

注水流量が少ないため、プラント停止直後の崩壊熱を除去することは困難であるが、温度上昇を抑制する効果や崩壊熱が小さい場合においては有効であるため、1次冷却系のフィードアンドブリードによる発電用原子炉の冷却（充てんポンプを使用）手段を自主対策設備として整備している。

1次冷却系のフィードアンドブリードによる発電用原子炉の冷却（充てんポンプを使用）手段は、燃料取替用水ピットを水源とし、充てんポンプにより燃料取替用水ピットの水を非常用炉心冷却設備、化学体積制御設備及び1次冷却設備の配管及び弁を経由して原子炉容器へ注水、冷却し、加圧器逃がし弁から放送出する。

No	機器名称	状態の変化	操作方法	操作場所	備考
①	充てんポンプ入口燃料取替用水ピット側入口弁A	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
②	充てんポンプ入口燃料取替用水ピット側入口弁B	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
③	充てん流量制御弁	調整開→全閉 →調整開	操作器操作	中央制御室	
④	充てんラインC/V外側止め弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑤	充てんラインC/V外側隔離弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑥	A一加圧器逃がし弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑦	B一加圧器逃がし弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑧	A一充てんポンプ	起動確認	操作器操作	中央制御室	



凡例	
▣	手動弁
▢	空気作動弁
▢	電動弁
▢	ツインパワー弁
▢	逆止弁
—●—	オリフィス
▢	流量計
▢ M	自己冷却運転 (手動弁による障害)
▢	代替補助冷却
▢	設計基準事故対応時 値から追加した箇所
▢	重大事故時に操作 する弁

図 45-9-1 1次冷却系のフィードアンドブリードによる発電用原子炉の冷却（充てんポンプを使用）の概要図

2. 電動主給水ポンプによる蒸気発生器への注水

耐震性がないものの、常用母線が健全で、脱気器タンクの保有水があれば、補助給水ポンプの代替手段として有効であるため、電動主給水ポンプによる蒸気発生器への注水手段を自主対策設備として整備している。

電動主給水ポンプによる蒸気発生器への注水手段は、脱気器タンクを水源とし、電動主給水ポンプにより脱気器タンクの水を2次冷却設備（給水設備）の配管及び弁を経由して蒸気発生器へ注水、冷却し、主蒸気逃がし弁から放出する。

No	機器名称	状態の変化	操作方法	操作場所	備考
①	M/D FWP 出口弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
②	電動主給水ポンプ	停止→起動	操作器操作	中央制御室	

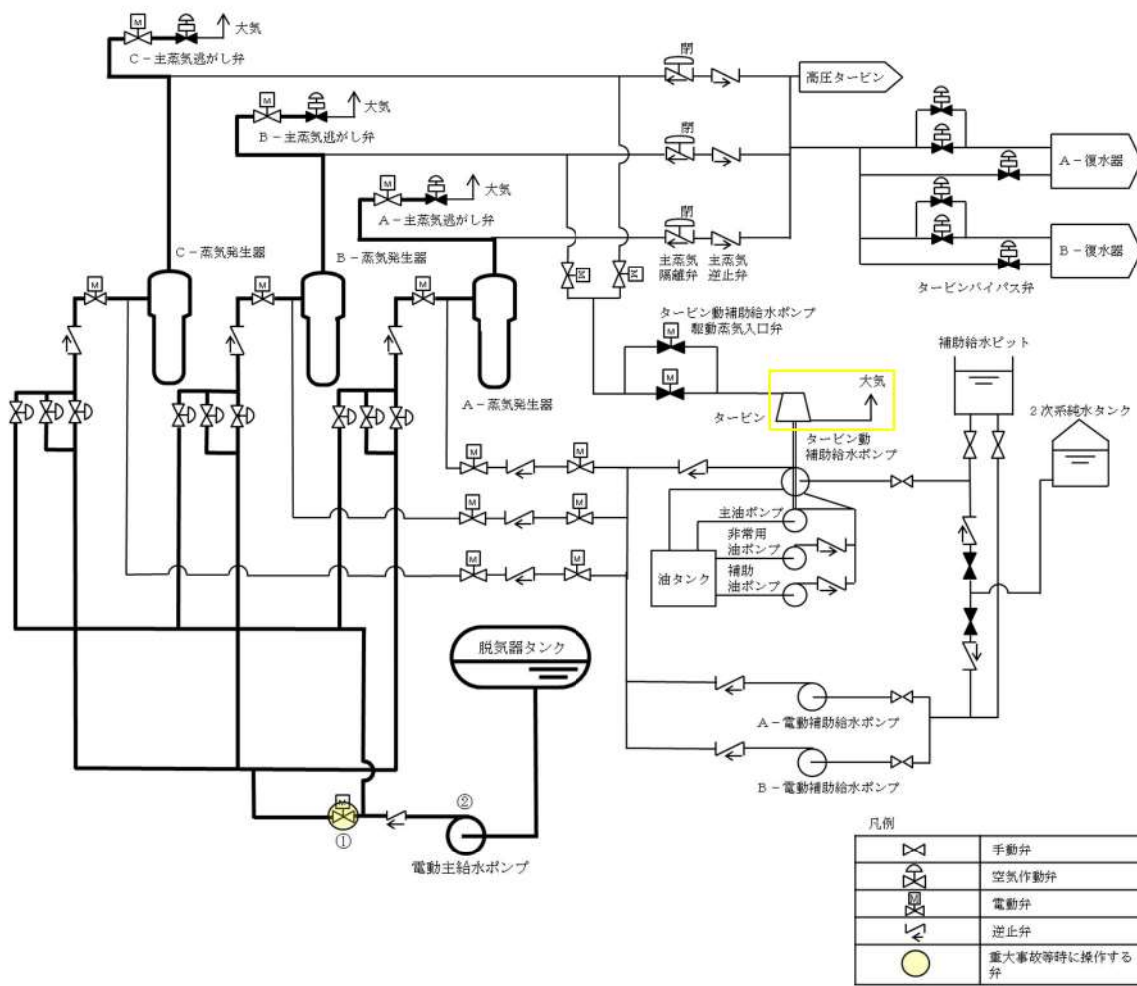


図 45-9-2 電動主給水ポンプによる蒸気発生器への注水の概要図

3. SG 直接給水用高圧ポンプによる蒸気発生器への注水

蒸気発生器への注水開始までに約 60 分の時間を要し、蒸気発生器ドライアウトまでには間に合わないが、補助給水ポンプの代替手段として有効であるため、SG 直接給水用高圧ポンプによる蒸気発生器への注水手段を自主対策設備として整備している。

SG 直接給水用高圧ポンプによる蒸気発生器への注水手段は、補助給水ピットを水源とし、SG 直接給水用高圧ポンプにより補助給水ピットの水を 2 次冷却設備（給水設備及び補助給水設備）の配管及び弁を経由して蒸気発生器へ注水、除熱し、主蒸気逃がし弁から放出する。

No	機器名称	状態の変化	操作方法	操作場所	備考
①	A-SG 直接給水ライン第 2 止め弁	全閉→全開	手動操作	現場	
②	B-SG 直接給水ライン第 2 止め弁	全閉→全開	手動操作	現場	
③	C-SG 直接給水ライン第 2 止め弁	全閉→全開	手動操作	現場	
④	SG 直接給水用高圧ポンプ出口第 2 止め弁	全開確認	手動操作	現場	
⑤	SG 直接給水用高圧ポンプミニマムフローライン止め弁	調整開確認	手動操作	現場	
⑥	SG 直接給水用高圧ポンプミニマムフローライン補助給水ピット入口弁	全閉→全開	手動操作	現場	
⑦	SG 直接給水用高圧ポンプ入口止め弁	全閉→全開	手動操作	現場	
⑧	SG 直接給水用高圧ポンプ出口第 1 止め弁	全開→全閉 →全開	手動操作	現場	
⑨	A-SG 直接給水ライン第 1 止め弁	全閉→全開 →調整開	手動操作	現場	
⑩	B-SG 直接給水ライン第 1 止め弁	全閉→全開 →調整開	手動操作	現場	
⑪	C-SG 直接給水ライン第 1 止め弁	全閉→全開 →調整開	手動操作	現場	
⑫	A-補助給水隔離弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑬	B-補助給水隔離弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑭	C-補助給水隔離弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑮	A-主蒸気逃がし弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑯	B-主蒸気逃がし弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	

(17)	C - 主蒸気逃がし弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
(18)	可搬型ホース	ホース接続	手動操作	現場	
(19)	SG 直接給水用高圧ポンプ	停止→起動	手動操作	現場	

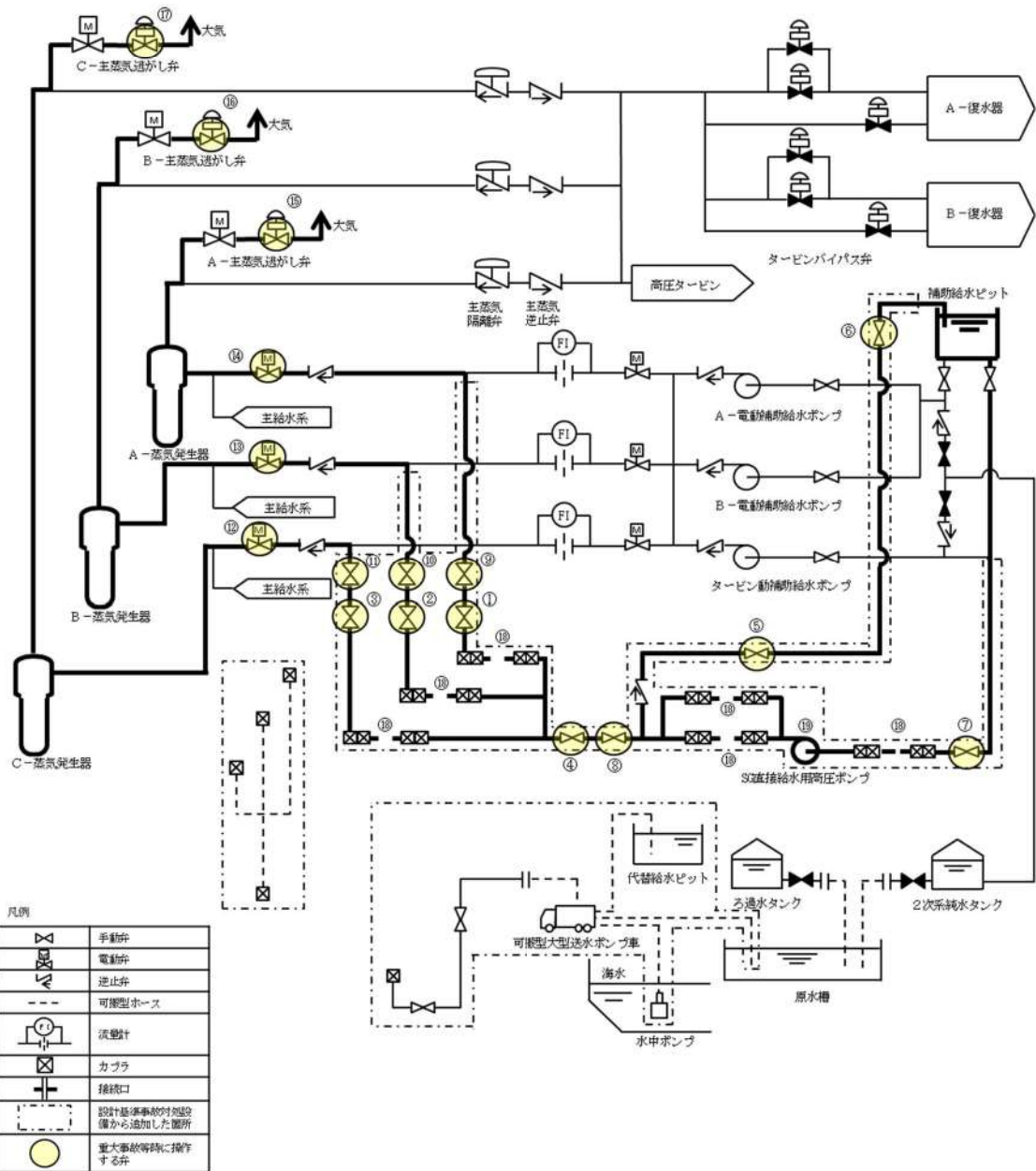


図 45-9-3 SG 直接給水用高圧ポンプによる蒸気発生器への注水の概要図

4. 海水を用いた可搬型大型送水ポンプ車による蒸気発生器への注水

ポンプ吐出圧力が約 1.3MPa[gage]であるため、1次冷却材圧力及び1次冷却材温度が低下し、蒸気発生器2次側の圧力が低下しないと使用できないが、補助給水ポンプの代替手段として長期的な事故収束のための蒸気発生器への注水手段として有効であるため、海水を用いた可搬型大型送水ポンプ車による蒸気発生器への注水手段を自主対策設備として整備している。

海水を用いた可搬型大型送水ポンプ車による蒸気発生器への注水手段は、海水を水源とし、可搬型大型送水ポンプ車により海水を2次冷却設備（給水設備及び補助給水設備）の配管及び弁を経由して蒸気発生器へ注水、除熱し、主蒸気逃がし弁から放出する。

No	機器名称	状態の変化	操作方法	操作場所	備考
①	A-SG 直接給水ライン第1止め弁	全閉→全開 →調整開	手動操作	現場	
②	A-SG 直接給水ライン第2止め弁	全閉→全開	手動操作	現場	
③	B-SG 直接給水ライン第1止め弁	全閉→全開 →調整開	手動操作	現場	
④	B-SG 直接給水ライン第2止め弁	全閉→全開	手動操作	現場	
⑤	C-SG 直接給水ライン第1止め弁	全閉→全開 →調整開	手動操作	現場	
⑥	C-SG 直接給水ライン第2止め弁	全閉→全開	手動操作	現場	
⑦	A-補助給水隔離弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑧	B-補助給水隔離弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑨	C-補助給水隔離弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑩	代替給水ライン供給元弁	全閉→全開	手動操作	現場	
⑪	代替給水ライン供給弁	全閉→全開	手動操作	現場	
⑫	A-主蒸気逃がし弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑬	B-主蒸気逃がし弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑭	C-主蒸気逃がし弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑮	可搬型ホース	ホース接続	手動操作	現場	
⑯	可搬型大型送水ポンプ車	停止→起動	スイッチ操作	現場	

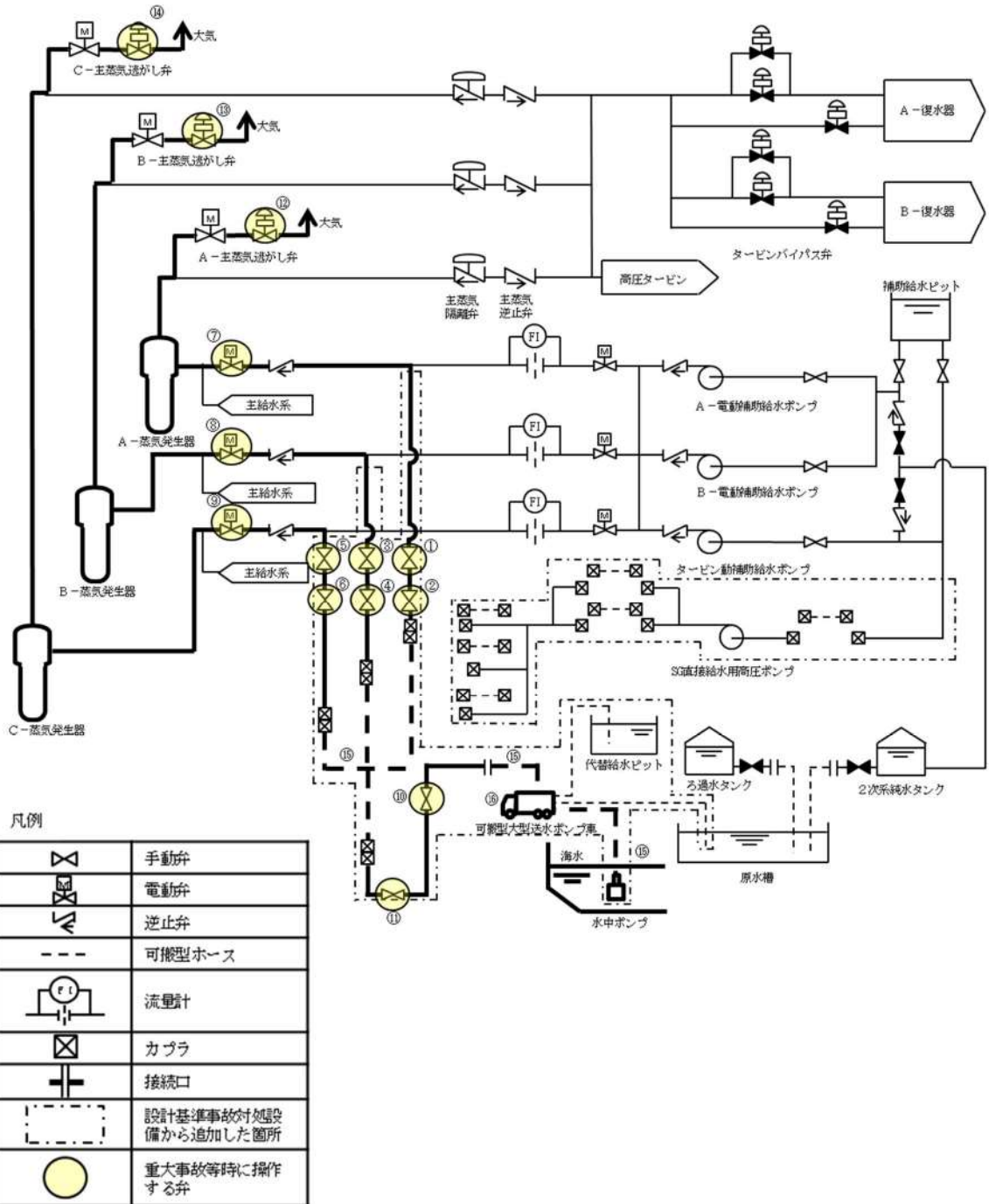


図 45-9-4 海水を用いた可搬型大型送水ポンプ車による蒸気発生器への注水の概要図

5. 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蒸気発生器への注水

ポンプ吐出圧力が約 1.3MPa[gage]であるため、1次冷却材圧力及び1次冷却材温度が低下し、蒸気発生器2次側の圧力が低下しないと使用できないが、補助給水ポンプの代替手段として長期的な事故収束のための蒸気発生器への注水手段として有効であるため、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蒸気発生器への注水手段を自主対策設備として整備している。

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蒸気発生器への注水手段は、代替給水ピットを水源とし、可搬型大型送水ポンプ車により接続口を通じて、代替給水ピットの水を2次冷却設備（給水設備及び補助給水設備）の配管及び弁を経由して蒸気発生器へ注水、除熱し、主蒸気逃がし弁から放出する。

No	機器名称	状態の変化	操作方法	操作場所	備考
①	A-SG 直接給水ライン第1止め弁	全閉→全開 →調整開	手動操作	現場	
②	A-SG 直接給水ライン第2止め弁	全閉→全開	手動操作	現場	
③	B-SG 直接給水ライン第1止め弁	全閉→全開 →調整開	手動操作	現場	
④	B-SG 直接給水ライン第2止め弁	全閉→全開	手動操作	現場	
⑤	C-SG 直接給水ライン第1止め弁	全閉→全開 →調整開	手動操作	現場	
⑥	C-SG 直接給水ライン第2止め弁	全閉→全開	手動操作	現場	
⑦	A-補助給水隔離弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑧	B-補助給水隔離弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑨	C-補助給水隔離弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑩	代替給水ライン供給元弁	全閉→全開	手動操作	現場	
⑪	代替給水ライン供給弁	全閉→全開	手動操作	現場	
⑫	A-主蒸気逃がし弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑬	B-主蒸気逃がし弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑭	C-主蒸気逃がし弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑮	可搬型ホース	ホース接続	手動操作	現場	
⑯	可搬型大型送水ポンプ車	停止→起動	スイッチ操作	現場	

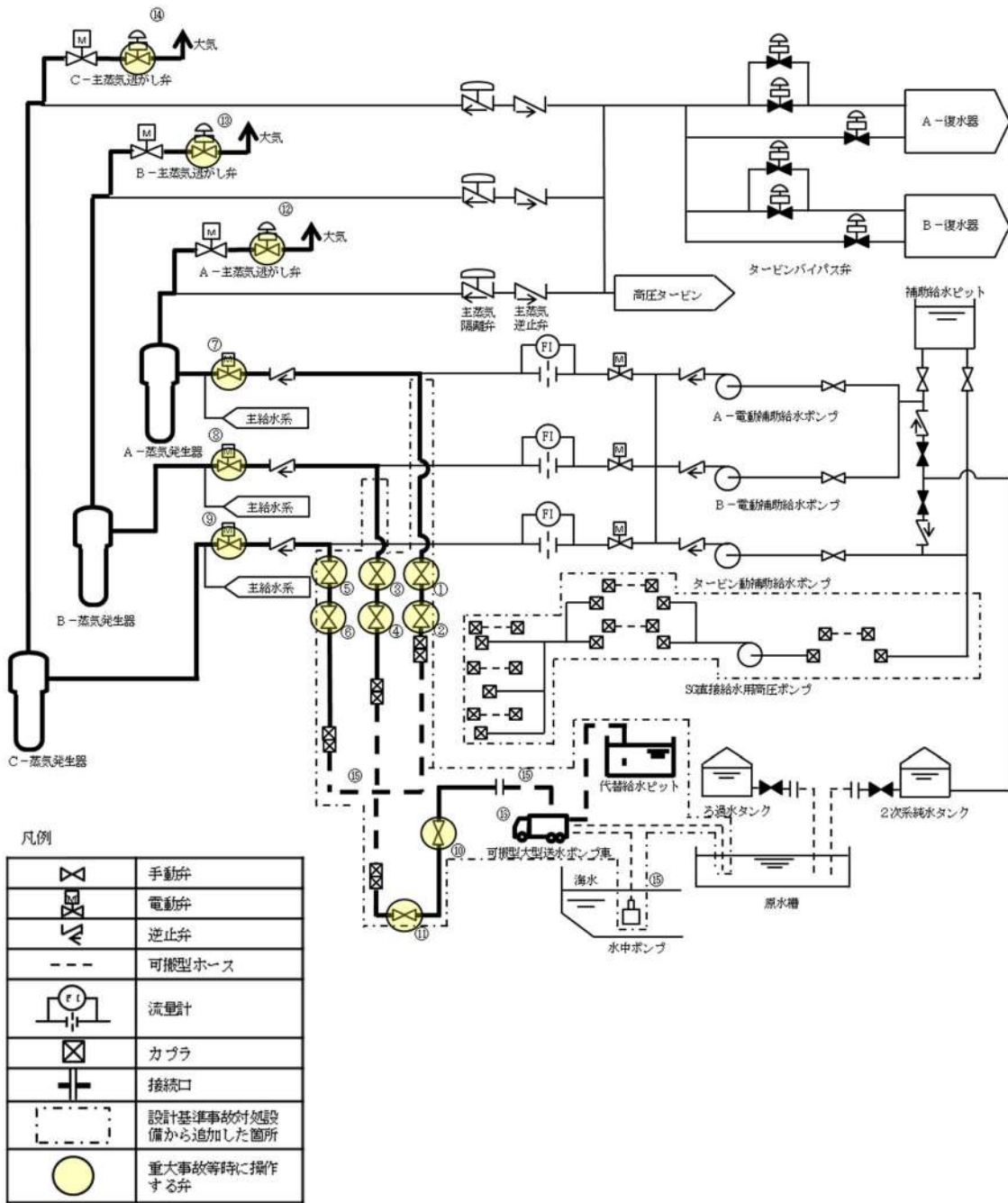


図 45-9-5 代替給水ピットを水源とした可搬型大型送水ポンプ車による蒸気発生器への注水の概要図

6. 原水槽を水源とした可搬型大型送水ポンプ車による蒸気発生器への注水

ポンプ吐出圧力が約 1.3MPa[gage]であるため、1次冷却材圧力及び1次冷却材温度が低下し、蒸気発生器2次側の圧力が低下しないと使用できないが、補助給水ポンプの代替手段として長期的な事故収束のための蒸気発生器への注水手段として有効であるため、原水槽を水源とした可搬型大型送水ポンプ車による蒸気発生器への注水手段を自主対策設備として整備している。

原水槽を水源とした可搬型大型送水ポンプ車による蒸気発生器への注水手段は、原水槽を水源とし、可搬型大型送水ポンプ車により接続口を通じて、原水槽の水を2次冷却設備（給水設備及び補助給水設備）の配管及び弁を経由して蒸気発生器へ注水、除熱し、主蒸気逃がし弁から放送出する。

No	機器名称	状態の変化	操作方法	操作場所	備考
①	A-SG 直接給水ライン第1止め弁	全閉→全開 →調整開	手動操作	現場	
②	A-SG 直接給水ライン第2止め弁	全閉→全開	手動操作	現場	
③	B-SG 直接給水ライン第1止め弁	全閉→全開 →調整開	手動操作	現場	
④	B-SG 直接給水ライン第2止め弁	全閉→全開	手動操作	現場	
⑤	C-SG 直接給水ライン第1止め弁	全閉→全開 →調整開	手動操作	現場	
⑥	C-SG 直接給水ライン第2止め弁	全閉→全開	手動操作	現場	
⑦	A-補助給水隔離弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑧	B-補助給水隔離弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑨	C-補助給水隔離弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑩	代替給水ライン供給元弁	全閉→全開	手動操作	現場	
⑪	代替給水ライン供給弁	全閉→全開	手動操作	現場	
⑫	A-主蒸気逃がし弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑬	B-主蒸気逃がし弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑭	C-主蒸気逃がし弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑮	可搬型ホース	ホース接続	手動操作	現場	
⑯	可搬型大型送水ポンプ車	停止→起動	スイッチ操作	現場	

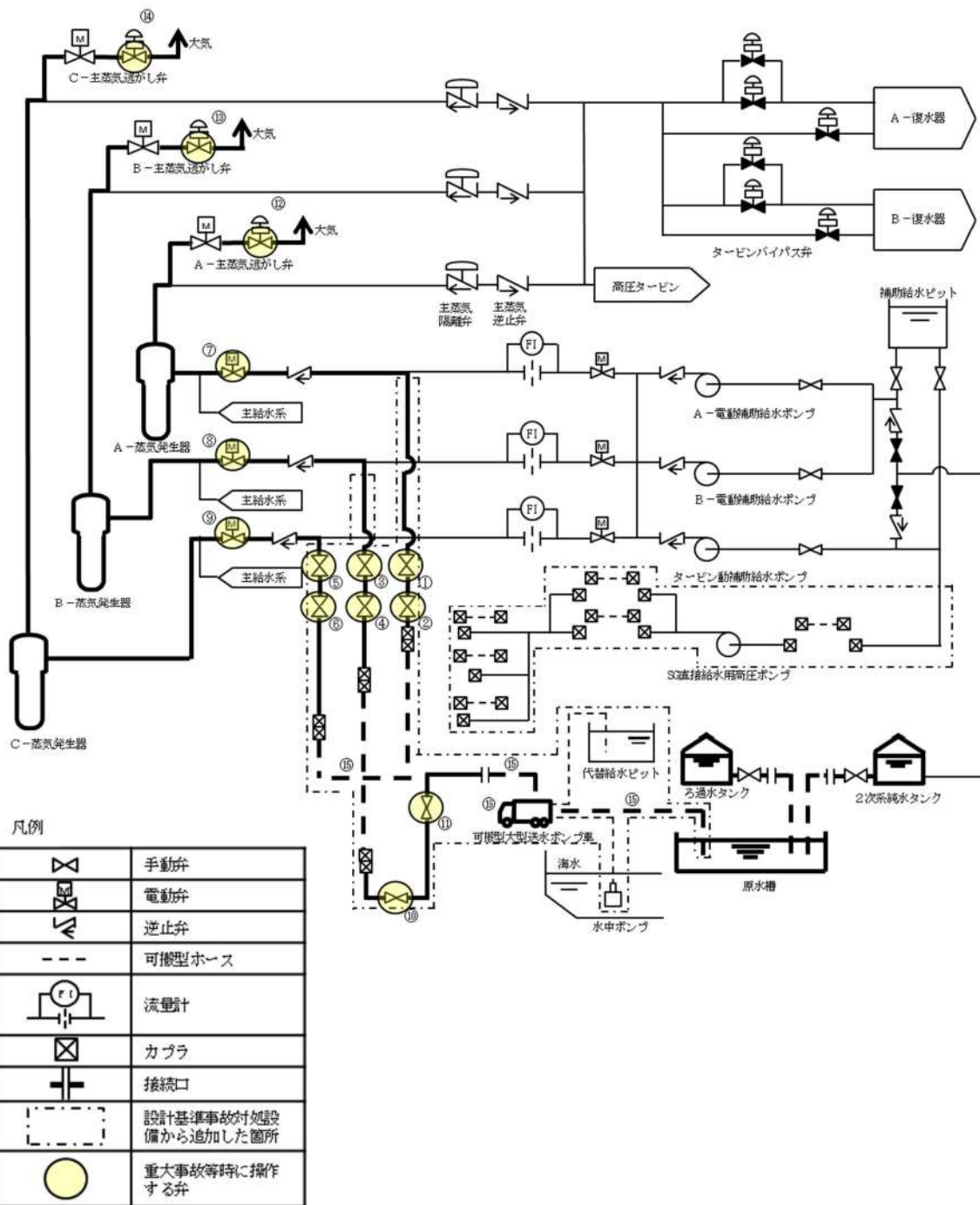


図 45-9-6 原水槽を水源とした可搬型大型送水ポンプ車による蒸気発生器への注水の概要
図

7. タービンバイパス弁による蒸気放出

耐震性がないものの、常用母線が健全で復水器の真空状態が維持できていれば、主蒸気逃がし弁の代替手段として有効であるため、タービンバイパス弁による蒸気放出手段を自主対策設備として整備している。

タービンバイパス弁による蒸気放出手段は、蒸気発生器の蒸気を2次冷却設備（主蒸気設備）の配管及び弁を経由してタービンバイパス弁から復水器へ放送出する。

No	機器名称	状態の変化	操作方法	操作場所	備考
①	タービンバイパス弁	全閉→調整開	操作器操作	中央制御室	

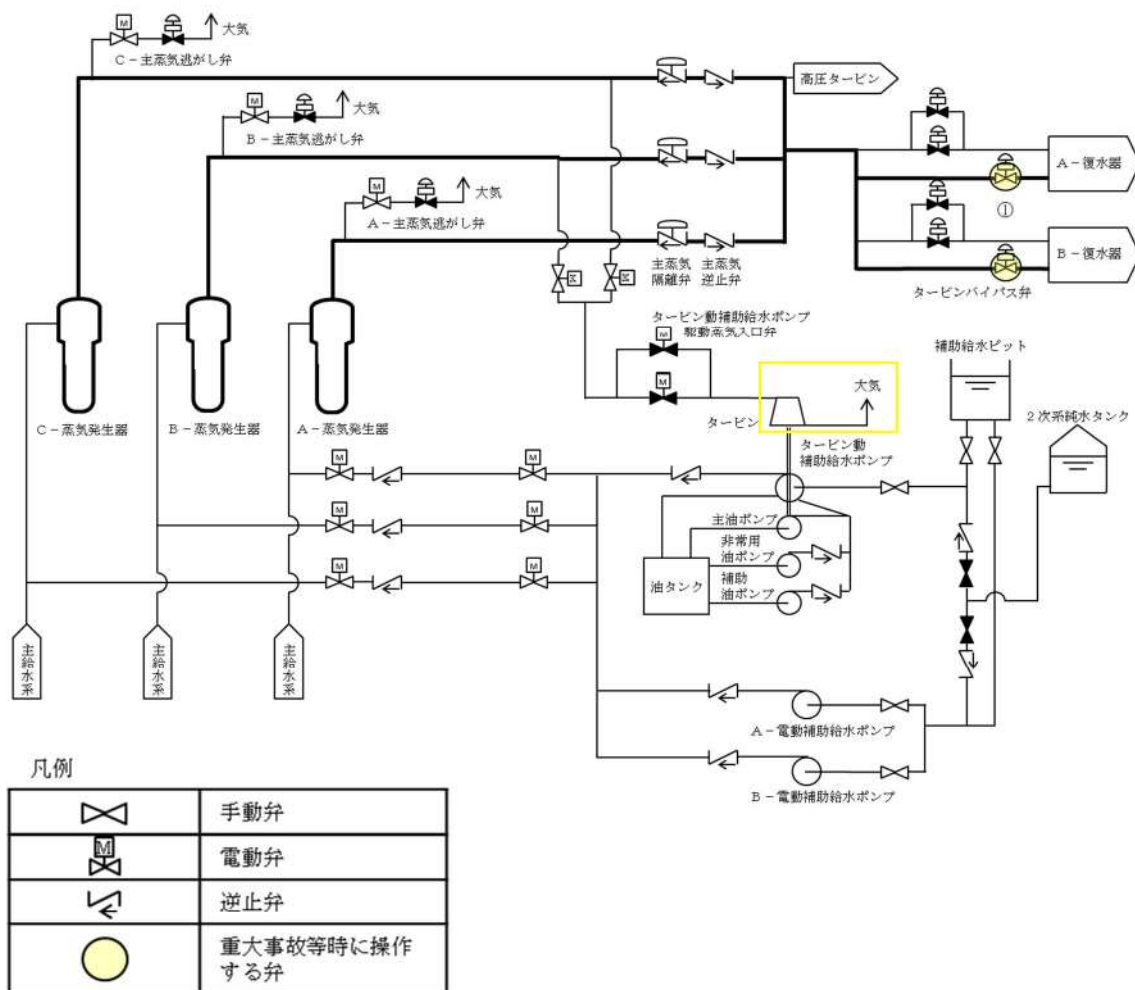


図 45-9-7 タービンバイパス弁による蒸気放出の概要図

8. 主蒸気逃がし弁操作用可搬型空気ボンベによる主蒸気逃がし弁の機能回復

主蒸気逃がし弁操作用可搬型空気ボンベの容量から使用時間に制限があるものの、事故発生時の初動対応である主蒸気逃がし弁の現場手動操作に対して、中央制御室からの遠隔操作が可能となることから運転員の負担軽減となり、蒸気発生器伝熱管破損又は主蒸気、主給水配管破断等により現場の環境が悪化した場合でも対応可能であるため、主蒸気逃がし弁操作用可搬型空気ボンベによる主蒸気逃がし弁の機能回復手段を自主対策設備として整備している。

主蒸気逃がし弁操作用可搬型空気ボンベによる主蒸気逃がし弁の機能回復手段は、主蒸気逃がし弁操作用可搬型空気ボンベにより、主蒸気逃がし弁へ代替駆動源として圧縮空気を供給し、主蒸気逃がし弁を開放することで、蒸気放出する機能を回復させて蒸気発生器2次側からの除熱により1次冷却系を減圧する。

No	機器名称	状態の変化	操作方法	操作場所	備考
①	A一制御用空気主蒸気逃がし弁供給弁	自動閉→閉ロック	操作器操作	中央制御室	
②	B一制御用空気主蒸気逃がし弁供給弁	自動閉→閉ロック	操作器操作	中央制御室	
③	主蒸気逃がし弁操作用空気供給パネル入口弁1	全閉→全開	手動操作	現場	
④	主蒸気逃がし弁操作用空気供給パネル入口弁2	全閉→全開	手動操作	現場	
⑤	主蒸気逃がし弁操作用空気供給パネル入口弁3	全閉→全開	手動操作	現場	
⑥	主蒸気逃がし弁操作用空気供給パネル入口弁4	全閉→全開	手動操作	現場	
⑦	主蒸気逃がし弁操作用空気供給パネル入口弁5	全閉→全開	手動操作	現場	
⑧	主蒸気逃がし弁操作用空気供給パネル入口弁6	全閉→全開	手動操作	現場	
⑨	主蒸気逃がし弁操作用空気供給パネル入口弁7	全閉→全開	手動操作	現場	
⑩	主蒸気逃がし弁操作用空気供給パネル入口弁8	全閉→全開	手動操作	現場	
⑪	主蒸気逃がし弁操作用空気供給パネル減圧弁	全閉→調整開	手動操作	現場	
⑫	主蒸気逃がし弁操作用空気供給パネル出口弁	全閉→全開	手動操作	現場	

(13)	PCV-3610, 3620, 3630 代替制御用空気供給弁 (SA 対策)	全閉→全開	手動操作	現場	
(14)	A - 主蒸気逃がし弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
(15)	B - 主蒸気逃がし弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
(16)	C - 主蒸気逃がし弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
(17)	ホース	ホース接続	手動操作	現場	

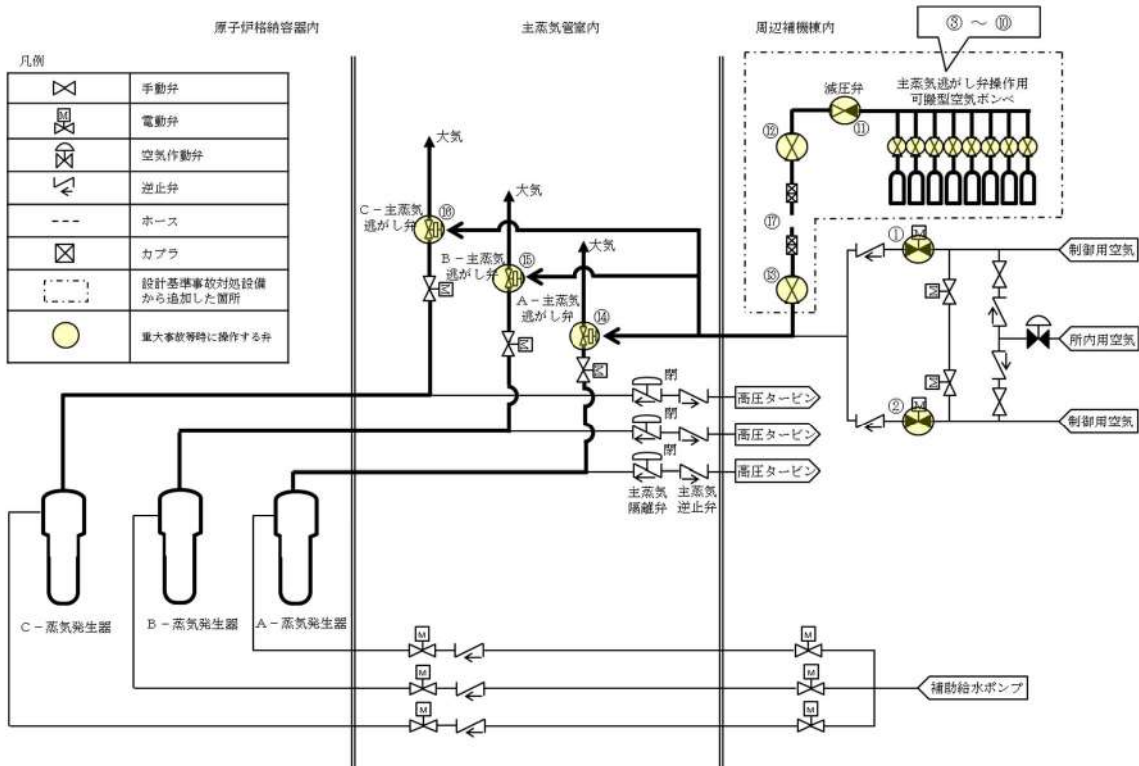


図 45-9-8 主蒸気逃がし弁操作用可搬型空気ボンベによる主蒸気逃がし弁の機能回復の概要図

9. 可搬型大型送水ポンプ車を用いたA一制御用空気圧縮機による主蒸気逃がし弁の機能回復

可搬型大型送水ポンプ車を用いて補機冷却水（海水）を通水するまでに約270分を要するが、A一制御用空気圧縮機の機能回復により、主蒸気逃がし弁の中央制御室からの遠隔操作が可能となり、運転員の負担軽減となるため、可搬型大型送水ポンプ車を用いたA一制御用空気圧縮機による主蒸気逃がし弁の機能回復手段を自主対策設備として整備している。

可搬型大型送水ポンプ車を用いたA一制御用空気圧縮機による主蒸気逃がし弁の機能回復手段は、海水を水源とし、可搬型大型送水ポンプ車により接続口を通じて海水を原子炉補機冷却設備（原子炉補機冷却水設備）に送水し、A一制御用空気圧縮機を冷却する。

No	機器名称	状態の変化	操作方法	操作場所	備考
①	原子炉補機冷却水戻り母管B側連絡弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
②	C一原子炉補機冷却水冷却器補機冷却水出口弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
③	D一原子炉補機冷却水冷却器補機冷却水出口弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
④	B一余熱除去冷却器補機冷却水出口弁	全閉確認	操作器操作	中央制御室	
⑤	B一格納容器スプレイ冷却器補機冷却水出口弁	全閉確認	操作器操作	中央制御室	
⑥	B一使用済燃料ピット冷却器補機冷却水入口弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
⑦	原子炉補機冷却水戻り母管A側連絡弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
⑧	A一原子炉補機冷却水冷却器補機冷却水出口弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
⑨	B一原子炉補機冷却水冷却器補機冷却水出口弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
⑩	A一余熱除去冷却器補機冷却水出口弁	全閉確認	操作器操作	中央制御室	
⑪	A一格納容器スプレイ冷却器補機冷却水出口弁	全閉確認	操作器操作	中央制御室	
⑫	A一使用済燃料ピット冷却器補機冷却水入口弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
⑬	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	操作器操作	中央制御室	

⑯	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	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
⑰	原子炉補機冷却水供給母管A側連絡弁	全開→開ロック	操作器操作	中央制御室	
⑱	原子炉補機冷却水供給母管B側連絡弁	全開→開ロック	操作器操作	中央制御室	
⑲	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	手動操作	現場	
⑳	A-サンプル冷却器補機冷却水入口弁	全開→全閉	手動操作	現場	
㉑	B-サンプル冷却器補機冷却水入口弁	全開→全閉	手動操作	現場	
㉒	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	手動操作	現場	
㉓	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	手動操作	現場	
㉔	A-充てんポンプ, 電動機補機冷却水出口弁	全開→全閉	手動操作	現場	
㉕	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	手動操作	現場	
㉖	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	手動操作	現場	
㉗	C-充てんポンプ, 電動機補機冷却水出口弁	全開→全閉	手動操作	現場	
㉘	B-高圧注入ポンプ電動機補機冷却水出口弁	調整開→全閉	手動操作	現場	
㉙	B-高圧注入ポンプ, 油冷却器補機冷却水出口弁	全開→全閉	手動操作	現場	
㉚	B-格納容器スプレイポンプ補機冷却水出口止め弁	全開→全閉	手動操作	現場	
㉛	B-余熱除去ポンプ電動機補機冷却水出口弁	調整開→全閉	手動操作	現場	

(30)	B－余熱除去ポンプ補機冷却水出口弁	調整開→全閉	手動操作	現場	
(31)	A－余熱除去ポンプ電動機補機冷却水出口弁	調整開→全閉	手動操作	現場	
(32)	A－余熱除去ポンプ補機冷却水出口弁	調整開→全閉	手動操作	現場	
(33)	A－格納容器スプレイポンプ電動機補機冷却水出口弁	調整開→全閉	手動操作	現場	
(34)	A－格納容器スプレイポンプ補機冷却水出口弁	調整開→全閉	手動操作	現場	
(35)	A－高圧注入ポンプ電動機補機冷却水出口弁	調整開→全閉	手動操作	現場	
(36)	A－高圧注入ポンプ、油冷却器補機冷却水出口弁	全開→全閉	手動操作	現場	
(37)	B－制御用空気圧縮装置補機冷却水入口弁	全開→全閉	手動操作	現場	
(38)	C－原子炉補機冷却水供給母管止め弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
(39)	原子炉補機冷却水モニタAライン入口止め弁	全開→全閉	手動操作	現場	
(40)	原子炉補機冷却水モニタAライン戻り弁	全開→全閉	手動操作	現場	
(41)	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	手動操作	現場	
(42)	原子炉補機冷却水モニタBライン入口止め弁	全開→全閉	手動操作	現場	
(43)	原子炉補機冷却水モニタBライン戻り弁	全開→全閉	手動操作	現場	
(44)	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	手動操作	現場	
(45)	原子炉補機冷却水A サージライン止め弁	全開→全閉	手動操作	現場	
(46)	原子炉補機冷却水B サージライン止め弁	全開→全閉	手動操作	現場	

④⑦	原子炉補機冷却水系統A戻り 排水ライン第1止め弁 (SA 対策)	全閉→全開	手動操作	現場	
④⑧	原子炉補機冷却水系統A戻り 排水ライン第2止め弁 (SA 対策)	全閉→全開	手動操作	現場	
④⑨	原子炉補機冷却水東側接続用 ライン止め弁 (SA 対策)	全閉→全開	手動操作	現場	
④⑩	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	手動操作	現場	
④⑪	可搬型ホース	ホース接続	手動操作	現場	
④⑫	A－原子炉補機冷却水ポンプ	入→切ロック	操作器操作	中央制御室	
④⑬	B－原子炉補機冷却水ポンプ	入→切ロック	操作器操作	中央制御室	
④⑭	C－原子炉補機冷却水ポンプ	入→切ロック	操作器操作	中央制御室	
④⑮	D－原子炉補機冷却水ポンプ	入→切ロック	操作器操作	中央制御室	
④⑯	可搬型大型送水ポンプ車	停止→起動	スイッチ 操作	現場	

* : 操作対象機器については今後の検討により変更となる可能性がある。

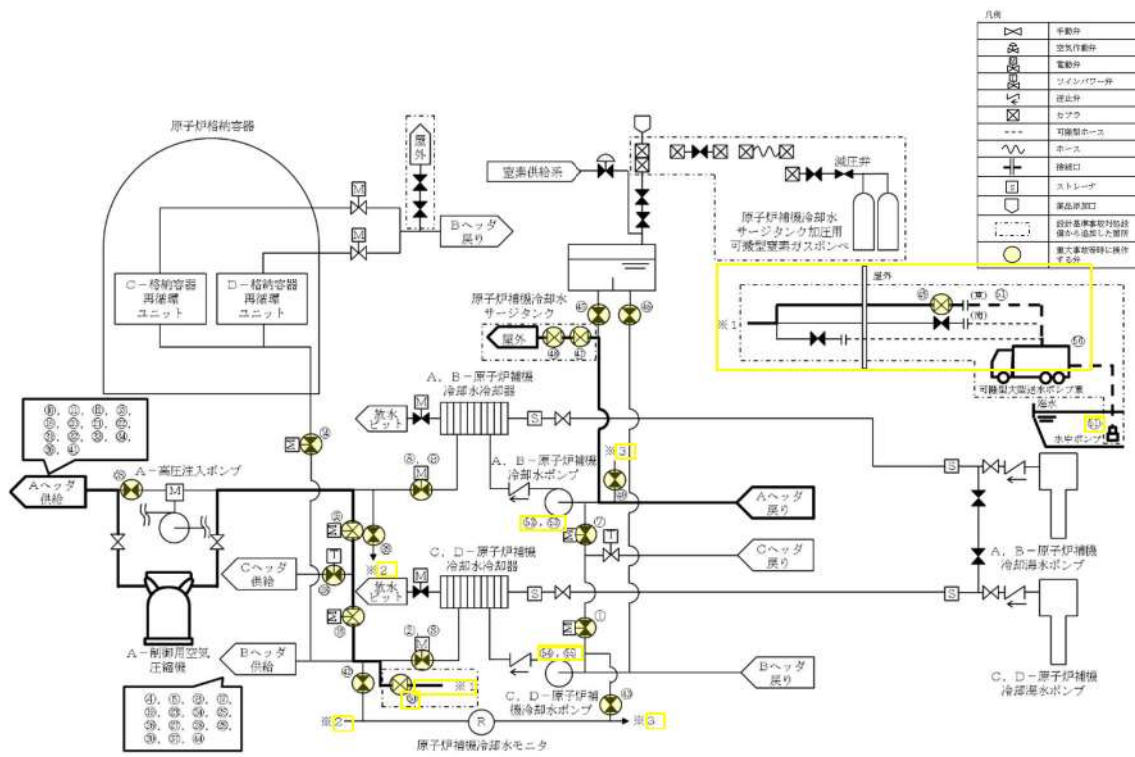


図 45-9-9 可搬型大型送水ポンプ車を用いたA-制御用空気圧縮機による主蒸気逃がし弁の機能回復の概要図 (建屋外接続口を使用する場合)

No	機器名称	状態の変化	操作方法	操作場所	備考
①	原子炉補機冷却水戻り母管B側連絡弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
②	C-原子炉補機冷却水冷却器補機冷却水出口弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
③	D-原子炉補機冷却水冷却器補機冷却水出口弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
④	B-余熱除去冷却器補機冷却水出口弁	全閉確認	操作器操作	中央制御室	
⑤	B-格納容器スプレイ冷却器補機冷却水出口弁	全閉確認	操作器操作	中央制御室	
⑥	B-使用済燃料ピット冷却器補機冷却水入口弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
⑦	原子炉補機冷却水戻り母管A側連絡弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
⑧	A-原子炉補機冷却水冷却器補機冷却水出口弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
⑨	B-原子炉補機冷却水冷却器補機冷却水出口弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
⑩	A-余熱除去冷却器補機冷却水出口弁	全閉確認	操作器操作	中央制御室	
⑪	A-格納容器スプレイ冷却器補機冷却水出口弁	全閉確認	操作器操作	中央制御室	
⑫	A-使用済燃料ピット冷却器補機冷却水入口弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
⑬	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	操作器操作	中央制御室	
⑭	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	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
⑮	原子炉補機冷却水供給母管A側連絡弁	全開→開ロック	操作器操作	中央制御室	
⑯	原子炉補機冷却水供給母管B側連絡弁	全開→開ロック	操作器操作	中央制御室	
⑰	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	手動操作	現場	

⑯	A－サンプル冷却器補機冷却水入口弁	全開→全閉	手動操作	現場	
⑰	B－サンプル冷却器補機冷却水入口弁	全開→全閉	手動操作	現場	
㉑	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	手動操作	現場	
㉒	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	手動操作	現場	
㉓	A－充てんポンプ，電動機補機冷却水出口弁	全開→全閉	手動操作	現場	
㉔	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	手動操作	現場	
㉕	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	手動操作	現場	
㉖	C－充てんポンプ，電動機補機冷却水出口弁	全開→全閉	手動操作	現場	
㉗	B－高圧注入ポンプ電動機補機冷却水出口弁	調整開→全閉	手動操作	現場	
㉘	B－高圧注入ポンプ，油冷却器補機冷却水出口弁	全開→全閉	手動操作	現場	
㉙	B－格納容器スプレイポンプ補機冷却水出口止め弁	全開→全閉	手動操作	現場	
㉚	B－余熱除去ポンプ電動機補機冷却水出口弁	調整開→全閉	手動操作	現場	
㉛	B－余熱除去ポンプ補機冷却水出口弁	調整開→全閉	手動操作	現場	
㉜	A－余熱除去ポンプ電動機補機冷却水出口弁	調整開→全閉	手動操作	現場	
㉝	A－余熱除去ポンプ補機冷却水出口弁	調整開→全閉	手動操作	現場	
㉞	A－格納容器スプレイポンプ電動機補機冷却水出口弁	調整開→全閉	手動操作	現場	

(34)	A－格納容器スプレイポンプ補機冷却水出口弁	調整開→全閉	手動操作	現場	
(35)	A－高圧注入ポンプ電動機補機冷却水出口弁	調整開→全閉	手動操作	現場	
(36)	A－高圧注入ポンプ、油冷却器補機冷却水出口弁	全開→全閉	手動操作	現場	
(37)	B－制御用空気圧縮装置補機冷却水入口弁	全開→全閉	手動操作	現場	
(38)	C－原子炉補機冷却水供給母管止め弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
(39)	原子炉補機冷却水モニタA ライン入口止め弁	全開→全閉	手動操作	現場	
(40)	原子炉補機冷却水モニタA ライン戻り弁	全開→全閉	手動操作	現場	
(41)	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	手動操作	現場	
(42)	原子炉補機冷却水モニタB ライン入口止め弁	全開→全閉	手動操作	現場	
(43)	原子炉補機冷却水モニタB ライン戻り弁	全開→全閉	手動操作	現場	
(44)	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	手動操作	現場	
(45)	原子炉補機冷却水A サージライン止め弁	全開→全閉	手動操作	現場	
(46)	原子炉補機冷却水B サージライン止め弁	全開→全閉	手動操作	現場	
(47)	原子炉補機冷却水系統A 戻り排水ライン第1止め弁 (SA 対策)	全閉→全開	手動操作	現場	
(48)	原子炉補機冷却水系統A 戻り排水ライン第2止め弁 (SA 対策)	全閉→全開	手動操作	現場	
(49)	原子炉補機冷却水屋内接続用ライン止め弁 (SA 対策)	全閉→全開	手動操作	現場	

	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	手動操作	現場
⑤①	可搬型ホース	ホース接続	手動操作	現場
⑤②	A－原子炉補機冷却水ポンプ	入→切ロック	操作器操作	中央制御室
⑤③	B－原子炉補機冷却水ポンプ	入→切ロック	操作器操作	中央制御室
⑤④	C－原子炉補機冷却水ポンプ	入→切ロック	操作器操作	中央制御室
⑤⑤	D－原子炉補機冷却水ポンプ	入→切ロック	操作器操作	中央制御室
⑤⑥	可搬型大型送水ポンプ車	停止→起動	スイッチ 操作	現場

* : 操作対象機器については今後の検討により変更となる可能性がある。

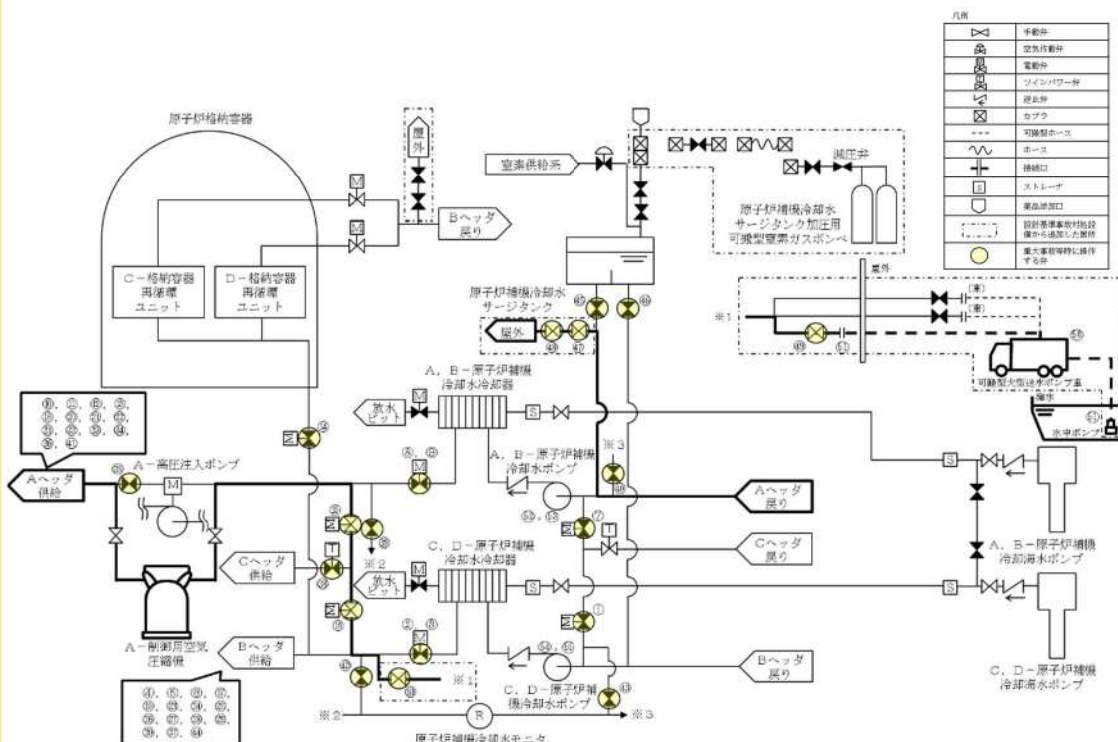


図 45-9-9 可搬型大型送水ポンプ車によるA-制御用空気圧縮機への補機冷却水（海水）通水の概要図（建屋内接続口を使用する場合）

泊発電所 3号炉審査資料	
資料番号	SA46H r. 8.0
提出年月日	令和5年7月31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

46条

令和5年7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

46 条

- 46-1 SA 設備基準適合性一覧表
- 46-2 配置図
- 46-3 試験・検査説明資料
- 46-4 系統図
- 46-5 容量設定根拠
- 46-6 単線結線図
- 46-7 欠番
- 46-8 欠番
- 46-9 アクセスルート図
- 46-10 1 次冷却系強制減圧における高温蒸気の加圧器逃がし弁への影響について
- 46-11 その他設備
- 46-12 現場での人力によるタービン動補助給水ポンプの起動

4.6-1 SA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46条 原子炉冷却材圧力バウンドアリを減圧するための設備			加圧器逃がし弁	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／屋外の天候／放射線	原子炉格納容器	A	[補足説明資料]46-2 配置図 [補足説明資料]46-4 系統図
		荷重	(有効に機能を発揮する)	-	
		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	【1次系F&B, 1次系減圧(炉心溶融時のCV破損防止, SGTR, IS-LOCA)】 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4号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	弁 (機能・性能及び漏えいの確認が可能) (分解が可能)	B	[補足説明資料]46-3 試験・検査説明資料	
		切り替え性	【1次系F&B, 1次系減圧(炉心溶融時のCV破損防止, SGTR, IS-LOCA)】 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]46-4 系統図
		系統設計	【1次系のF&B】 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]46-4 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	-	
		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1項 第1号	常設SAの容量		【1次系F&B, 1次系減圧(炉心溶融時のCV破損防止, SGTR, IS-LOCA)】 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)	-	-
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	【1次系のF&B, 1次系減圧(炉心溶融時のCV破損防止, SGTR, IS-LOCA)】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (S/62次側による冷却用いた1次冷却系統の減圧に多様性) (ターピン動補助給水ポンプ、電動補助給水ポンプ、主蒸気逃がし弁及び蒸気発生器と位置的分散) 【1次冷却系統の減圧(加圧器逃がし弁の機能回復)】 防止設備／共通要因の考慮対象設備なし	A a	[補足説明資料]46-2 配置図
			対象(サポート系あり) 異なる駆動源 (制御用空気及び蓄電池(非常用)からの直流電源を用いた弁操作に対し加圧器逃がし弁操作用バッテリ及び加圧器逃がし弁操作用可搬型蓄電池を用いた弁操作が多様性)	C	[補足説明資料]46-2 配置図

- 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。
- 「/」は当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46条 原子炉冷却材圧力バウンドアリを減圧するための設備			高圧注入ポンプ	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／屋外の天候／放射線	C/V以外の屋内-IS LOCA時及びSGTR時に使用 (原子炉補助建屋)	B a B c	[補足説明資料]46-2 配置図 [補足説明資料]46-4 系統図	
	荷重	(有効に機能を発揮する)	-		
	海水	対象外(海水を涵水しない)	/		
	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	【1次系F&B】 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3号 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	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]46-3 試験・検査説明資料	
	切り替え性	【1次系F&B】 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]46-4 系統図	
	系統設計	【1次系のF&B】 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]46-4 系統図	
第4項 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]46-4 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1項 第1号 常設SAの容量	常設SAの容量	【1次系F&B】 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)	-	-	
第2項 第2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	【1次系のF&B】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (S/G2次側による炉心冷却と多様性) (ターピン動補助給水ポンプ、電動補助給水ポンプ、主蒸気逃がし弁及び蒸気発生器と位置的分散)	A a	[補足説明資料]46-2 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。
- 「/」は当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46条 原子炉冷却材圧力バウンドアリを減圧するための設備			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／屋外の天候／放射線	C/V以外の屋内-IS LOCA時及びSGTR時に使用 (原子炉建屋)	B a B c	[補足説明資料]46-2 配置図 [補足説明資料]46-4 系統図	
	荷重	(有効に機能を發揮する)	-		
	海水	対象外(海水を涵水しない)	/		
	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)		ピット (機能・性能及び漏れいの確認が可能) (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]46-3 試験・検査説明資料	
	切り替え性	【1次系F&B】 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]46-4 系統図	
	系統設計	【1次系のF&B】 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]46-4 系統図	
第4項 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]46-4 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項 第1号 常設SAの容量		【1次系F&B】 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)	-	-	
第2項 第2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	【1次系のF&B】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内(S/G2次側による炉心冷却と異なる水源) (補助給水ピットと位置的分散)	A a	[補足説明資料]46-2 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。
- 「/」は当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46条 原子炉冷却材圧力バウンドアリを減圧するための設備			余熱除去ポンプ	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／屋外の天候／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]46-2 配置図 [補足説明資料]46-4 系統図	
	荷重	(有効に機能を發揮する)	-		
	海水	対象外(海水を涵水しない)	/		
	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	【1次系F&B】 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3号 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	切り替え性	【1次系F&B】 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]46-4 系統図	
	系統設計	【1次系のF&B】 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		
	配管設計	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	-		
第4項 第5号 悪影響防止	その他(飛散物)	対象外	/	[補足説明資料]46-4 系統図	
	設置場所	中央制御室操作 (操作は中央制御室から可能)	B		
	常設SAの容量	【1次系F&B】 DB設備の容量等が十分 (DB設備と同仕様で設計)	A		
第2項 第2号 共用の禁止	共用の禁止	(共用しない)	-	[補足説明資料]46-2 配置図	
	環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災	【1次系のF&B】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (S/G2次側による炉心冷却と多様性) (ターピン動補助給水ポンプ、電動補助給水ポンプ、主蒸気逃がし弁及び蒸気発生器と位置的分散)	A a		
	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。
- 「/」は当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46条 原子炉冷却材圧力バウンドリを減圧するための設備			余熱除去冷却器	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／屋外の天候／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]46-2 配置図 [補足説明資料]46-4 系統図
		荷重	(有効に機能を發揮する)	-	
		海水	対象外(海水を涵水しない)	/	
		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	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) (内部の確認が可能-マンホール設置) (非破壊検査が可能)	D	[補足説明資料]46-3 試験・検査説明資料
	第4号	切り替え性	【1次系F&B】 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5号	系統設計	【1次系のF&B】 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)		
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]46-4 系統図
		その他(飛散物)	対象外	/	
	第6号	設置場所	対象外 (操作不要)	/	
第2項	第1号	常設SAの容量	【1次系F&B】 DB設備の容量等が十分 (DB設備と同仕様で設計)		
	第2号	共用の禁止	(共用しない)	-	-
	第3号	環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災	【1次系のF&B】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (S/G2次側による炉心冷却と多様性) (ターピン動補助給水ポンプ、電動補助給水ポンプ、主蒸気逃がし弁及び蒸気発生器と位置的分散)		
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。
- 「/」は当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46条 原子炉冷却材圧力バウンドアリを減圧するための設備			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／屋外の天候／放射線 荷重 海水 電磁波	原子炉格納容器	A	[補足説明資料]46-2 配置図 [補足説明資料]46-4 系統図	
		(有効に機能を發揮する)	-		
		海水又は淡水 (海水注水を行った場合の影響を考慮)	II		
		(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)	その他 (外観の確認が可能)			N	[補足説明資料]46-3 試験・検査説明資料
	【1次系F&B】 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]46-4 系統図
	悪影響防止 第5号 系統設計 配置設計 その他(飛散物)	【1次系のF&B】 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]46-4 系統図	
第4項 第6号 設置場所		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	-		
		対象外	/		
		対象外 (操作不要)	/	-	
第2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	【1次系のF&B】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (S/G2次側による炉心冷却と多様性) (S/G2次側による炉心冷却と異なる水源) (補助給水ピットと位置的分散)	A a	[補足説明資料]46-2 配置図	
		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。
- 「/」は当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46条 原子炉冷却材圧力バウンドアリを減圧するための設備		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／屋外の天候／放射線	原子炉格納容器	A	[補足説明資料]46-2 配置図 [補足説明資料]46-4 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)	その他 (外観の確認が可能)			N [補足説明資料]46-3 試験・検査説明資料	
	【1次系F&B】 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]46-4 系統図	
	第5号 悪影響防止	系統設計	A d	[補足説明資料]46-4 系統図	
第43条 第4項 第6号 設置場所		【1次系のF&B】 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)			
		配置設計	-		
		その他(飛散物)	/		
対象外 (操作不要)			/ -		
第2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	A a	[補足説明資料]46-2 配置図	
第2項 第2号 サポート系要因		【1次系のF&B】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (S/G2次側による炉心冷却と多様性) (補助給水ピットと位置的分散)			
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。
- 「/」は当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46条 原子炉冷却材圧力バウンドアリを減圧するための設備			ほう酸注入タンク	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／屋外の天候／放射線	荷重	C/V以外の屋内-IS LOCA時及びSGTR時に使用 (原子炉補助建屋)	B a B c	[補足説明資料]46-2 配置図 [補足説明資料]46-4 系統図
		海水	(有効に機能を発揮する)	-	
		電磁波	対象外(海水を涵水しない)	/	
		他設備からの影響	(機能が損なわれない)	-	
		操作性	(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)	-	
		試験・検査 (検査性・系統構成・外部入力)	対象外 (操作不要)	/	
第43条 第1項 第4号 環境条件 その他の要因	第4号 切り替え性	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-マンホール設置) (ほう素濃度及び有効水量の確認が可能)	F	[補足説明資料]46-3 試験・検査説明資料	
		【1次系F&B】 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]46-4 系統図	
		系統設計 (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]46-4 系統図	
	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2項 第1号 環境条件 その他の要因	常設SAの容量	対象外(流路)	/	-	[補足説明資料]46-4 系統図
	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 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。
- 「/」は当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46条 原子炉冷却材圧力バウンドアリを減圧するための設備			蓄圧タンク	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／屋外の天候／放射線 荷重 海水 電磁波	原子炉格納容器	A	[補足説明資料]46-2 配置図 [補足説明資料]46-4 系統図		
		(有効に機能を發揮する)	-			
		対象外(海水を通水しない)	/			
		(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]46-3 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)				
		A b [補足説明資料]46-4 系統図				
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)				
	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	【その他】 DB設備の容量等が十分 (DB設備と同仕様で設計)				
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	【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。
- 「/」は当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46条 原子炉冷却材圧力バウンドアリを減圧するための設備			蓄圧タンク出口弁	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／屋外の天候／放射線 荷重 海水 電磁波	原子炉格納容器	A	[補足説明資料]46-2 配置図 [補足説明資料]46-4 系統図	
		(有効に機能を發揮する)	-		
		対象外(海水を通水しない)	/		
		(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	【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3号 試験・検査 (検査性・系統構成・外部入力)	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]46-4 系統図	
	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		
	配管設計	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	-		
第4項 第5号 悪影響防止	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	-	
	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2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。
- 「/」は当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46条 原子炉冷却材圧力バウンドリを減圧するための設備		電動補助給水ポンプ	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／屋外の天候／放射線	C/V以外の屋内-IS LOCA時及びSGTR時に使用 (原子炉建屋)	B a B c
		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	【S/G2次側による冷却】 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]46-3 試験・検査説明資料
	第4号	切り替え性	【S/G2次側による冷却】 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]46-4 系統図
	第5号	系統設計	【S/G2次側による冷却】 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]46-4 系統図
第43条	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	-
		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	【S/G2次側による冷却】 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	環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災	【S/G2次側による冷却】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (加圧器逃がし弁を使用した1次冷却系統の減圧に多様性) (加圧器逃がし弁と位置的分散) 【S/G2次側による炉心冷却（機能回復）】 防止設備／共通要因の考慮対象設備なし	A a [補足説明資料]46-2 配置図
		サポート系要因	対象(サポート系あり) 異なる駆動源 (DB設備としての電源に多様性を持った代替電源から給電)	C [補足説明資料]46-6 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。
- 「/」は当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46条 原子炉冷却材圧力バウンドアリを減圧するための設備		タービン動補助給水ポンプ	類型化区分	関連資料
第1号 における健全性	環境条件 圧力／屋外の天候 放射線	C/V以外の屋内-IS LOCA時及びSGTR時に使用 (原子炉建屋)	B a B c	[補足説明資料]46-2 配置図 [補足説明資料]46-4 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	【S/G2次側による冷却】 現場操作 (工具確保：専用の注油器により手動で潤滑油供給、専用の工具を用いて人力で蒸気加減弁を操作) (弁操作：専用の工具を用いて人力で蒸気加減弁を操作) 中央制御室操作 (中央制御室の制御盤での操作が可能)	A ⑤ A ⑨ B	
第1項 第4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]46-3 試験・検査説明資料
	切り替え性	【S/G2次側による冷却】 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]46-4 系統図
	系統設計	【S/G2次側による冷却】 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) 【T/D-AFWPの機能回復】 (蒸気加減弁及び駆動蒸気入口弁の操作等により、設計基準事故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]46-4 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を及ぼさない	-	
	その他(飛散物)	対象外	/	
	設置場所	現場操作 (操作は設置場所で可能) 中央制御室操作 (操作は中央制御室から可能)	A a B	[補足説明資料]46-2 配置図
第1号	常設SAの容量	【S/G2次側による冷却】 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)	-	-
第2項 第3号	環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災	【S/G2次側による冷却】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (加圧器逃がし弁を使用した1次冷却系統の減圧に多様性) (加圧器逃がし弁と位置的分散) 【S/G2次側による炉心冷却（機能回復）】 防止設備／共通要因の考慮対象設備なし	A a	[補足説明資料]46-2 配置図
	サポート系要因	対象(サポート系あり) 別の手段 (蒸気加減弁は手動で操作できる設計とし、軸受油は手動で潤滑油給油できる)	C	[補足説明資料]46-2 配置図

- 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。
- 「/」は当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46条 原子炉冷却材圧力バウンドアリを減圧するための設備			補助給水ピット	類型化区分	関連資料	
第1項 第1号 環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力／屋外の天候／放射線	C/V以外の屋内-IS LOCA時及びSGTR時に使用 (原子炉建屋)	B a B c	[補足説明資料]46-2 配置図 [補足説明資料]46-4 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	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)			B	[補足説明資料]46-3 試験・検査説明資料		
			C			
			B b			
第4項 第4号 切り替え性			[S/G2次側による冷却] 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)		[補足説明資料]46-4 系統図	
	第5号 悪影響防止	系統設計	[S/G2次側による冷却] 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	
		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			[S/G2次側による冷却] DB設備の容量等を捕う (捕給までの間、水源を確保できる十分な容量で設計)		B	
	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	[S/G2次側による冷却] 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (加圧器逃がし弁を使用した1次冷却系統の減圧に多様性) (加圧器逃がし弁と位置的分散)		A a	
第2項 第2号 サポート系要因		対象外(サポート系なし)		[補足説明資料]46-2 配置図		

- 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。
- 「/」は当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46条 原子炉冷却材圧力バウンドアリを減圧するための設備		主蒸気逃がし弁	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／屋外の天候／放射線	C/V以外の屋内-IS LOCA時及びSGTR時に使用 (原子炉建屋)	B a B c
		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	【S/G2次側による冷却、SGTR、IS-LOCA】 現場操作 (足場確保:常設の踏み台) (弁操作:手動ハンドルを設け人力により確実に操作) 中央制御室操作 (中央制御室の制御盤での操作が可能)	A ③ A ⑨ 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)	弁 (機能・性能及び漏えいの確認が可能) (分解が可能)	B
	第4号	切り替え性	【S/G2次側による冷却、SGTR、IS-LOCA】 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5号	系統設計	【S/G2次側による冷却】 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
第43条	影響防止	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 (設置場所での手動ハンドル操作により可能) 中央制御室操作 (操作は中央制御室から可能)	A a B
第2項	第1号	常設SAの容量	【S/G2次側による冷却、SGTR、IS-LOCA】 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	環境条件、自然現象、外部人為現象、溢水、火災 共通要因故障防止	【S/G2次側による冷却、SGTR、IS-LOCA】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (加圧器逃がし弁を使用した1次冷却系統の減圧に多様性) (加圧器逃がし弁と位置的分散) 【S/G2次側による炉心冷却（機能回復）】 防止設備／共通要因の考慮対象設備なし	A a
		サポート系要因	対象(サポート系あり) 異なる駆動源 (手動操作を可能とし、空気作動に対して多様性)	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。
- 「/」は当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46条 原子炉冷却材圧力バウンドアリを減圧するための設備			蒸気発生器	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／屋外の天候／放射線 荷重 海水 電磁波	原子炉格納容器	A	[補足説明資料]46-2 配置図 [補足説明資料]46-4 系統図		
		(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)	II			
		(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)	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—マンホール設置) (非破壊検査が可能)				D [補足説明資料]46-3 試験・検査説明資料	
	【S/G2次側による冷却】 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]46-4 系統図	
	第5号 悪影響防止	切り替え性				
第43条 第6号		系統設計	【S/G2次側による冷却】 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]46-4 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	/		
設置場所			対象外 (操作不要)	/	-	
第2項 第1号 常設SAの容量	【S/G2次側による冷却】 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				- -	
	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	【S/G2次側による冷却】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (加圧器逃がし弁を使用した1次冷却系統の減圧に多様性) (加圧器逃がし弁と位置的分散)	A a	[補足説明資料]46-2 配置図	
第2項 第2号 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。
- 「/」は当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46条 原子炉冷却材圧力バウンドアリを減圧するための設備		タービン動補助給水ポンプ駆動蒸気入口弁	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-IS LOCA時及びFSGTR時に使用 原子炉建屋	C/V以外の屋内-IS LOCA時及びFSGTR時に使用 (原子炉建屋)	B a B c	[補足説明資料]46-2 配置図 [補足説明資料]46-4 系統図
	荷重 (有効に機能を発揮する)	-	-	
	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 【S/G2次側による冷却】 現場操作 (弁操作:手動ハンドルを設け入力により確実に操作) 中央制御室操作 (中央制御室の制御盤での操作が可能)	A ③ B	[補足説明資料]46-2 配置図	
第1項 第4号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	弁 (機能・性能及び漏えいの確認が可能) (分解が可能)	B	[補足説明資料]46-3 試験・検査説明資料
	切り替え性 【S/G2次側による冷却】 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]46-4 系統図	
	系統設計 【S/G2次側による冷却】 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]46-4 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	-	-	[補足説明資料]46-4 系統図
	その他(飛散物) 対象外	/	/	
	設置場所 現場操作 (操作は設置場所で可能) 中央制御室操作 (操作は中央制御室から可能)	A a B	[補足説明資料]46-2 配置図	
第1号	常設SAの容量 対象外(開機能)	/	-	-
	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 【S/G2次側による冷却(機能回復)】 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(サポート系あり) 別の手段 (手動操作を可能とし、常設直流電源を用いた操作に多様性)	C	[補足説明資料]46-2 配置図	

- 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。
- 「/」は当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46条 原子炉冷却材圧力バウンドアリを減圧するための設備		余熱除去ポンプ入口弁	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-IS LOCA時に使用 原子炉補助建屋	C/V以外の屋内-IS LOCA時に使用 (原子炉補助建屋)	B a	[補足説明資料]46-2 配置図 [補足説明資料]46-4 系統図
	荷重 (有効に機能を発揮する)	-	-	
	海水 対象外(海水を漏水しない)	/	-	
	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 【IS-LOCA】 現場操作 (弁操作:遠隔操作機構を用いて確実に操作できる)	A ⑨	[補足説明資料]46-2 配置図	
第1項 第4号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	弁 (開閉確認が可能) (分解が可能)	B	[補足説明資料]46-3 試験・検査説明資料
	切り替え性 【IS-LOCA】 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]46-4 系統図	
	系統設計 【IS-LOCA時】 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]46-4 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	-	-	[補足説明資料]46-4 系統図
	その他(飛散物) 対象外	/	-	
	設置場所 現場操作 (設置場所と異なる区画から遠隔操作機構を用いて操作)	A b	[補足説明資料]46-2 配置図	
第1号	常設SAの容量 対象外(閉機能)	/	-	-
	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 【IS-LOCA時】 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。
- 「/」は当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46条 原子炉冷却材圧力パウンドアリを減圧するための設備		加圧器逃がし弁操作用可搬型窒素ガスポンベ	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／屋外の天候／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]46-2 配置図 [補足説明資料]46-4 組成図
	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	【加圧器逃がし弁の機能回復】 現場操作 (工具確保:一般的な工具) (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)	A⑤ A⑨ A⑩	
第1項 第2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) (規定圧力及び外観の確認が可能)	C	[補足説明資料]46-3 試験・検査説明資料	
	切り替え性	【加圧器逃がし弁の機能回復】 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]46-4 組成図
	系統設計	【加圧器逃がし弁の機能回復】 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]46-3 試験・検査説明資料 [補足説明資料]46-4 組成図
第43条 第5号 影響防止	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)	-	[補足説明資料]46-2 配置図
	その他(飛散物)	対象外	/	
	設置場所	現場操作 (操作は設置場所で可能)	A a	
第1号	可搬SAの容量	【加圧器逃がし弁の機能回復】 負荷に直接接続 (加圧器逃がし弁全間に必要な圧力に対して十分な容量 保有数は1個、故障時及び保守点検時のバックアップとして 1個の合計2個)	B	[補足説明資料]46-5 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]46-2 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]46-2 配置図
第3項 第5号	保管場所	【1次冷却系統の減圧(機能回復)】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (制御用空気圧縮機と位置的分散)	A b	[補足説明資料]46-2 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]46-9 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	【1次冷却系統の減圧(機能回復)】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (制御用空気圧縮機と位置的分散)	A a	[補足説明資料]46-2 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。
- 「/」は当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46条 原子炉冷却材圧力パウンドリを減圧するための設備		加圧器逃がし弁操作用バッテリ	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／屋外の天候／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]46-2 配置図 [補足説明資料]46-4 組成図
	荷重	(有効に機能を發揮する)	-	
	海水	対象外(海水を涵水しない)	/	
	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	【加圧器逃がし弁の機能回復】 現場操作 (工具確保) (運搬設置：車輪の設置により運搬、移動ができる) (電源操作：電源操作等により速やかに切替えられる) (接続作業：ボルト・ネジ接続とし、接続規格を統一)	A ⑤ A ⑥ A ⑧ A ⑩	
第1項 第2号	試験・検査 (検査性・系統構成・外部入力)	その他電源設備 (機能・性能の確認が可能) (電圧測定が可能)	I	[補足説明資料]46-3 試験・検査説明資料
	切り替え性	【加圧器逃がし弁の機能回復】 DB施設としての機能を有さない (電源操作)	B a 1	[補足説明資料]46-4 組成図
	系統設計	【加圧器逃がし弁の機能回復】 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]46-3 試験・検査説明資料 [補足説明資料]46-4 組成図
第43条 第5号 影響防止	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)	-	[補足説明資料]46-2 配置図
	その他(飛散物)	対象外	/	
	設置場所	現場操作 (操作は設置場所で可能)	A a	
第1号	可搬SAの容量	【加圧器逃がし弁の機能回復】 負荷に直接接続 (加圧器逃がし弁2台の作動時間を考慮した容量 保有数は1個、故障時及び保守点検時のバックアップとして 1個の合計2個)	B	[補足説明資料]46-5 容量設定根拠
	可搬SAの接続性	端子のボルト・ネジによる接続	A	[補足説明資料]46-2 配置図
	異なる複数の接続箇所の確保	対象外	/	-
	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]46-2 配置図
第3項 第5号	保管場所	【1次冷却系統の減圧(機能回復)】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (蓄電池(非常用)と位置的分散)	A b	[補足説明資料]46-2 配置図
	アクセスルート	屋内アクセスルート	A	[補足説明資料]46-9 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	【1次冷却系統の減圧(機能回復)】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (蓄電池(非常用)と位置的分散)	A a	[補足説明資料]46-2 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。
- 「/」は当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。

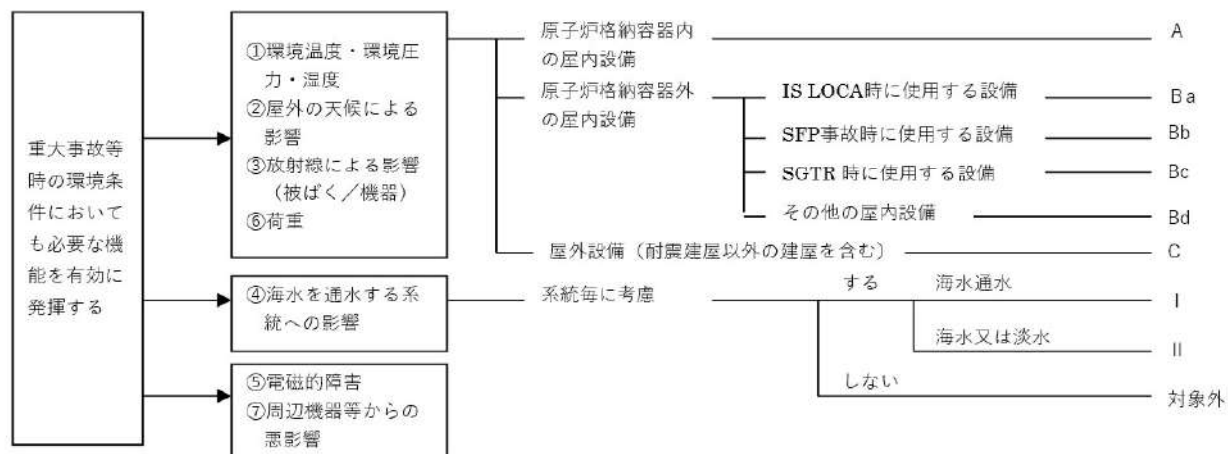
泊発電所3号炉 SA設備基準適合性一覧表(可搬)

第46条 原子炉冷却材圧力パウンドアリを減圧するための設備		余熱除去ポンプ入口弁操作用可搬型空気ポンベ	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／屋外の天候／放射線	C/V以外の屋内-IS LOCA時に使用 (原子炉補助建屋)	B a	[補足説明資料]46-2 配置図 [補足説明資料]46-4 組成図
	荷重	(有効に機能を発揮する)	-	
	海水	対象外(海水を涵水しない)	/	
	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	【IS-LOCA】 現場操作 (工具確保:一般的な工具) (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)	A ⑤ A ⑨ A ⑩	
	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]46-3 試験・検査説明資料
第1項 第43条	第4号 切り替え性	【IS-LOCA】 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]46-4 組成図
	第5号 影響防止	系統設計 【IS-LOCA】 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]46-3 試験・検査説明資料 [補足説明資料]46-4 組成図
		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]46-2 配置図
	第1号 可搬SAの容量	【IS-LOCA】 負荷に直接接続 (余熱除去ポンプ入口弁全閉に必要な圧力に対して十分な容量 保有数は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]46-5 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]46-2 配置図
第3項 第7号	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]46-2 配置図
	第5号 保管場所	【IS-LOCA】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (所内用空気圧縮機と位置的分散)	A b	[補足説明資料]46-2 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]46-9 アクセスルート図
	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 【IS-LOCA】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (所内用空気圧縮機と位置的分散)	A a	[補足説明資料]46-2 配置図
		サポート系要因 対象外(サポート系なし)	/	

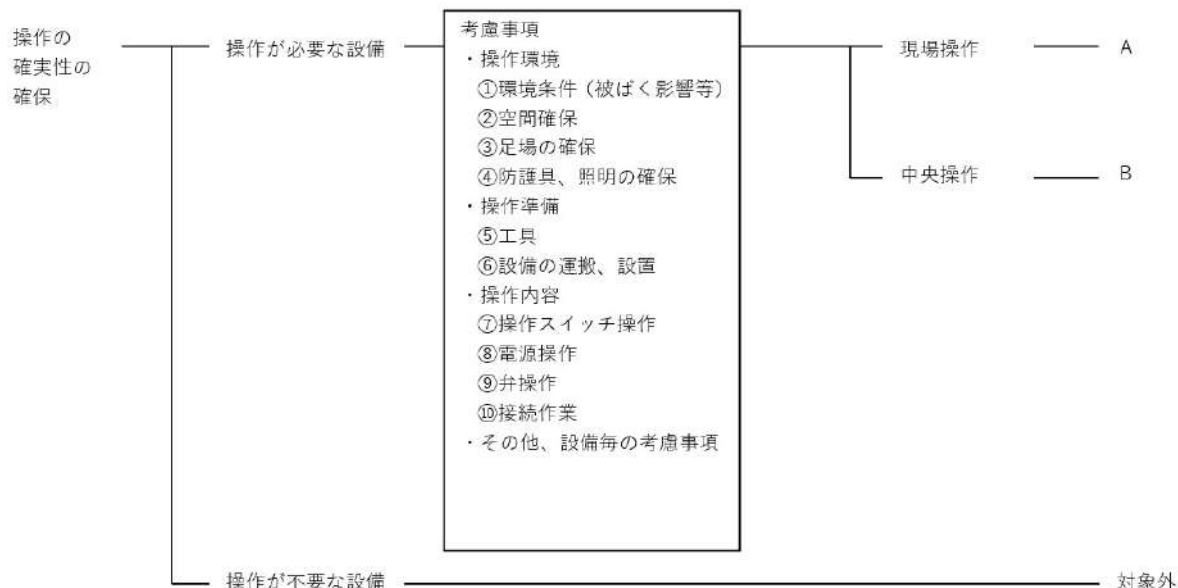
- 記号は「共-2 類型化区分及び適合内容」における類型化区分を示す。
- 「-」は全ての設備に適用する共通の設計方針であることを示し、個別条文の適合方針としては記載せず、43条適合方針としてのみ記載する。
- 「/」は当該設備が対象外であることを示し、記載すべき設計方針がないことを表す。

泊3号炉
SA設備基準適合性一覧表の記号説明

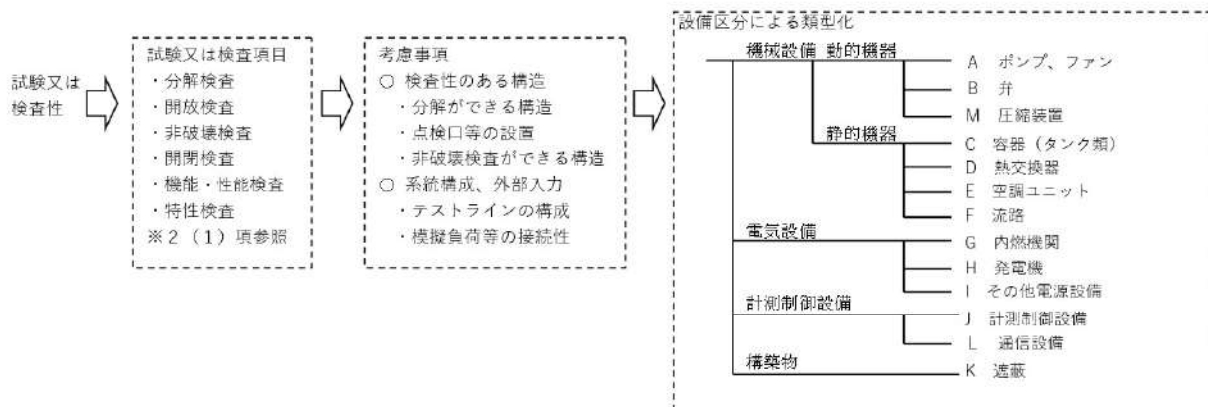
■ 設置許可基準規則 第43条 第1項 第1号
重大事故等時の環境条件における健全性について



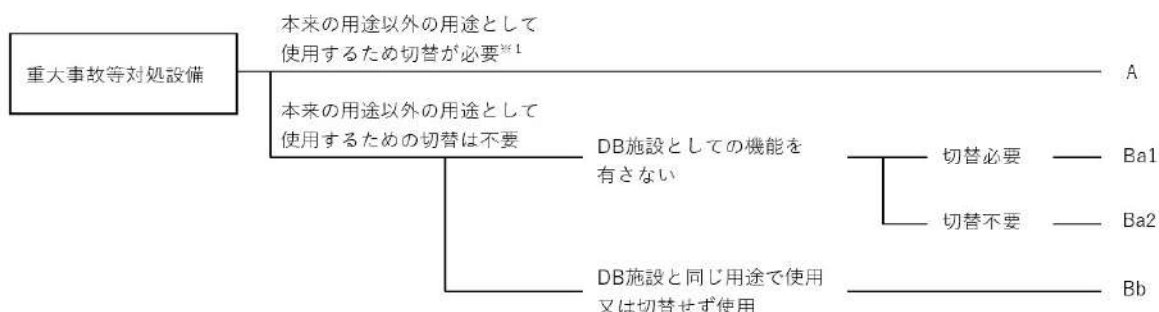
■ 設置許可基準規則 第43条 第1項 第2号
操作の確実性について



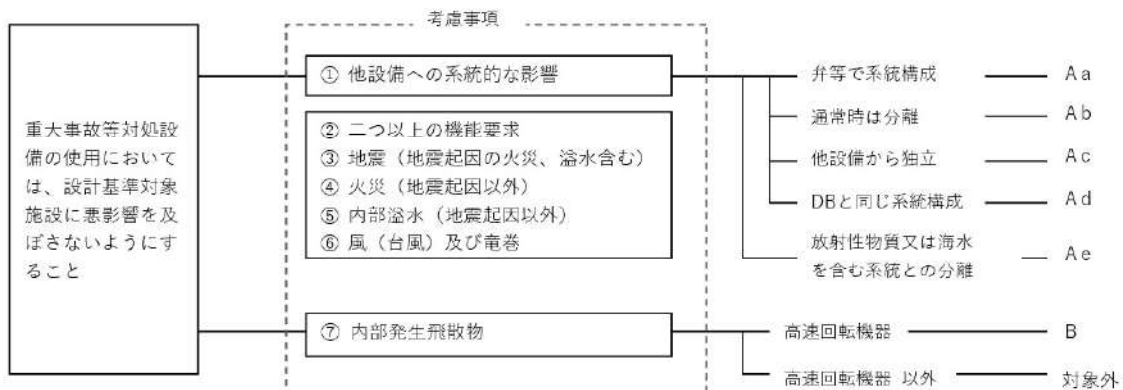
■ 設置許可基準規則 第43条 第1項 第3号
試験又は検査性について



■ 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



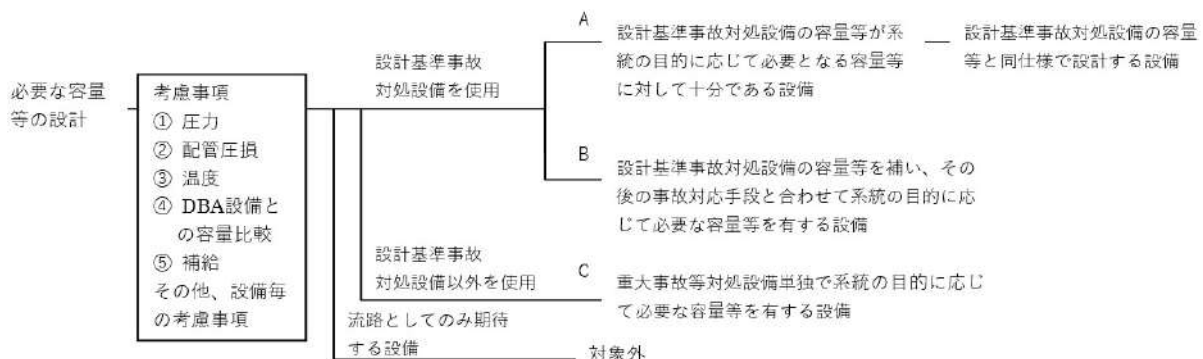
■ 設置許可基準規則 第43条 第1項 第5号
重大事故等対処設備の悪影響防止について



■ 設置許可基準規則 第43条 第1項 第6号
設置場所について



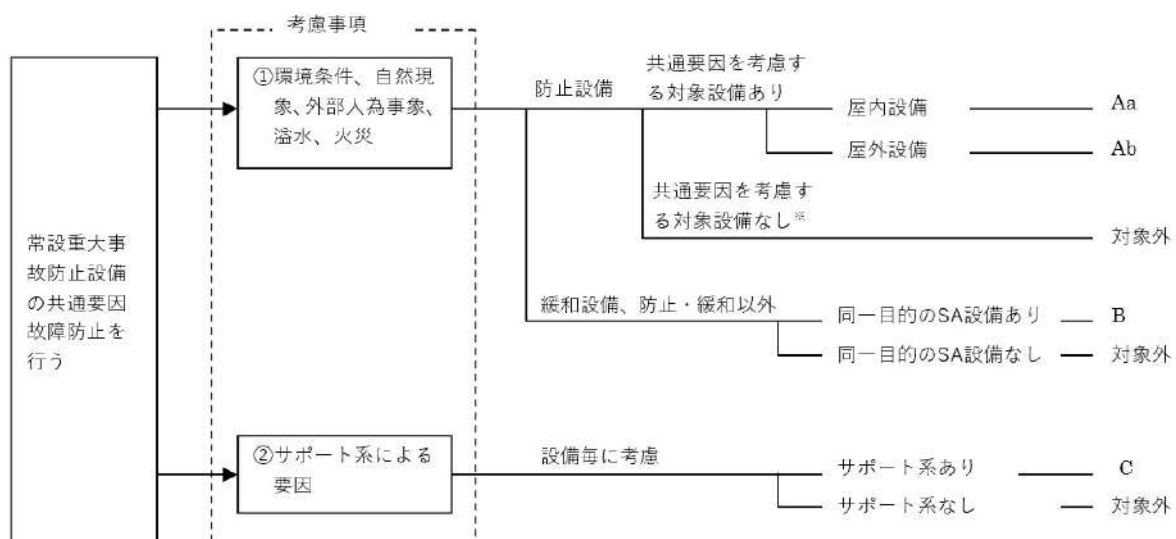
■ 設置許可基準規則 第43条 第2項 第1号
常設重大事故等対処設備の容量等について



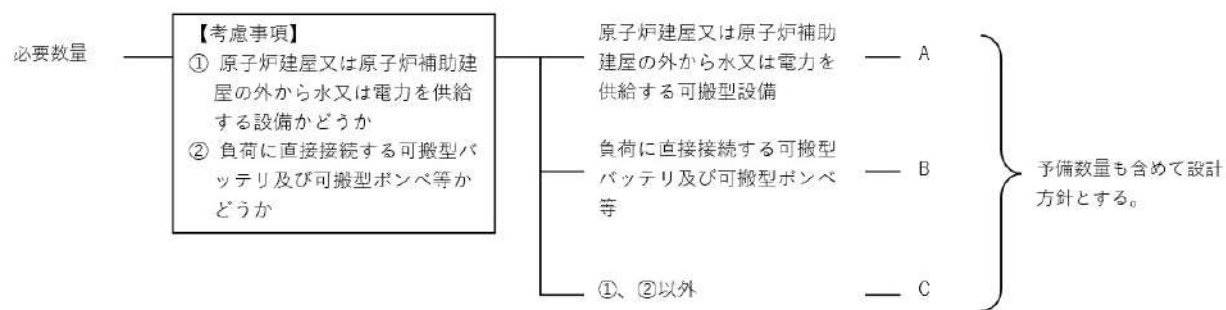
■ 設置許可基準規則 第43条 第2項 第2号
発電用原子炉施設での共用の禁止について

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。	-	

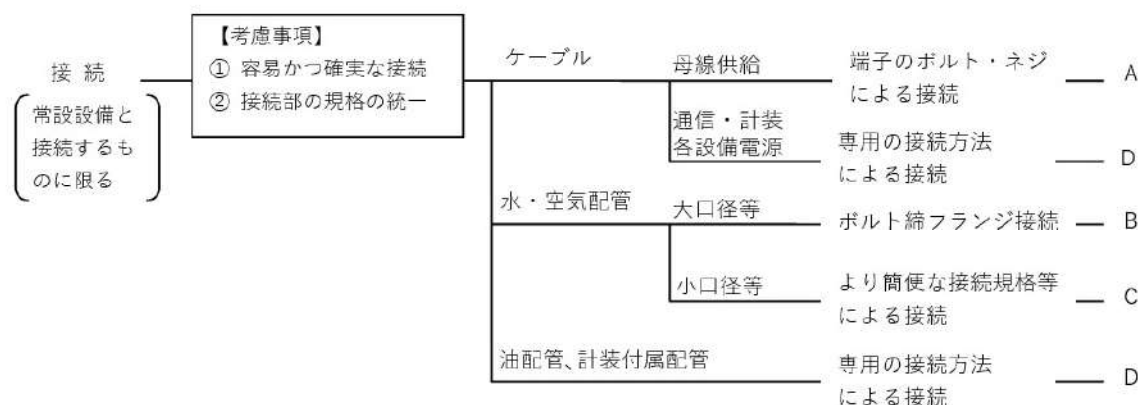
■ 設置許可基準規則 第43条 第2項 第3号
常設重大事故防止設備の共通要因故障について



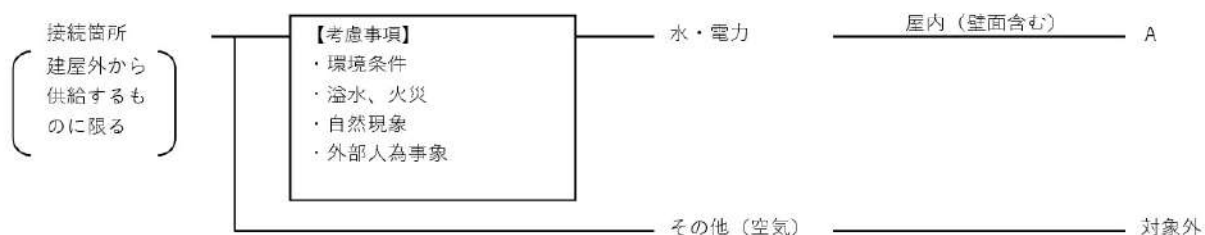
■ 設置許可基準規則 第43条 第3項 第1号
可搬型重大事故等対処設備の容量等について



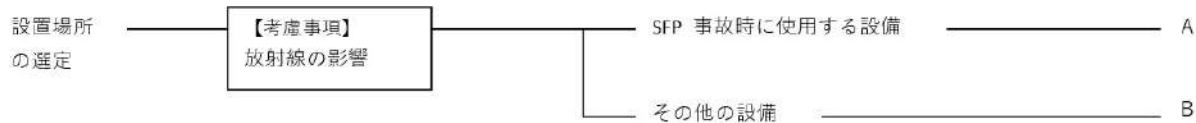
■ 設置許可基準規則 第43条 第3項 第2号
可搬型重大事故等対処設備の常設設備との接続性について



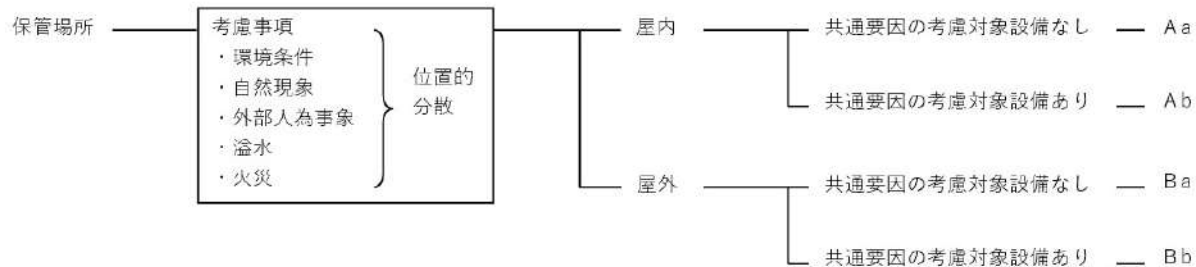
■ 設置許可基準規則 第43条 第3項 第3号
異なる複数の接続箇所の確保について



■ 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



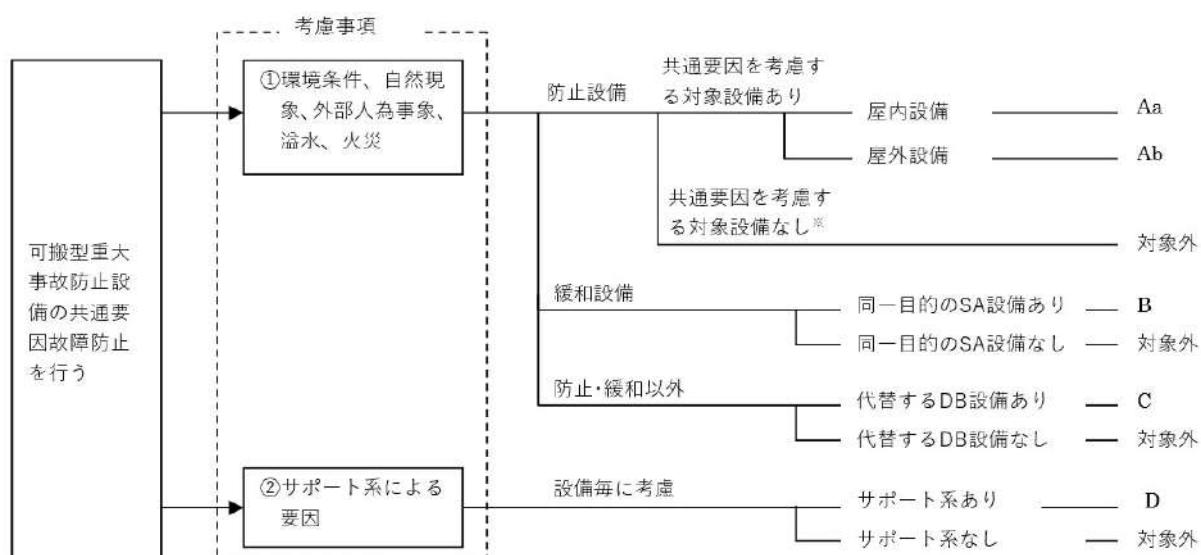
■ 設置許可基準規則 第43条 第3項 第5号
保管場所について



■ 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



4.6-2 配置図

凡例	
	: 設計基準対象施設
	: 重大事故等対処設備

T.P. -1.7m

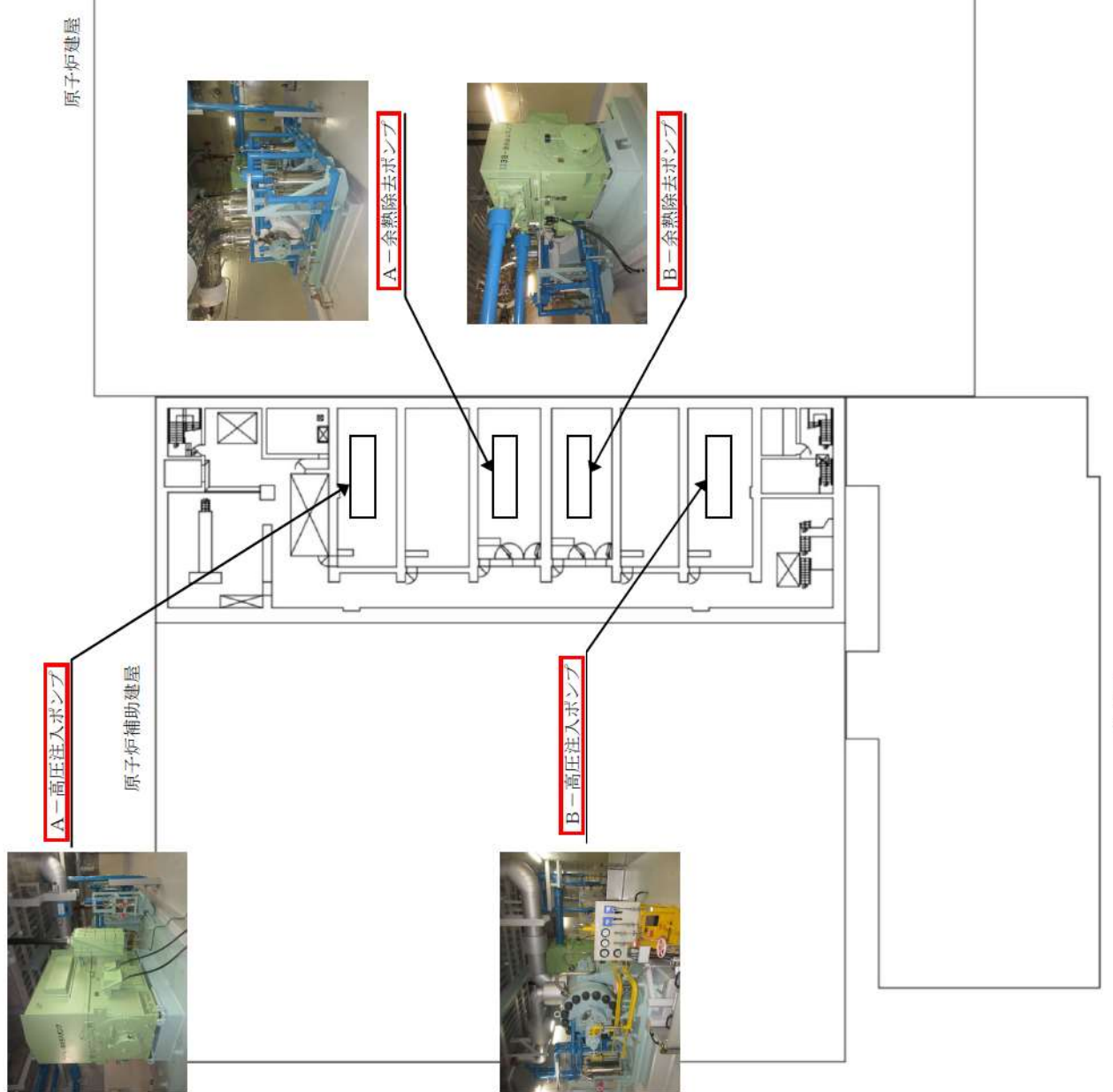


図46-2-1 配置図（1次冷却系のフィードアンドブリード）

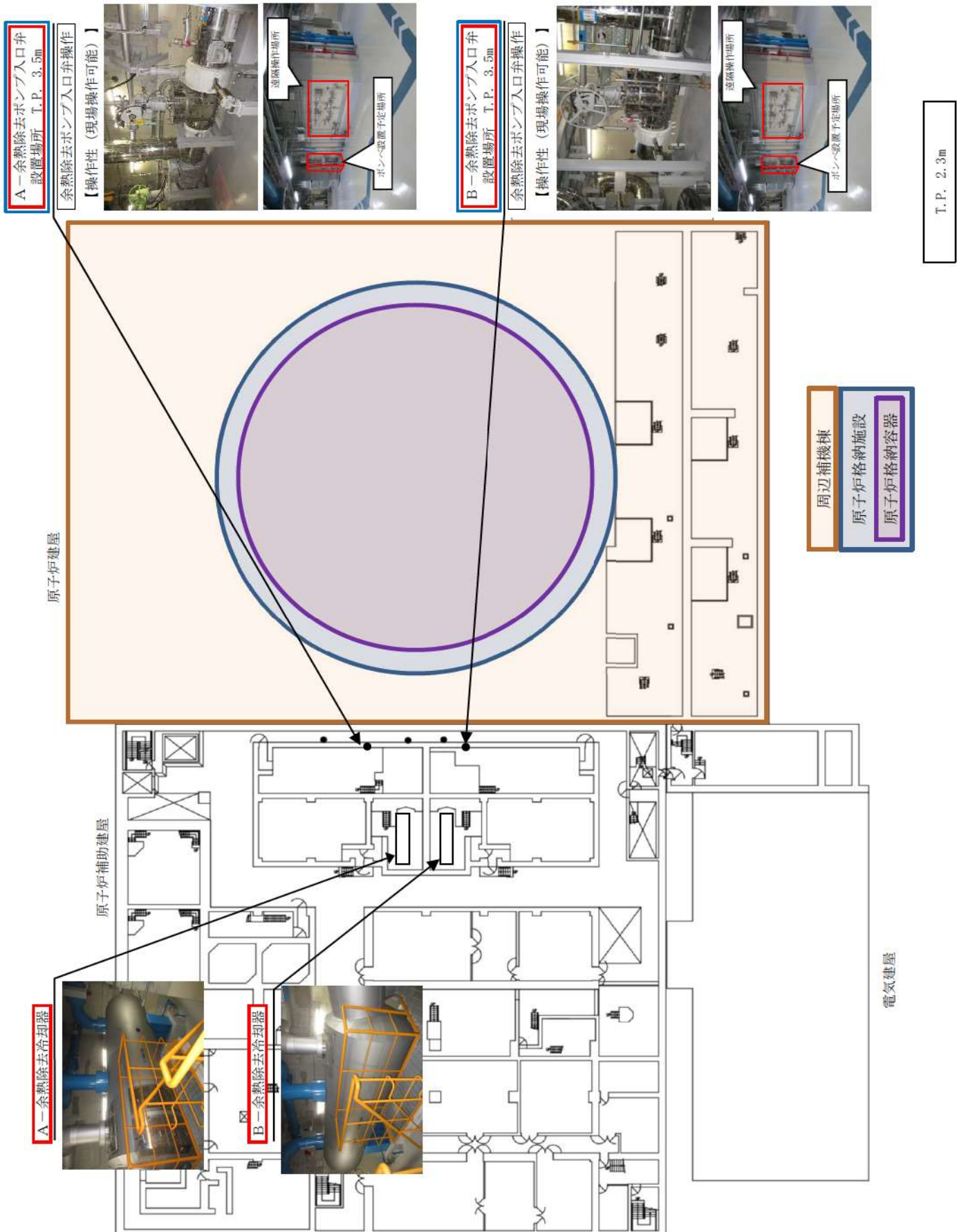


図46-2-2 配置図（1次冷却系のフィードアンドブリード）

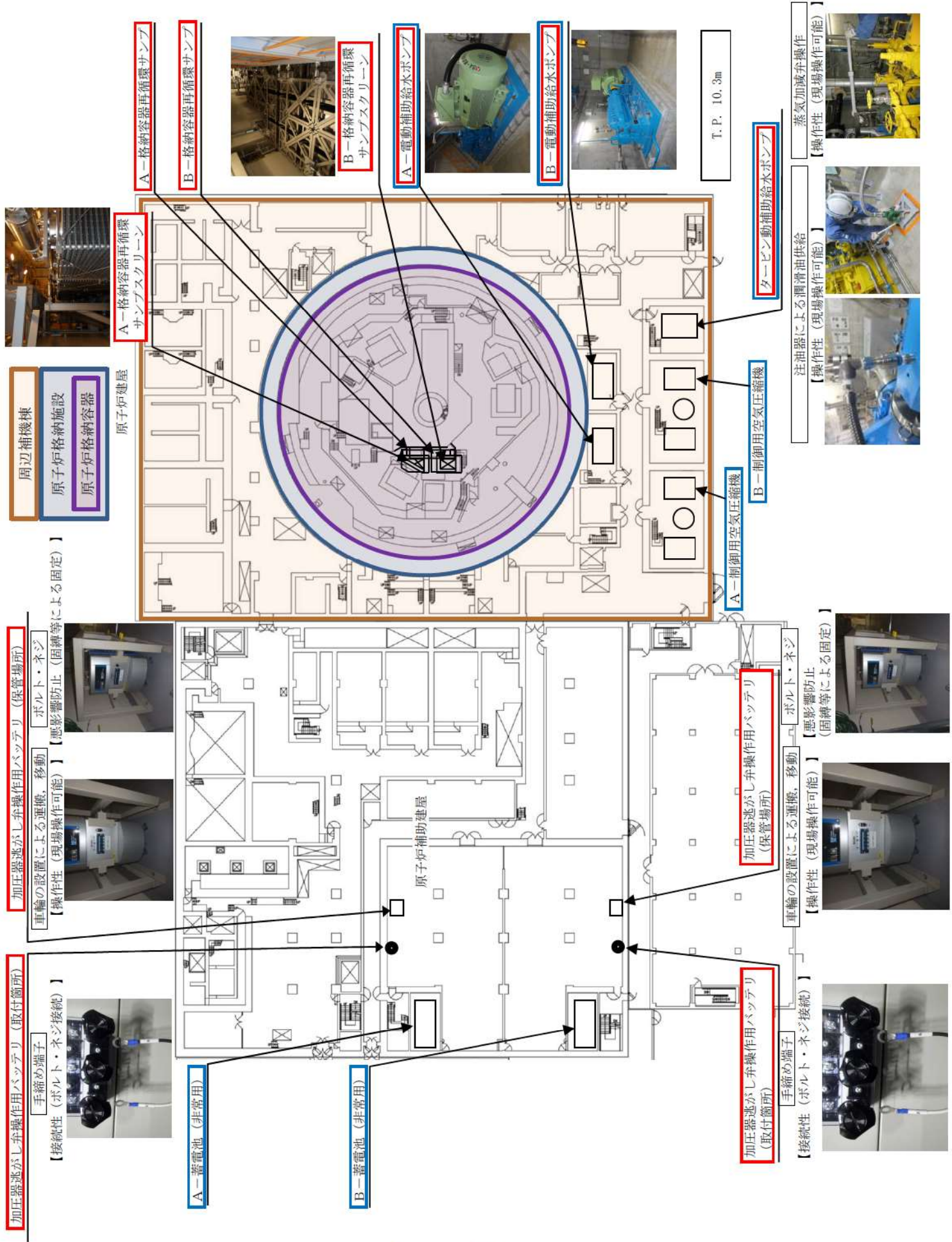


図4.6-2-3 配置図（1次冷却系のフィードアンドブリード
および蒸気発生器2次側からの除熱）

周辺補機棟
原子炉格納施設
原子炉格納容器

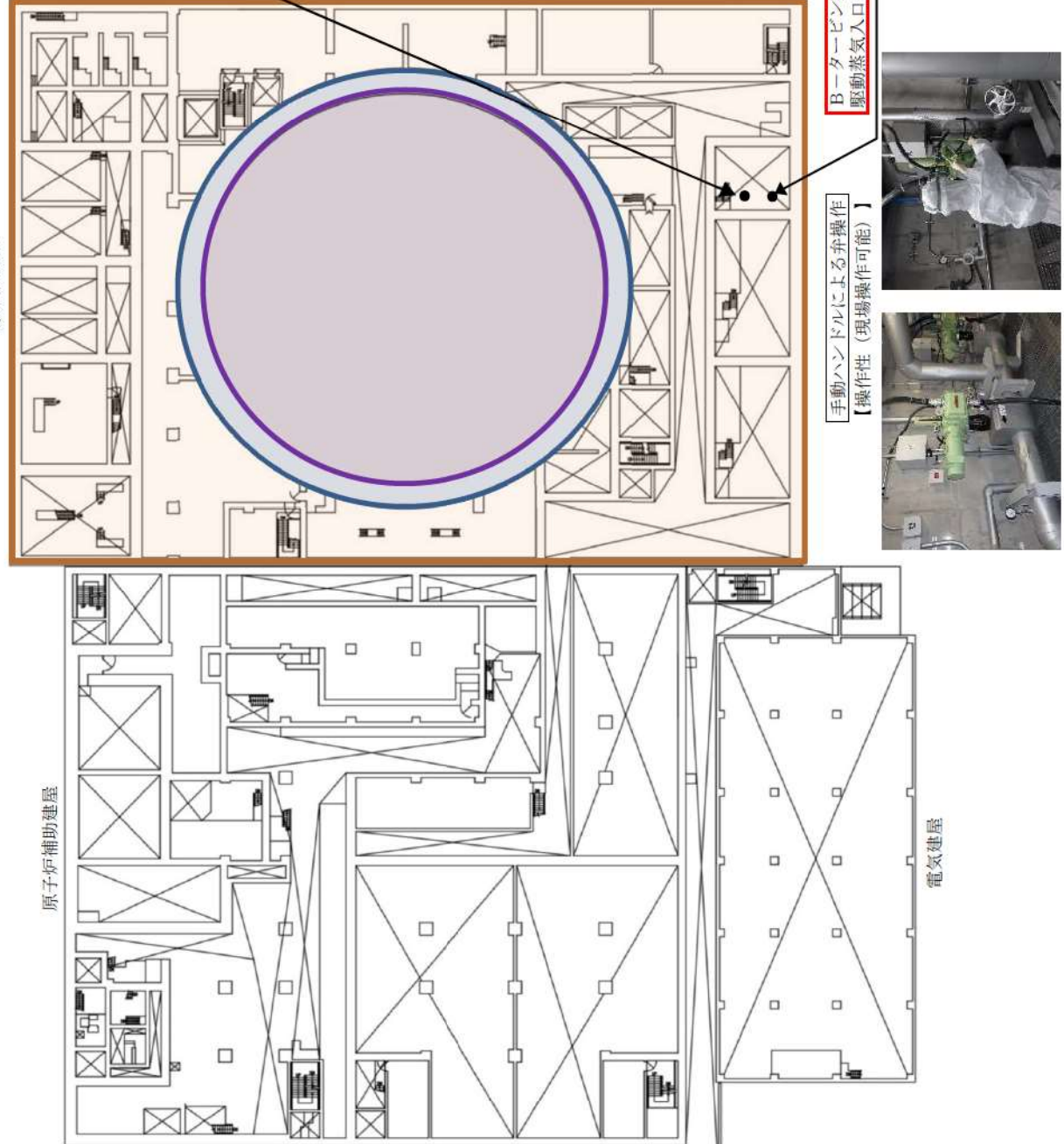


図 4 6 - 2 - 4 配置図（蒸気発生器 2 次側からの除熱）

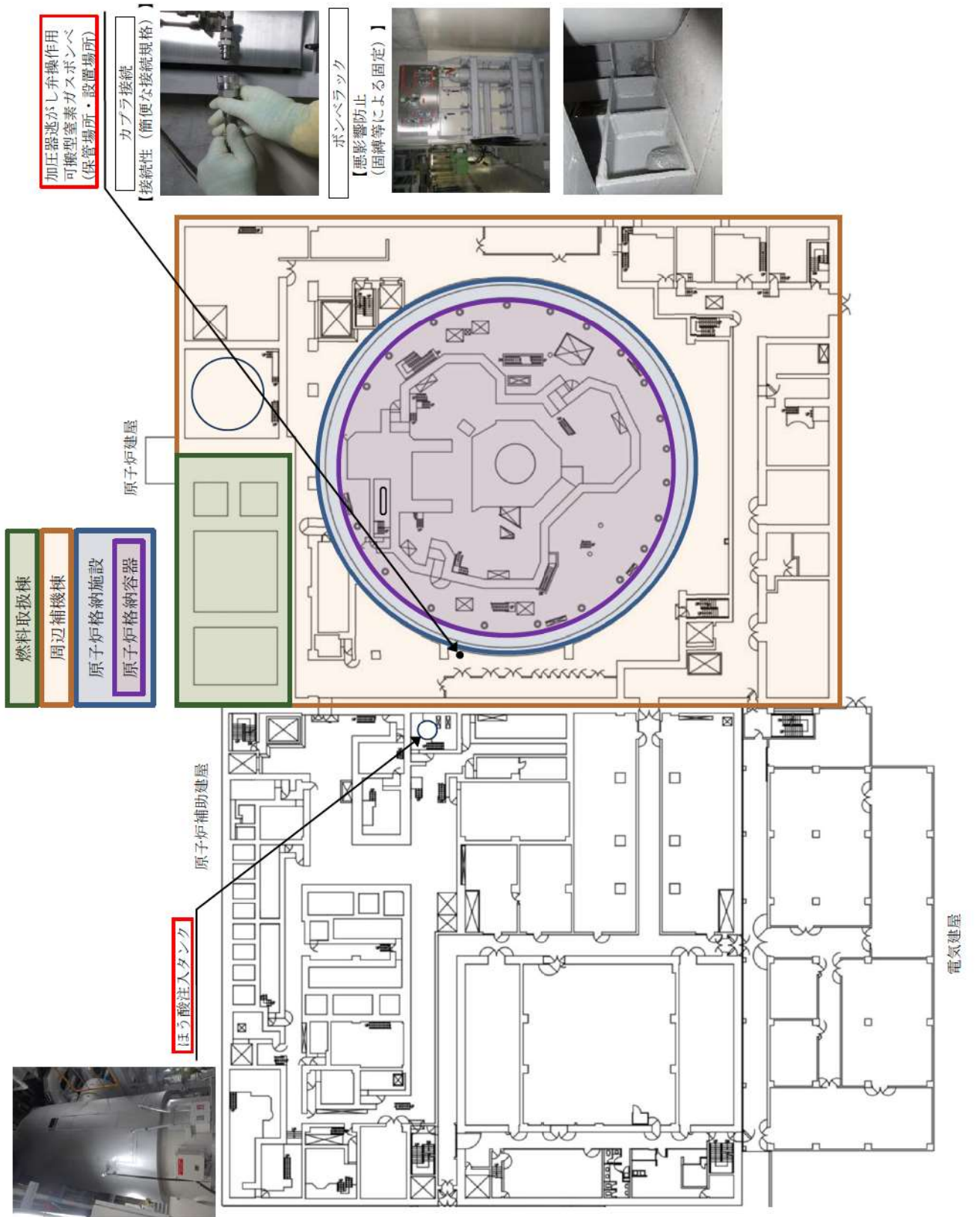


図 4 6 - 2 - 5 配置図（1次冷却系のフィードアンドブリード）

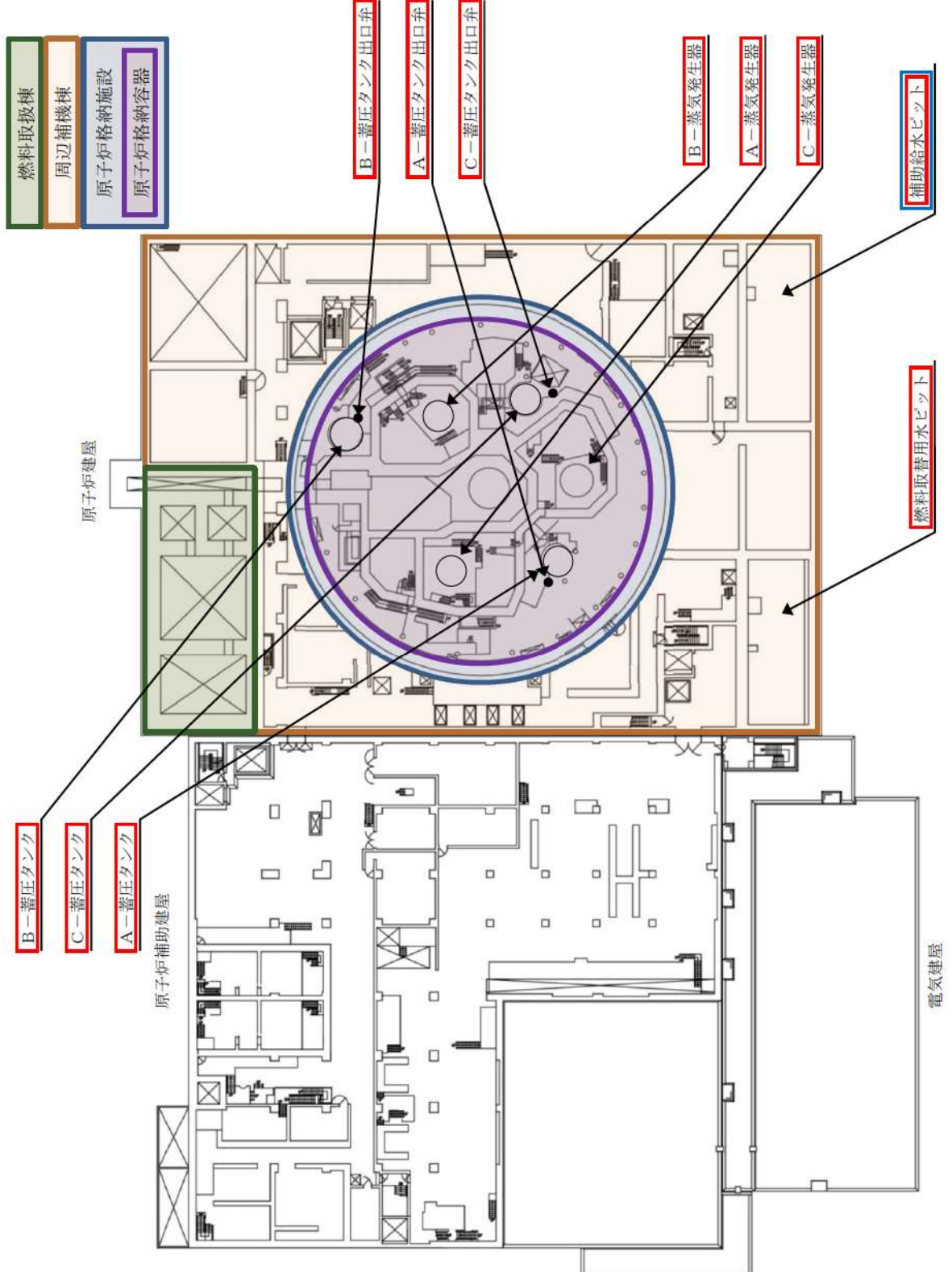


図 4 6 - 2 - 6 配置図（1次冷却系のフィードアンドブリード
および蒸気発生器 2 次側からの除熱）

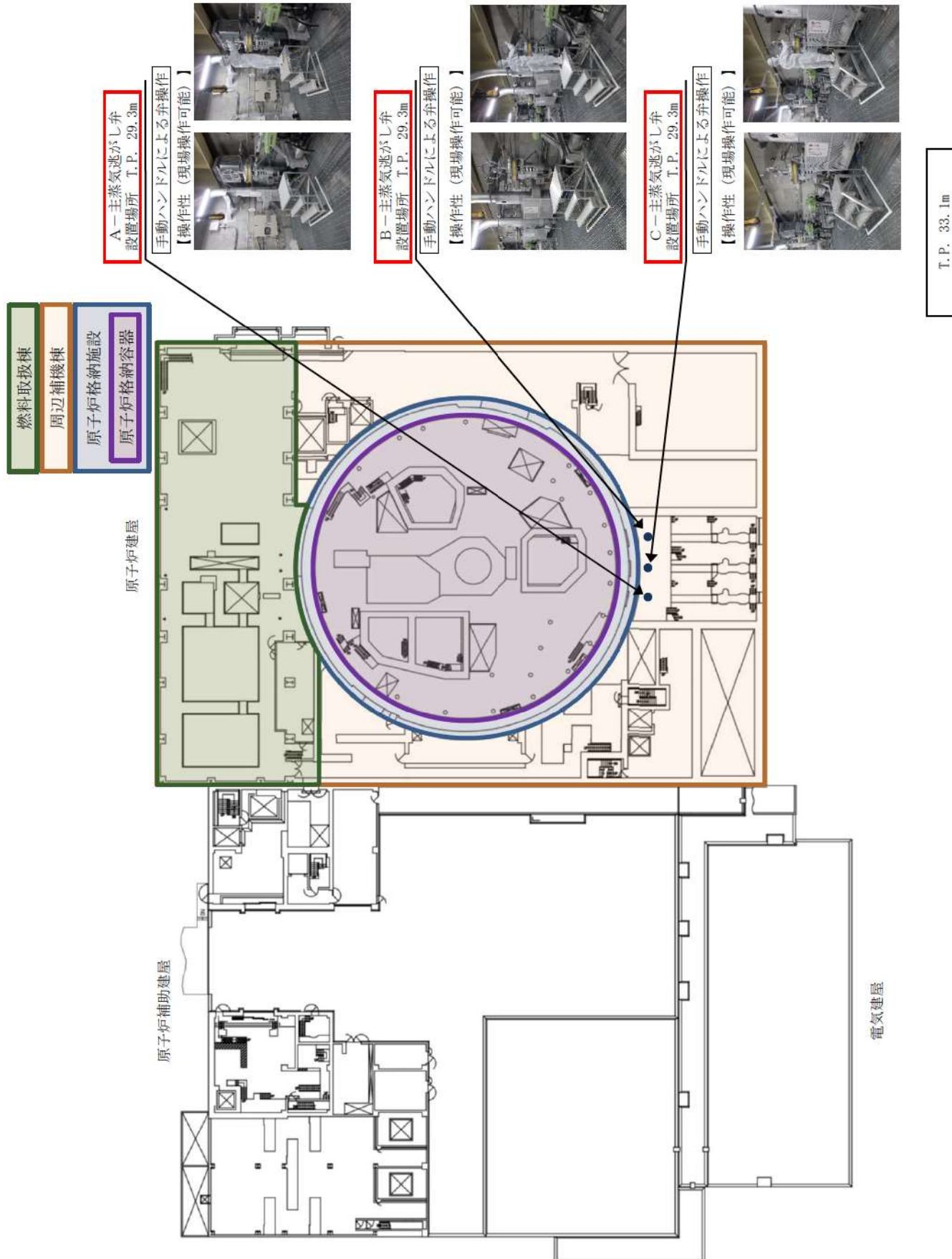


図 4 6 – 2 – 7 配置図（蒸気発生器 2 次側からの除熱）

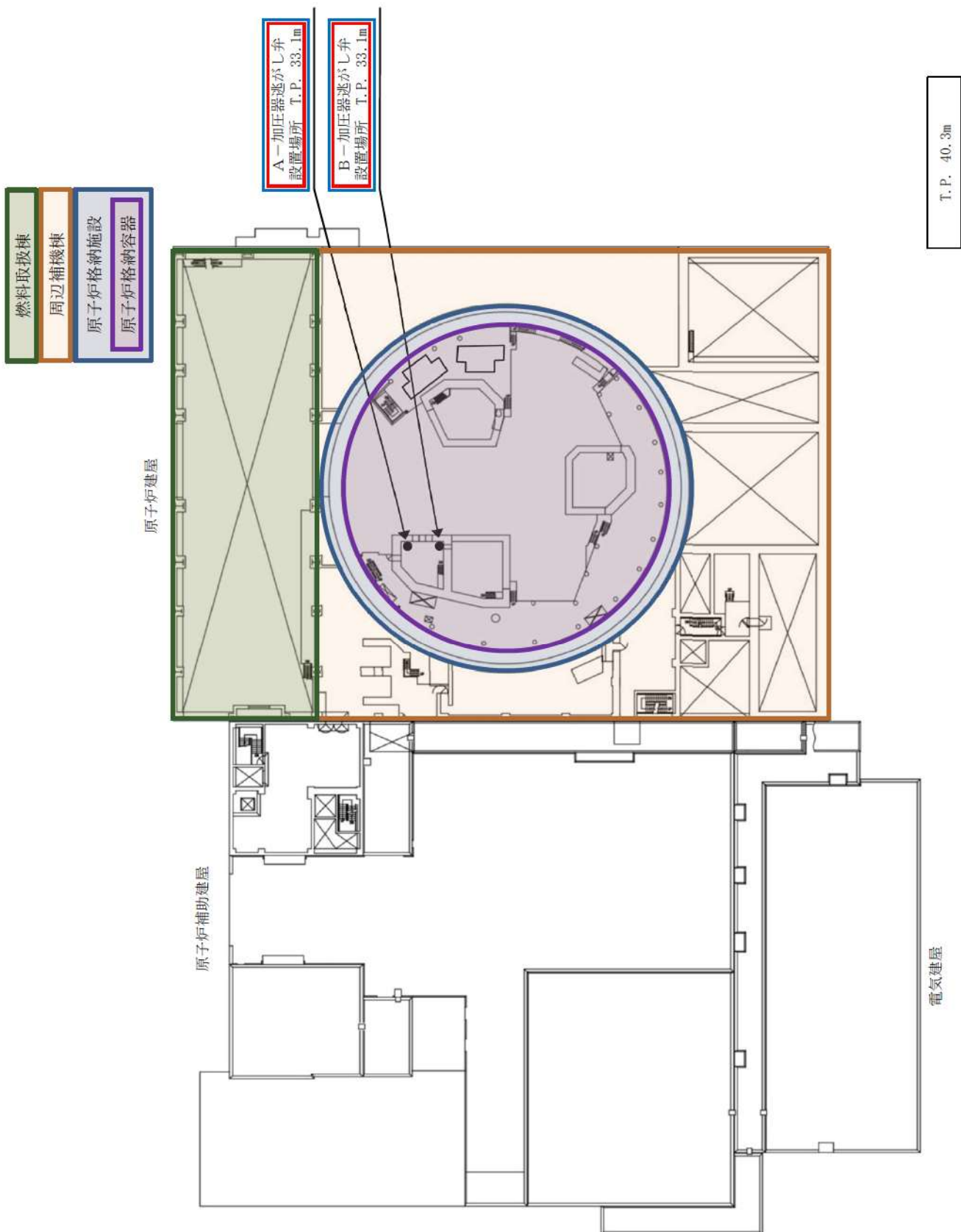


図 4 6 - 2 - 8 配置図（1次冷却系のフィードアンドブリード）

4.6-3 試験・検査説明資料

油圧駆動3号機 施設計画

機器又は系統名	実施箇所(機器名)	保全の重要度	点検及び手検の項目	保全方式		検査名	(① では適用する設備の部位)
				定期・性能試験	分解点検		
3RFP/A 3.A-燃料貯蔵用冷水ポンプ	高	分解・性能試験 分解点検	5.0M 5.5M	93 1次系ボンブ開始検査 93 1次系ボンブ開始検査	(定期診断: 2M (運転運転時))		
3RFP/LM 3.A-燃料貯蔵用冷水ポンプ用電動機	高	分解・性能試験 分解点検	5.2M 5.2M	93 1次系ボンブ開始検査 93 1次系ボンブ開始検査	(定期診断: 2M (運転運転時))		
3RFP/B/M 3.B-燃料貯蔵用冷水ポンプ	高	分解・性能試験 分解点検	5.2M 5.5M	93 1次系ボンブ開始検査 93 1次系ボンブ開始検査	(定期診断: 2M (運転運転時))		
核燃料廃棄物貯蔵施設及び運搬装置 【燃料貯蔵用冷水設備】	高	分解点検	1.30M	84 1次系弁候査			
3Y-RF-012 3-燃料貯蔵用冷水加熱器入口弁 3-YRF-018 3-燃料貯蔵用冷水加熱器ライイン燃料貯蔵用冷水加熱器入口 袖切替弁	高	分解点検	1.30M	84 1次系弁候査			
3Y-RF-108 3-原子炉キャビティ冷却ライイン燃料貯蔵用冷水ポンプ用冷水ポンプ弁	高	分解点検	2.60M	84 1次系弁候査			
3Y-RF-016 3-燃料貯蔵用冷水加熱器出口弁及び弁	高	分解点検 弁並列あるいは弁	7.8M 7.8M	85 1次系安全弁候査 85 1次系安全弁候査			
その他機器 1式	高	分解点検 他	1.6~ 1.30M	84 1次系弁候査			
3PCV-45IA 3.A-加圧給水ブレイブ	高	分解点検 (消旋配管検査)	1.0M	84 1次系弁候査			
3PCV-45IB 3.B-加圧給水ブレイブ	高	分解・性能試験 分解点検 (消旋配管検査)	1.2M	84 1次系弁候査			
3PCV-45ZA 3.A-加圧給水弁	高	分解・性能試験 分解点検	1.0C 2.5M	11 加圧器逃がし弁機能検査 13 加圧器逃がし弁分解検査			
3PCV-45ZB 3.B-加圧給水弁	高	分解・性能試験 分解点検	1.0C 2.5M	11 加圧器逃がし弁機能検査 13 加圧器逃がし弁分解検査			
SGCH/A 3.A-蒸気発生器	高	分解・性能試験 分解点検	1.5M 2.0M	6 蒸気発生器伝送管体積検査 6 蒸気発生器伝送管体積検査	伝送管査: 3, 3 8 6本		
SGCH/B 3.B-蒸気発生器	高	分解・性能試験 分解点検	1.5M 1.5M	6 蒸気発生器伝送管体積検査 6 蒸気発生器伝送管体積検査	伝送管査: 3, 3 8 6本		
SGCH/C 3.C-蒸気発生器	高	分解・性能試験 分解点検	1.5M 2.0M	6 蒸気発生器伝送管体積検査 6 蒸気発生器伝送管体積検査	伝送管査: 3, 3 8 6本		

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：加圧器逃がし弁機能検査
要領書番号：HT 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。

46-3-3

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 查 名：加圧器逃がし弁漏えい検査
要領書番号：HT 3-12

試原-17

 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。

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 : 加圧器逃がし弁分解検査
要領書番号 : HT 3-13

試原-19

■ 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。
46-3-7

油圧廻路3号機

点検計画

機器又は系統名	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		検査名	(①では適用する設備の部位)
				定期・性能点検	分解点検		
3RFP/A 3.A-燃料貯蔵用水分ポンプ	燃焼室・生産部機器	高	分解・性能点検	5.1M	83 1次系ボンブ開始検査	(燃焼室: 2M (運転運転時))	
3RFP/A/M 3.B-燃料貯蔵用水分ポンプ用電動機	燃焼室・生産部機器	高	分解・性能点検	5.2M	83 1次系ボンブ開始検査	(燃焼室: 2M (運転運転時))	
3RFP/B/H 3.B-燃料貯蔵用水分ポンプ	燃焼室・生産部機器	高	分解・性能点検	5.2M	83 1次系ボンブ開始検査	(燃焼室: 2M (運転運転時))	
燃焼物質の貯蔵施設及び排気装置 [燃料貯蔵用水分ポンプ]	燃焼室・生産部機器	高	分解・性能点検	5.2M	83 1次系ボンブ開始検査	(燃焼室: 2M (運転運転時))	
3RFP-012 3-燃料貯蔵用水分加熱器入口弁	燃焼室・生産部機器	高	分解・性能点検	1.3M	84 1次系安全弁検査		
3RFP-018 3-燃料貯蔵用水分加熱器ライイン燃料貯蔵用水分加熱器入口 排出口弁	燃焼室・生産部機器	高	分解・性能点検	1.3M	84 1次系安全弁検査		
3RFP-108 3-原子炉キャビティ冷却ライイン燃料貯蔵用水分ボンブ入口 連絡弁	燃焼室・生産部機器	高	分解・性能点検	2.6M	84 1次系安全弁検査		
3RFP-016 3-燃料貯蔵用水分加熱器出口弁及び弁	燃焼室・生産部機器	高	分解・性能点検	7.8M	85 1次系安全弁検査		
その他機器 1式	燃焼室・生産部機器	高	分解・性能点検	7.8M	85 1次系安全弁検査		
3PCV-451A 3.A-加圧器スプレイ弁	燃焼室・生産部機器	高	分解・性能点検 (消火栓弁検査)	1.0M	84 1次系安全弁検査		
3PCV-451B 3.B-加圧器スプレイ弁	燃焼室・生産部機器	高	分解・性能点検 (消火栓弁検査)	1.2M	84 1次系安全弁検査		
3PCV-452A 3.A-加圧器逃げ弁	燃焼室・生産部機器	高	分解・性能点検	1.0M	11 加圧器逃げ弁機能検査		
3PCV-452B 3.B-加圧器逃げ弁	燃焼室・生産部機器	高	分解・性能点検	2.5M	13 加圧器逃げ弁機能検査		
燃焼室・生産部機器	燃焼室・生産部機器	高	分解・性能点検	1.0C	12 加圧器逃げ弁機能検査		
燃焼室・生産部機器	燃焼室・生産部機器	高	分解・性能点検	2.5M	13 加圧器逃げ弁機能検査		
燃焼室・生産部機器	燃焼室・生産部機器	高	分解・性能点検	1.0C	11 加圧器逃げ弁機能検査		
燃焼室・生産部機器	燃焼室・生産部機器	高	分解・性能点検	1.0C	12 加圧器逃げ弁機能検査		
3RGC/A 3.B-加圧器逃げ弁	燃焼室・生産部機器	高	分解・性能点検	1.0M	6 液気密性静压容器体積検査	伝燃管部: 3, 3.86本	
3RGC/B 3.B-蒸気発生器	燃焼室・生産部機器	高	2次側スラッシュ・スケール除去	1.0M	6 液気密性静压容器体積検査	伝燃管部: 3, 3.86本	
3RGC/C 3.C-蒸気発生器	燃焼室・生産部機器	高	分解・性能点検 (消火栓弁検査)	1.0M	6 液気密性静压容器体積検査	伝燃管部: 3, 3.86本	
原子炉冷却系流量計 [一次冷却材の流量計]	燃焼室・生産部機器	高	分解・性能点検 (消火栓弁検査)	2.6M	6 液気密性静压容器体積検査	伝燃管部: 3, 3.86本	

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：蒸気発生器伝熱管体積検査
要領書番号：HT 3-6

試原-30



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。

46-3-10



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。

46-3-11



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。

46-3-12

 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。

46-3-13

 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。

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。

46-3-15

 桁組みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

46-3-16

沿岸廃棄物規制

機器又は装置名	実施機(機器名)	保全の重要度	点検及び手検の項目	保全方式又は修理方法	機 器 名	備 考
原子炉冷却系安全弁 [一次冷却系の制御配管]	3V-BU-057 3.C-加圧器安全弁	高	機能・性能試験 分解点検(消音品交換他) 余裕開閉力の確認	1.3M 1.3M 1.3M	8 加圧器安全弁機能検査 10 加圧器安全弁分解検査 9 加圧器安全弁漏えい検査	(0.7mは適用して設備が動作)
その他機器 1式	3TCV-3616 3.A-主燃氣バッケージ隔離弁	高	分解点検	1.6~16.6M		
	3TCV-3626 3.B-主燃氣バッケージ隔離弁	高	機能・性能試験 分解点検(消音品交換他)	1.3M 1.3M	84 1次系弁検査 84 1次系弁検査	
	3TCV-3636 3.C-主燃氣バッケージ隔離弁	高	機能・性能試験 分解点検(消音品交換他)	1.3M 1.3M	84 1次系弁検査 27 主燃氣逃がし弁隔離検査	
	3TCV-3640 3.A-主燃氣逃がし弁	高	機能・性能試験 分解点検(消音品交換他)	1.3M 1.3M	28 主燃氣逃がし弁隔離検査	
	3TCV-3650 3.B-主燃氣逃がし弁	高	機能・性能試験 分解点検(消音品交換他)	1.3M 1.3M	27 主燃氣逃がし弁隔離検査 28 主燃氣逃がし弁隔離検査	
	3TCV-3650 3.C-主燃氣逃がし弁	高	機能・性能試験 分解点検(消音品交換他)	1.3M 1.3M	27 主燃氣逃がし弁隔離検査 28 主燃氣逃がし弁隔離検査	
原子炉冷却系安全弁 [主燃氣・主循水配管]	3C-A-タービンバッケージ 3C-B-タービンバッケージ 3C-D-タービンバッケージ	高	機能・性能試験 分解点検(消音品交換他)	1.3M 1.3M 1.3M	61 タービンバッケージ弁隔離検査 61 タービンバッケージ弁隔離検査 61 タービンバッケージ弁隔離検査	
	3TCV-500C 3.C-タービンバッケージ弁	高	機能・性能試験 分解点検	3.6M		
	3TCV-500B 3.D-タービンバッケージ弁	高	機能・性能試験 分解点検	1.3M	61 タービンバッケージ弁隔離検査	
	3TCV-500G 3.E-タービンバッケージ弁	高	機能・性能試験 分解点検	3.9M	61 タービンバッケージ弁隔離検査	
	3TCV-500H 3.F-タービンバッケージ弁	高	機能・性能試験 分解点検	2.4M	61 タービンバッケージ弁隔離検査	
	3V-FW-E58A 3.A-主循水隔離弁	高	機能・性能試験 分解点検	7.5M	84 1次系弁検査	
	3V-FW-E58B 3.B-主循水隔離弁	高	機能・性能試験 分解点検	7.5M	84 1次系弁検査	
	3V-FW-E58C 3.C-主循水隔離弁	高	機能・性能試験 分解点検	7.5M	84 1次系弁検査	

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：原子炉冷却系統設備
検 查 名：主蒸気逃がし弁機能検査
要領書番号：HT 3-27

試原-44

 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。
46-3-19

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

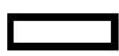
設 備 名：原子炉冷却系統設備
検 查 名：主蒸気逃がし弁漏えい検査
要領書番号：HT 3-28

試原-46



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。

46-3-21



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。
46-3-22

油圧駆動3号機 施設計画

機種又は系統名	実施箇所(機器名)	保全の重要度	点検及び検査の項目	保全方式又は機器種類	機器名	備考
3PWB11B 3.B-主給水ポンプタービン	機組・性能試験 分解点検(潤滑油供給部)	高	分解点検	1.3M	121 2次系ポンプ機器検査	(0.7Mは適用して設備が正常運転)
3PWB16A 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		
3PWB16A 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應 用検査を含む
3PWB17A 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應 用検査を含む
3PWB18A 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應 用検査を含む
3PWB18A 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應 用検査を含む
3PWB16B 3.B-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應 用検査を含む
3PWB18B 3.B-主給水ポンプタービン低圧蒸気加減弁	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應 用検査を含む
3PW-P 3-冷却海水ピット	内面点検	高	内面点検	1.30M	124 2次系冷却検査	
3PWD1A 3.A-電王原5給水均配器	開放点検 押送側側面	高	開放点検	3.0M	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、定期事業者検査要領書は添付していない。
3PWD1B 3.B-電王原6給水均配器	開放点検 押送側側面	高	開放点検	3.0M	125 2次系熟水機器検査	
				3.0M	125 2次系熟水機器検査	
				3.0M	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。
46-3-24



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。
46-3-25

泊機窓所3号機 点検計画

機器又は系統名	実数(機器名)	保全の必要度	点検及び試験の項目	保全方法又は頻度	検査名	備考
3WP1 3-タービン動力給水ポンプ	機能・性能評価 分解点検	高	機能・性能評価 分解点検(力ハンド手入选り・潤滑)	5.2M 12L 2次系統ポンプ機能検査		(「5」は適用する設備診断基準)
3WP2A 3 A-電動動力給水ポンプ	機能・性能評価 分解点検	高	機能・性能評価 分解点検	5.2M 1.3M 1C 10.4M	24 機能検査 23 機能検査 24 機能検査 23 機能検査	(機能診断: 3M (定期試験時))
3WP2B 3 B-電動動力給水ポンプ	機能・性能評価 分解点検	高	機能・性能評価 分解点検	5.2M 1.3M 1C 10.4M	25 機能検査 24 機能検査 25 機能検査 24 機能検査	(機能診断: 3M (定期試験時))
3WP2C/N 3 C-電動動力給水ポンプ用電動機	機能・性能評価 分解点検	高	機能・性能評価 分解点検	5.2M 1.3M 1C 10.4M	26 機能検査 25 機能検査 26 機能検査 25 機能検査	(機能診断: 3M (定期試験時))
蒸気タービン 「蒸気タービン用潤滑オイル供給 水ポンプ及び冷却水ポンプ並びに 給水処理装置」	機能・性能評価 分解点検	高	機能・性能評価 分解点検	5.2M 1.3M 1C 10.4M	27 機能検査 26 機能検査 27 機能検査 26 機能検査	(機能診断: 3M (定期試験時))
3WP13A 3 A-タービン動力給水ポンプ	機能・性能評価 分解点検	高	機能・性能評価 分解点検	3.9M 1.3M 1C 10.4M	28 機能検査 27 機能検査 28 機能検査 27 機能検査	(機能診断: 2M (定期試験時))
3WP13B 3 B-タービン動力給水ポンプ	機能・性能評価 分解点検	高	機能・性能評価 分解点検	3.9M 1.3M 1C 10.4M	29 機能検査 28 機能検査 29 機能検査 28 機能検査	(機能診断: 2M (定期試験時))

添付2-65

附原-59

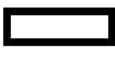
北海道電力株式会社 泊発電所
3号機 第2保全サイクル
定期事業者検査要領書

設 備 名：原子炉冷却系統設備
検 查 名：補助給水系機能検査
要領書番号：HT 3-23

試原-60

 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。
46-3-28

 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。
46-3-29

 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。
46-3-30

泊機廻所3号機 検査計画

機器又は系統名	実効数(機器名)	保全の 重要度	点検及び試験の項目	保全方式 又は 修理度	検査名	備考 (△印は適用する箇所を示す)
3CWP04B 3 B-低圧ポンプ水加熱器	開放点検 非破壊試験	高 高	開放点検 非破壊試験	5.2 M 5.2 M	125 2次系新交換器検査 125 2次系燃交換器検査	
3CWP05A 3 A-低圧ポンプ水加熱器 [蒸気タービンに付属する熱交換器]	開放点検 非破壊試験	高 高	開放点検 非破壊試験	5.2 M 5.2 M	125 2次系新交換器検査 125 2次系燃交換器検査	
3CWP05B 3 B-低圧ポンプ水加熱器	開放点検 非破壊試験	高 高	開放点検 非破壊試験	5.2 M 5.2 M	125 2次系新交換器検査 125 2次系燃交換器検査	
補助給水系	機能・性能試験	高	分解点検	1°C	25 補助給水系機能検査	
3CWP02A 3 A-海水ブースタポンプ	分解点検 分解点検(カップリンググリス交換)	高 高	分解点検 分解点検(カップリンググリス交換)	5.2 M 1.3 M	120 2次系ボンブ分解検査 120 2次系ボンブ分解検査	(振動診断: 2M (運転運転時))
3CWP02B 3 B-後水ブースタポンプ	分解点検 分解点検(カップリンググリス交換)	高 高	分解点検 分解点検(カップリンググリス交換)	5.2 M 1.3 M	120 2次系ボンブ分解検査 120 2次系ボンブ分解検査	(振動診断: 2M (運転運転時))
3CWP02C 3 C-海水ブースタポンプ [蒸気タービンに付属する熱交換器並びに給水処理装置]	分解点検 分解点検(カップリンググリス交換)	高 高	分解点検 分解点検(カップリンググリス交換)	5.2 M 1.3 M	120 2次系ボンブ分解検査 120 2次系ボンブ分解検査	(振動診断: 2M (運転運転時))
3WP11A 3 A-タービン主給水ポンプ用給水ブースタポンプ	分解点検 分解点検(カップリンググリス交換)	高 高	分解点検 分解点検(カップリンググリス交換)	3.9 M 1.3 M	120 2次系ボンブ分解検査 120 2次系ボンブ分解検査	(振動診断: 2M (運転運転時))
3WP11B 3 B-タービン主給水ポンプ用給水ブースタポンプ	分解点検 分解点検(カップリンググリス交換)	高 高	分解点検 分解点検(カップリンググリス交換)	3.9 M 1.3 M	120 2次系ボンブ分解検査 120 2次系ボンブ分解検査	(振動診断: 2M (運転運転時))
3WP12 3 -電動主給水ポンプ用給水ブースタポンプ	分解点検 分解点検(カップリンググリス交換)	高 高	分解点検 分解点検(カップリンググリス交換)	7.8 M 1.3 M	120 2次系ボンブ分解検査 120 2次系ボンブ分解検査	(振動診断: 3M (定期試験時))
3WP1 3 -タービン熱回路給水ポンプ	機能・性能試験	高	機能・性能試験	1°C	25 補助給水系機能検査	(振動診断: 3M (定期試験時))

消防管路図-3号機 点検計画

機器又は系統名	実数(機器名)	保全の必要度	点検及び試験の項目	保全方法又は標準	検査名	備考
3WP1 3-タービン動力給水ポンプ	機前・性能試験 分解点検	高	機前・性能試験 分解点検(力ハンド手入式・滑滑)	5.2M 5.2M	[2] 2次ポンプ機能検査 [24] 機助給水系ポンプ分解検査	(「5」は適用する設備診断基準)
3WP2A 3 A-電動動力給水ポンプ	機能・性能試験 分解点検	高	機能・性能試験 分解点検	1.0 M 5.2M	[23] 機助給水系橿能検査 [24] 機助給水系ポンプ分解検査	(機能診断: 3M (定期試験時))
3WP2B/A 3 A-電動動力給水ポンプ用電動機	機前・性能試験 分解点検	高	機前・性能試験 分解点検	1.0 M 5.2M	[23] 機助給水系橿能検査 [24] 機助給水系ポンプ分解検査	(機能診断: 3M (定期試験時))
3WP2B/B 3 B-電動動力給水ポンプ	機能・性能試験 分解点検	高	機前・性能試験 分解点検	1.0 M 5.2M	[23] 機助給水系橿能検査 [24] 機助給水系ポンプ分解検査	(機能診断: 3M (定期試験時))
3WP2C/A 3 B-電動動力給水ポンプ用電動機	機能・性能試験 分解点検	高	機能・性能試験 分解点検	1.0 M 5.2M	[23] 機助給水系橿能検査 [24] 機助給水系ポンプ分解検査	(機能診断: 3M (定期試験時))
3WP13A 3 A-タービン動力主給水ポンプ	機能・性能試験 分解点検	高	機能・性能試験 分解点検	3.9M 1.0 M	[12] 2次ポンプ分解検査 [12] 2次ポンプ機能検査	(機能診断: 2M (定期運転時))
3WP13B 3 B-タービン動力主給水ポンプ	機能・性能試験 分解点検	高	機能・性能試験 分解点検	3.9M 1.0 M	[12] 2次ポンプ分解検査 [12] 2次ポンプ機能検査	(機能診断: 2M (定期運転時))

添付2-65

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

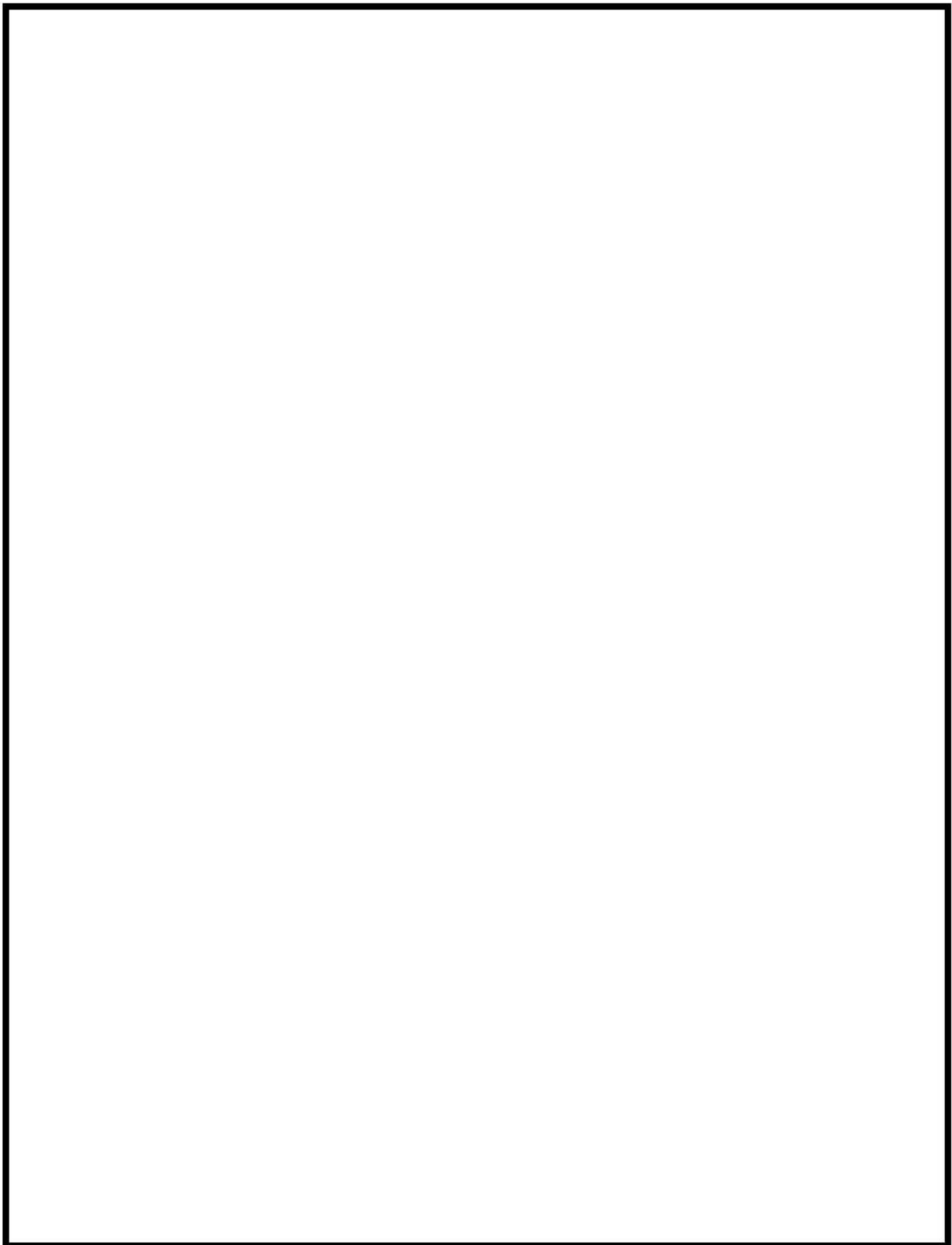
設 備 名：原子炉冷却系統設備
検 查 名：補助給水系機能検査
要領書番号：HT 3-23

試原-66

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。
46-3-34

北海道電力株式会社 泊発電所
3号機 第1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
蒸気タービン
検 査 名：2次系ポンプ機能検査
要領書番号：HT3-121



■ 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。

北海道電力株式会社 泊発電所
3号機 第1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
(蒸気タービン附属設備)
検 査 名：補助給水系ポンプ分解検査
要領書番号：HT3-24

試原-62

 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。
46-3-38

□ 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。
46-3-39

沿海電所 3号機 点検計画

機器又は系統名	実働数(機器名)	保全の重要度	点検及び試験の項目	保全方式 又は 修理度	種別名	備考 (内は適用する既存技術)
消防給水系		高	機能・性能試験	1.C	23 機動消防機能検査室	火災機器: タービン動噴消防水ポンプ 駆動蒸気入口弁
3WF02A 3.A-海水ブースタポンプ		高	分解点検 分解点検 (カブリックリス支検)	5.2M 1.3M	120 2 次系統シングル分解検査室	(拆卸診断: 2M (連結運転時))
3WF02B 3.B-海水ブースタポンプ		高	分解点検 分解点検 (カブリックリス支検)	5.2M 1.3M	120 2 次系統シングル分解検査室	(拆卸診断: 2M (連結運転時))
3WF02C 3.C-海水ブースタポンプ		高	分解点検 分解点検 (カブリックリス支検)	5.2M 1.3M	120 2 次系統シングル分解検査室	(拆卸診断: 2M (連結運転時))
3WF11A 3.A-タービン動噴主給水ポンプ用海水ブースタポンプ		高	分解点検 分解点検 (カブリックリス支検)	3.9M 1.3M	120 2 次系統シングル分解検査室	(拆卸診断: 2M (連結運転時))
3WF11B 3.B-タービン動噴主給水ポンプ用海水ブースタポンプ		高	分解点検 分解点検 (カブリックリス支検)	3.9M 1.3M	120 2 次系統シングル分解検査室	(拆卸診断: 2M (連結運転時))
3WF12 3-電動主給水ポンプ用海水ブースタポンプ		高	分解点検 分解点検 (カブリックリス支検)	7.0M 1.3M	120 2 次系統シングル分解検査室	(拆卸診断: 3M (定期以積時))
3WF1 3-タービン動噴動噴主給水ポンプ		高	機能・性能試験	1.C	23 機動消防機能検査室	(拆卸診断: 3M (定期以積時))
3WF1 3-タービン動噴動噴主給水ポンプ		高	分解点検 分解点検 (カバナ弁手入付・構造)	5.2M 1.3M	121 2 次系統シングル機能検査室	

左端面所3号機 点検計画

機種又は系統名	実施後(終結果)	保全の重要度	点検及び検査の項目	保全方式又は頻度	検査年	（（内）は適用する設備が新規時）	
						機能・性能試験	分解・点検
3V-BS-7168 3-B-低圧第3相水切離型遮がし弁	高	分解・点検	6±1M	123.2次保安弁検査			
3V-BS-012 3-高圧ダーピングランダ下部気泡逃がし弁	高	余地開きい掌握	5±M	123.2次保安弁検査			
3V-BS-118 3-底分離加熱器浮遊弁	高	機能・性能試験	6±M	123.2次保安弁検査			
3V-BS-109 3-底分離加熱器浮遊弁A	高	分解・点検	7±M	123.2次保安弁検査			
3V-BS-110 3-底分離加熱器浮遊弁B	高	分解・点検	7±M	123.2次保安弁検査			
3V-BS-111 3-底分離加熱器浮遊弁C	高	分解・点検	7±M	123.2次保安弁検査			
3V-BS-112 3-底分離加熱器浮遊弁D	高	分解・点検	7±M	123.2次保安弁検査			
3V-BS-113 3-底分離加熱器浮遊弁E	高	分解・点検	7±M	123.2次保安弁検査			
3V-BS-114 3-底分離加熱器浮遊弁F	高	分解・点検	7±M	123.2次保安弁検査			
3V-BS-115 3-底分離加熱器浮遊弁G	高	分解・点検	7±M	123.2次保安弁検査			
3V-BS-116 3-底分離加熱器浮遊弁H	高	分解・点検	7±M	123.2次保安弁検査			
3V-BS-117 3-底分離加熱器浮遊弁I	高	分解・点検	7±M	123.2次保安弁検査			
3V-SC-007 3-スクームコンベータ充電源1次正力逃がし弁	低	機能・性能試験	7±M	123.2次保安弁検査			
3V-SC-300 3-スクームコンベータ安全弁	低	分解・点検	7±M	123.2次保安弁検査			
3V-SC-313 3-スクームコンベータドレンクーラ逃がし弁	低	分解・点検	7±M	123.2次保安弁検査			
その他機器 制御機クラスダ 4.8本	高	分解・点検	1.3M~ 1.3M	（取扱説明書）			
ハーネブルガイスン 1式	高	分解・点検	1°C	107制御機クラスダ検査			
牛形子源 8本	高	分解・点検	1°C	107制御機クラスダ検査			
シングルブラー 1式	高	分解・点検	1°C	107制御機クラスダ検査			
制御機クラスダ 4.8本	高	機能・性能試験	1°C	30制御機クラスダ検査			
原動機（M-Cセッタ） 2台	高	分解・点検（回音計測等）	1°C	106制御機クラスダ検査			
その他機器 1式	高	性能試験	1.3M~ 9.1M				

別紙1-35

試原-69

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：補助給水系機能検査
要領書番号：HT 3-23



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。

46-3-43

 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。
46-3-44

把送電所3号機 点検計画

機器又は系統名	実施部(機器名)	係会社 監理課	点検氏の実績の項目	併企方成 7.23 便	検査名	備考 (〇印は適用する設備記載例)
3E0-01 3.B-余熱除去ガバブミニアフロード	高 分解点検 機能・性能検査	7.8M	84.1次承検査			
3E0-01 3.A-余熱除去Bライン流量制御弁	高 分解点検 機能・性能検査	7.8M	84.1次承検査			
3E0-01 3.A-余熱除去主冷却器出口流量測定弁	高 分解点検 機能・性能検査	7.8M	84.1次承検査			
3E0-01 3.B-余熱除去主冷却器出口流量測定弁	高 分解点検 機能・性能検査	7.8M	84.1次承検査			
3E0-01 3.A-余熱除去Aライダ入口止め弁	高 分解点検 機能・性能検査	7.8M	84.1次承検査			
3E0-01 3.B-余熱除去Bライダ入口止め弁	高 分解点検 機能・性能検査	7.8M	84.1次承検査			
3E0A 3E0B 3.E-余熱除去合流器	高 開放点検	1.30M				
3E0A 3.A-余熱除去ポンプ	高 分解点検 機能・性能検査	1.3M	16.非常用回心冷却系橿池検査 82.2次承検査ポンプ橿池検査			(検査診断: 3M (定期検査))
3E0A 3.A-余熱除去ポンプ用潤滑油	高 分解点検 外観点検(潤滑油交換)	6.2M	82.2次承検査ポンプ橿池検査			
3E0B 3.B-余熱除去ポンプ	高 分解点検 機能・性能検査	1.3M	16.非常用回心冷却系橿池検査 1.C 17.非常用回心冷却系橿池検査			(検査診断: 3M (定期検査))
3E0B 3.B-余熱除去ポンプ用潤滑油	高 分解点検 外観点検(潤滑油交換)	1.0M	16.非常用回心冷却系橿池検査 5.2M 81.2次承検査ポンプ橿池検査			(検査診断: 3M (定期検査))
3E0B 3.B-余熱除去ポンプ用潤滑油	高 分解点検 機能・性能検査	1.C	16.非常用回心冷却系橿池検査 1.3M 17.非常用回心冷却系橿池検査			(検査診断: 3M (定期検査))
3E0-02A 3.A-余熱除去ポンプ入口C／V冷却器検査	高 分解点検 機能・性能検査	1.0M	16.非常用回心冷却系橿池検査 7.8M 84.1次承検査			(検査診断: 3M (定期検査))
3E0-02B 3.B-余熱除去ポンプ入口C／V冷却器検査	高 分解点検 機能・性能検査	7.8M	84.1次承検査			
3E0-02A 3.A-余熱除去ポンプ再循環サンプル泵入口弁	高 分解点検 機能・性能検査	1.C	16.非常用回心冷却系橿池検査 7.8M 84.1次承検査			
3E0-02B 3.B-余熱除去ポンプ再循環サンプル泵入口弁	高 分解点検 機能・性能検査	7.8M	84.1次承検査 7.8M 84.1次承検査			
3E0-02A 3.-絶压指示Aライダ弁	高 分解点検	7.8M				

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 3-83



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。

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：非常用炉心冷却系機能検査
要領書番号：HT 3-16

試原-72



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。

46-3-49

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：非常用炉心冷却系ポンプ分解検査
要領書番号：HT 3-17

試原-74

■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。
46-3-51

油污廃棄・3号機

貯油槽面

機種又は部品名	実施箇所(機器名)	保全の重要度	点検及び手順の項目	保全方式		機 器 名	(0.7m は適用して設備が構造途)
				又は 機種	分解		
3PCV-011 3.B-余熱除去ポンプミニフロー弁	高	機能・性能試験 分解点検	7.0M	84.1次系弁検査			
3PCV-614 3.余熱除去ポンプ流量制御弁	高	機能・性能試験 分解点検	7.8M	84.1次系弁検査			
3PV-612 3.A-余熱除去冷却器出口流量閥弁	高	機能・性能試験 分解点検	7.8M	84.1次系弁検査			
3PV-613 3.B-余熱除去冷却器出口流量閥弁	高	機能・性能試験 分解点検	7.8M	84.1次系弁検査			
3PV-410 3.A-余熱除去Aライン入口止弁弁	高	機能・性能試験 分解点検	7.8M	84.1次系弁検査			
3PV-430 3.B-余熱除去Bライン入口止弁弁	高	機能・性能試験 分解点検	7.8M	84.1次系弁検査			
3SEH1A 3.A-余熱除去冷却器	高	開閉点検	1.30M				
3SEH1B 3.B-余熱除去冷却器	高	開閉点検	1.30M				
3SEH1A 3.A-余熱除去ポンプ	高	機能・性能試験 分解点検	1C	16.通常用炉心冷却系統検査			(驅動剖析 : 3.M (定期駆動剖析))
3SEH1B 3.B-余熱除去ポンプ	高	機能・性能試験 分解点検	5.2M	83.1次系ポンプ機能検査			
3SEH1A/M 3.A-余熱除去ポンプ用電動機	高	外観点検 (離着運搬地)	5.7M	17.通常用炉心冷却系統検査			
3SEH1B/M 3.B-余熱除去ポンプ用電動機	高	外観点検 (離着運搬地)	1.7M	15.通常用炉心冷却系統検査			(驱動剖析 : 3.M (定期駆動剖析))
3SEH1A 3.B-余熱除去ポンプ	高	機能・性能試験 分解点検	1.04M	16.通常用炉心冷却系統検査			
3SEH1B 3.B-余熱除去ポンプ	高	機能・性能試験 分解点検	5.2M	83.1次系ポンプ機能検査			(驱動剖析 : 3.M (定期駆動剖析))
3SEH1A 3.B-余熱除去ポンプ用電動機	高	外観点検 (離着運搬地)	5.2M	17.通常用炉心冷却系統検査			
3SEH1B/M 3.B-余熱除去ポンプ用電動機	高	外観点検 (離着運搬地)	1.3M	16.通常用炉心冷却系統検査			(驱動剖析 : 3.M (定期駆動剖析))
3V-RH-002A 3.B-余熱除去ポンプ内側隔壁弁	高	機能・性能試験 分解点検	7.8M	84.1次系弁検査			
3V-RH-002B 3.B-余熱除去ポンプ入口C/V内側隔壁弁	高	機能・性能試験 分解点検	7.8M	84.1次系弁検査			
3V-RH-005A 3.A-余熱除去ポンプ内側隔壁弁	高	機能・性能試験 分解点検	1C	16.通常用炉心冷却系統検査			
3V-RH-005B 3.B-余熱除去ポンプ内側隔壁弁	高	機能・性能試験 分解点検	7.8M	84.1次系弁検査			
3V-RH-005B 3.A-余熱除去ポンプ内側隔壁弁	高	機能・性能試験 分解点検	1C	16.通常用炉心冷却系統検査			
3V-RH-005B 3.B-余熱除去ポンプ内側隔壁弁	高	機能・性能試験 分解点検	7.8M	84.1次系弁検査			
3V-RH-002A 3.正圧出Aライン弁	高	分解点検	7.8M				



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。

46-3-53

治癒窓所3号機 施設計画

機種又は部品名	実施箇所(機器名)	保全の重要度	点検及び手取の項目	保全方式又は手取方法	機 器 名	備 考
3T-8H-000B 3.B-1.余熱除去ポンプ入口遮がシ弁	燃焼・生産部機 分解点検	高	燃焼・生産部機 分解点検	7.0M 7.8M	85.1次保全分検査 85.1次保全分検査	(0.7Mは適用して設備が停止後)
3T-8H-031A 3.A-1.余熱除却ポンプ/ V内側遮断遮止弁 3T-8H-035A 3.A-1.余熱除却ポンプ遮断遮止弁 3T-8H-0595 3.B-1.余熱除却ポンプ遮断遮止弁	燃焼・生産部機 分解点検	高	燃焼・生産部機 分解点検	1.30M 1.30M 1.30M	85.1次保全分検査 85.1次保全分検査 85.1次保全分検査	
その他機器 1式	燃焼・生産部機 分解点検	高	燃焼・生産部機 分解点検	2.60M	84.1次保全分検査 84.1次保全分検査	
高圧及び低圧注入系	燃焼・生産部機 分解点検(付帯部包含) ^①	高	燃焼・生産部機 分解点検(付帯部)	1.1C 6M	16.非常用回心冷却系總検査 運転中 運転中の主要機器組成検査 「付帯部」 3.A、3.B-1.余熱除却ポンプ	
高压注入系	燃焼・生産部機 分解点検(付帯部)	高	燃焼・生産部機 分解点検(付帯部)	1.1C 1.3M	16.非常用回心冷却系總検査 運転中 運転中の主要機器組成検査 「付帯部」 3.A、3.B-1.余熱除却ポンプ	
3SPT2 3.A-1.格納箱再充填装置シナブ 3SPT3 3.B-1.格納箱再充填装置シナブ 3R-2 3.-燃料取扱用ホスピト	燃焼・生産部機 分解点検	高	燃焼・生産部機 分解点検	1.30M	89.1次保全分検査 89.1次保全分検査	
3SPT1A 3.A-1.高圧注入ポンプ	燃焼・生産部機 分解点検	高	燃焼・生産部機 分解点検	1.04M 5.2M	16.非常用回心冷却系總検査 運転中 運転中の主要機器組成検査 「付帯部」 3.M(定期検査時)	
3SPT1B/N 3.B-1.高圧注入ポンプ用電動機	燃焼・生産部機 分解点検(隔離点火機) 燃焼・生産部機 分解点検	高	燃焼・生産部機 分解点検(隔離点火機)	1.1C 1.04M 1.04M	16.非常用回心冷却系總検査 運転中 運転中の主要機器組成検査 「付帯部」 3.M(定期検査時)	
原子炉冷却系統制御 「非常用回心冷却装置」	燃焼・生産部機 分解点検	高	燃焼・生産部機 分解点検	1.04M 5.2M	16.非常用回心冷却系總検査 運転中 運転中の主要機器組成検査 「付帯部」 3.M(定期検査時)	
3SPT1A 3.A-1.高圧注入ポンプ	燃焼・生産部機 分解点検	高	燃焼・生産部機 分解点検	1.3M	16.非常用回心冷却系總検査 運転中 運転中の主要機器組成検査 「付帯部」 3.M(定期検査時)	
3SPT1B 3.B-1.高圧注入ポンプ	燃焼・生産部機 分解点検	高	燃焼・生産部機 分解点検	1.1C	16.非常用回心冷却系總検査 運転中 運転中の主要機器組成検査 「付帯部」 3.M(定期検査時)	
3SPT1B/N 3.B-1.高圧注入ポンプ用電動機	燃焼・生産部機 分解点検	高	燃焼・生産部機 分解点検	1.04M	16.非常用回心冷却系總検査 運転中 運転中の主要機器組成検査 「付帯部」 3.M(定期検査時)	
3SPT1A 3.A-1.高圧注入ポンプ	燃焼・生産部機 分解点検	高	燃焼・生産部機 分解点検	1.30M	1.3M	
3SPT1B 3.B-1.高圧注入ポンプ	燃焼・生産部機 分解点検	高	燃焼・生産部機 分解点検	1.30M	1.3M	
3SPT1C 3.C-1.高圧注入ポンプ	燃焼・生産部機 分解点検	高	燃焼・生産部機 分解点検	1.30M	1.3M	
3SPT1G 3.-はう高圧注入ポンプ	燃焼・生産部機 分解点検	高	燃焼・生産部機 分解点検	1.30M	1.3M	

 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。

油圧駆動3号機 施設付箇所

機種又は部品名	実施箇所(機器名)	保全の重要度	点検及び手順の項目		保全方式又は 点検方法	機 器 名	(0.7m は適用して設備が停止後)
			分解・性能試験	分解点検			
3T-BH-000B 3.B-1油圧駆動ポンプ入口遮がシ弁	高				7.0M	85.1次保守点検	
3T-BH-031A 3.一金属給油ランゲンC/V内側保護蓋逆上弁 3T-BH-035A 3.A-1油圧駆動ポンプ保護蓋サンブレ投入口遮止弁 3T-BH-036B 3.B-1金属駆動ポンプ保護蓋サンブレ投入口遮止弁	高	分解点検	分解点検	7.8M	85.1次保守点検		
原子炉冷却系除蒸器 [余熱排気配管]							
3T-BH-031A 3.一金属給油ランゲンC/V内側保護蓋逆上弁 3T-BH-035A 3.A-1油圧駆動ポンプ保護蓋サンブレ投入口遮止弁 3T-BH-036B 3.B-1金属駆動ポンプ保護蓋サンブレ投入口遮止弁	高	分解点検	分解点検	1.3M	84.1次保守点検		
その他機器 1式	高	分解点検 他	分解点検	1.3M	84.1次保守点検		
高圧及び低圧注入系	高	機能・性能試験	機能・性能試験(代替装置含む)	1.3M	84.1次保守点検		
高压注入系	高	機能・性能試験	機能・性能試験(代替装置含む)	1.3M	84.1次保守点検		
3T-BH-2 3.A-1格納容器再充填蓋サンブレ 3T-BH-2 3.B-1格納容器再充填蓋サンブレ 3T-BH-2 3.C-1格納容器再充填蓋サンブレ	高	分解点検(清掃他)	分解点検(清掃他)	1.3M	89.1次定期検査		
3T-BH-2 3.一燃料取出手工具	高	内面点検	内面点検	1.3M	89.1次定期検査		
3SIPBA 3.A-1高压注入ポンプ	高	機能・性能試験	機能・性能試験	1.3M	16.通常用 旧心冷却系絶縁液充填		(初期診断: 3M (定期検査時))
3SIPBA 3.A-1高压注入ポンプ	高	分解点検	分解点検	1.04M	17.通常用 旧心冷却系浮子式冷却栓蓋		
3SIPBM 3.A-1高压注入ポンプ用電動機	高	外観点検(漏洩点検)	外観点検(漏洩点検)	1.3M	16.通常用 旧心冷却系絶縁液充填		(初期診断: 3M (定期検査時))
3SIPBM 3.B-1高压注入ポンプ	高	機能・性能試験	機能・性能試験	1.04M	17.通常用 旧心冷却系浮子式冷却栓蓋		(初期診断: 3M (定期検査時))
3SIPBN 3.B-1高压注入ポンプ用電動機	高	分解点検	分解点検	1.3M	16.通常用 旧心冷却系絶縁液充填		(初期診断: 3M (定期検査時))
3SITIA 3.A-1高压タンク	高	機能・性能試験	機能・性能試験	1.04M	17.通常用 旧心冷却系浮子式冷却栓蓋		
3SITIB 3.B-1高压タンク	高	機能・性能試験	機能・性能試験	1.3M	17.通常用 旧心冷却系浮子式冷却栓蓋		
3SITIC 3.C-1高压タンク	高	機能・性能試験	機能・性能試験	1.3M	17.通常用 旧心冷却系浮子式冷却栓蓋		
3SITIG 3.D-1高压注入タンク	高	機能・性能試験	機能・性能試験	1.3M	17.通常用 旧心冷却系浮子式冷却栓蓋		
原子炉冷却系除蒸器 [非常用ポンプ用電動機]							

 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。



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。

記録單紙3号機 点検計画

機器又は系統名	実測値(機器名)	係全心臓概要	点検氏の実験の項目	併合方式	検査名	備考(○印は適用する設備部品等)
原子炉冷却系流量計 [余熱除去ポンプ]	3T-EH-001B 3.B-余熱除去ポンプ入口逃がし弁	高 機能・性能比較 弁差漏れまい検査	分解点検	7.8M	85.1次安全弁検査	
	3T-EH-031A 3.A-余熱除去ポンプ/V内側隔離弁止弁	高 分解点検	7.8M	85.1次安全弁検査		
	3T-EH-031B 3.A-余熱除去ポンプ/V内側隔離弁止弁	高 分解点検	1.3OM	84.1次安全弁検査		
	3.B-余熱除去ポンプ/V内側隔離弁止弁	高 分解点検	1.3OM	84.1次安全弁検査		
	3.B-余熱除去ポンプ/V内側隔離弁止弁	高 分解点検	1.3OM	84.1次安全弁検査		
	その他規格 1式	高 機能・性能比較 漏洩・性能比較	分解点検他	3.5~ 6.1M	15.通常用炉心冷却系開能検査	
	制圧及1番圧止弁入湯	高 機能・性能比較 (供給監視含む)	6M	7.1-選抜中主副燃器検査他 3.A、3.B-制圧止弁ポンプ 3.A-1番圧止弁ポンプ	ブレント選抜中 [余熱除去ポンプ 3.A、3.B-1番圧止弁ポンプ]	
	電圧注入系	高 機能・性能比較 開放点検(漏出)	1.C	15.通常用炉心冷却系開能検査		
	3SPT2 3.SPT2 3.SPT2 3SPT2-P 3.A-1番圧止弁ポンプ	高 開放点検(漏出)	1.3M	89.1次蒸発器検査		
	3SPTA 3.A-1番圧止弁ポンプ	高 開放点検(漏出)	1.3M	89.1次蒸発器検査		
原子炉冷却系流量計 [余熱除去ポンプ]	3SPTA 3.A-1番圧止弁ポンプ	高 開放点検	1.3OM	15.通常用炉心冷却系開能検査	(定期診断: 3M (定期診断物))	
	3SPTB 3.B-1番圧止弁ポンプ	高 分解点検	1.0~9M 5.2M	17.通常用炉心冷却系開能検査	(定期診断: 3M (定期診断物))	
	3SPTB 3.B-1番圧止弁ポンプ	高 外観点検(漏出检测)	1.3M	15.通常用炉心冷却系開能検査	(定期診断: 3M (定期診断物))	
	3SPTA 3.A-1番圧止弁ポンプ	高 機能・性能比較 開放点検	1.C	15.通常用炉心冷却系開能検査	(定期診断: 3M (定期診断物))	
	3SPTB 3.B-1番圧止弁ポンプ	高 分解点検	1.0~9M	17.通常用炉心冷却系開能検査	(定期診断: 3M (定期診断物))	
	3SPTA 3.A-1番圧止弁ポンプ	高 外観点検(漏出检测)	1.3M	15.通常用炉心冷却系開能検査	(定期診断: 3M (定期診断物))	
	3SPTB 3.B-1番圧止弁ポンプ	高 機能・性能比較 開放点検	1.C	15.通常用炉心冷却系開能検査	(定期診断: 3M (定期診断物))	
	3SPTA 3.A-1番圧止弁ポンプ	高 分解点検	1.0~9M	17.通常用炉心冷却系開能検査	(定期診断: 3M (定期診断物))	
	3SPTB 3.B-1番圧止弁ポンプ	高 外観点検(漏出检测)	1.3M	15.通常用炉心冷却系開能検査	(定期診断: 3M (定期診断物))	
	3SPTA 3.A-1番圧止弁ポンプ	高 機能・性能比較 開放点検	1.C	15.通常用炉心冷却系開能検査	(定期診断: 3M (定期診断物))	

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：非常用炉心冷却系機能検査
要領書番号：HT 3-16

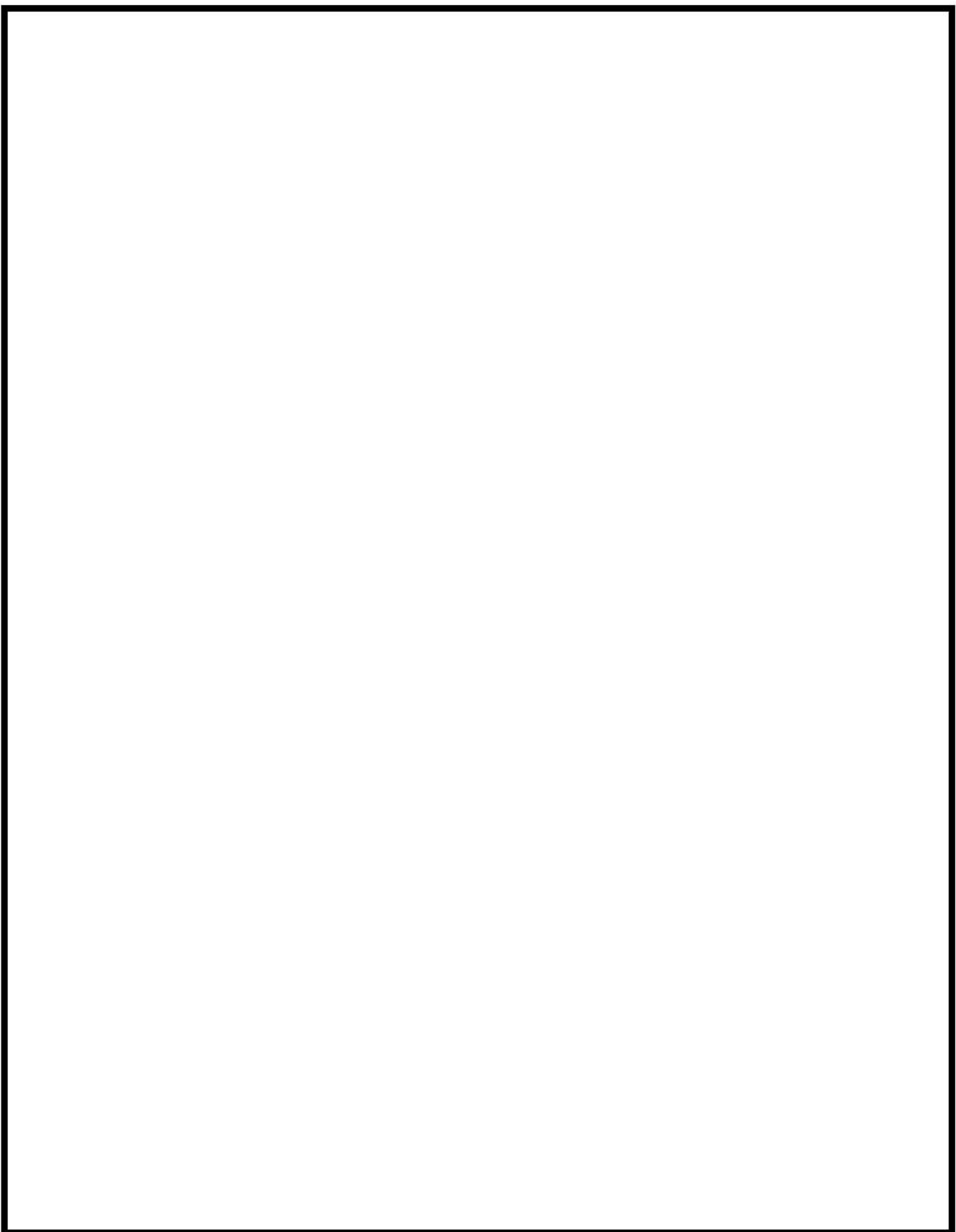
試原-84



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。
46-3-61

北海道電力株式会社 泊発電所
3号機 第1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
原子炉格納施設
検査名：運転中の主要機器機能検査（状態監視含む）
要領書番号：HT 3-運-1



■ 株囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

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：非常用炉心冷却系ポンプ分解検査
要領書番号：HT 3-17

試原-86



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。

46-3-65

油圧駆動3号機 施設計画

機種又は部品名	実施箇所(機器名)	保全の重要度	点検及び手取手の項目	保全方式		機 器 名	(0.7m は適用して設備が低速運)
				定期・性能試験	分解点検		
原子炉冷却系流量計 [余熱除去装置]	3-B-1 余熱除去装置用ガス入口遮がシ弁 3-B-000B	高	定期・性能試験	7.0M	85 1次系安全弁検査		
	3-B-031A 3-余熱除去装置用ガス入口遮がシ弁 3-B-035A 3-A-1 余熱除去装置用ガス入口遮がシ弁 3-B-0595 3-B-1 余熱除去装置用ガス入口遮がシ弁上半 その他機器 1式	高	定期・性能試験 定期・性能試験 定期・性能試験 定期・性能試験 定期・性能試験	7.8M	85 1次系安全弁検査		
		高	定期・性能試験	1.3M	85 1次系安全弁検査		
		高	定期・性能試験	1.3M	84 1次系安全弁検査		
		高	定期・性能試験	1.3M	84 1次系安全弁検査		
		高	定期・性能試験	1.3M	84 1次系安全弁検査		
		高	定期・性能試験	2.6CM	16 油密用回心冷却系流量計 定期・性能試験		
電圧及び電圧注入系		高	定期・性能試験 (代替監視合意)	1C	16 油密用回心冷却系流量計 定期・性能試験		
電圧注入系		高	定期・性能試験 (代替監視合意)	6M	電圧 (代替監視合意) 電圧 (代替監視合意)		プラント運転中 [水冷槽] ; 3-A、3-B-1 余熱除去ポンプ ; 3-A、3-B-1 余熱除去ポンプ
3072 3-A-1 乾燥器再充填装置シナブ 3073 3-B-1 乾燥器再充填装置シナブ 3R-P 3-燃料取扱用ホスピト		高	定期・性能試験 (代替監視合意)	1.5M	89 1次系密封検査		
		高	定期・性能試験 (代替監視合意)	1.2M	89 1次系密封検査		
		高	定期・性能試験	1.3M	16 非常用回心冷却系流量計 定期・性能試験		
		高	定期・性能試験	1C	16 油密用回心冷却系流量計 定期・性能試験		
		高	定期・性能試験	1.04M	17 油密用回心冷却系流量計 定期・性能試験		
		高	定期・性能試験 (漏洩監査)	5.2M			
3SIP1A 3-B-1 電圧注入ポンプ		高	定期・性能試験 (漏洩監査)	1.2M	16 油密用回心冷却系流量計 定期・性能試験		
		高	定期・性能試験	1.04M	16 油密用回心冷却系流量計 定期・性能試験		
		高	定期・性能試験	1C	16 非常用回心冷却系流量計 定期・性能試験		
		高	定期・性能試験	1.04M	17 油密用回心冷却系流量計 定期・性能試験		
3SIP1B/N 3-B-1 電圧注入ポンプ用電動機		高	定期・性能試験 (漏洩監査)	5.2M			
		高	定期・性能試験	1C	16 油密用回心冷却系流量計 定期・性能試験		
		高	定期・性能試験	1.04M	17 油密用回心冷却系流量計 定期・性能試験		
3SITIA 3-A-1 電圧シングル		高	定期・性能試験	1.8CM			
		高	定期・性能試験	1.2M			
3SITIB 3-B-1 電圧シングル		高	定期・性能試験	1.3CM			
		高	定期・性能試験	1.2M			
3SITIC 3-C-1 電圧シングル		高	定期・性能試験	1.3CM			
		高	定期・性能試験	1.3CM			
3SITIS 3-D-1 保安電入ダクト		高	定期・性能試験	1.5M			

別紙1-13

試原-88



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。

46-3-67

油污廃水3号機 油汚計画

機種又は部品名	実施箇所(機器名)	保全の重要度	点検及び手順の項目		保全方式又は 修理方法	検査名	(0 では適用して設備が停止後)
			分解点検	分解点検			
3-1-058	3-1-058 3-1-058 残生入タンク出口流しき弁出口逆止弁	低	分解点検	分解点検	2.6 M	84 1次点検	
3-1-058	3-1-058 残生入タンク出口流しき弁入口逆止弁	高	分解点検	分解点検	2.6 M	84 1次点検	
3V-SI-06A	3-A-ループ高壓制圧注入口Aライン止め弁	高	機能・性能試験	機能・性能試験	1 C	非常用炉心冷却系定期検査	
3V-SI-06A	3-B-ループ高壓制圧注入口Aライン止め弁	高	分解点検	分解点検	7.5 M		
3V-SI-07A	3-A-ループ高壓制圧注入口Aライン第1逆止弁	高	分解点検	分解点検	2.6 M	18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査	
3V-SI-07B	3-B-ループ高壓制圧注入口Aライン第1逆止弁	高	分解点検	分解点検	2.6 M	18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査	
3V-SI-07C	3-A-ループ高壓制圧注入口Aライン第1逆止弁	高	機能・性能試験	機能・性能試験	1 C	非常用炉心冷却系定期検査	
3V-SI-07D	3-B-ループ高壓制圧注入口Aライン第1逆止弁	高	分解点検	分解点検	7.5 M		
3V-SI-07E	3-A-ループ高壓制圧注入口Bライン第1逆止弁	高	分解点検	分解点検	2.6 M	18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査	
3V-SI-07F	3-B-ループ高壓制圧注入口Bライン第1逆止弁	高	分解点検	分解点検	2.6 M	18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査	
3V-SI-07G	3-A-ループ高壓制圧注入口Bライン第1逆止弁	高	機能・性能試験	機能・性能試験	1 C	非常用炉心冷却系定期検査	
3V-SI-07H	3-B-ループ高壓制圧注入口Bライン第1逆止弁	高	分解点検	分解点検	7.5 M		
3V-SI-08A	3-A-ループ高壓制圧注入口Bライン止め弁	高	機能・性能試験	機能・性能試験	1 C	16 非常用炉心冷却系定期検査	
3V-SI-08B	3-C-ループ高壓制圧注入口Aライン止め弁	高	分解点検	分解点検	7.5 M		
3V-SI-08A	3-A-ループ高壓制圧注入口Aライン止め弁	高	分解点検	分解点検	1.04 M	18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査	
3V-SI-08B	3-B-ループ高壓制圧注入口Aライン止め弁	高	分解点検	分解点検	1.04 M	18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査	
3V-SI-08A	3-C-ループ高壓制圧注入口Aライン止め弁	高	機能・性能試験	機能・性能試験	1 C	16 非常用炉心冷却系定期検査	
3V-SI-12A	3-A-嘗王タンク出口弁	高	分解点検	分解点検	7.5 M		
3V-SI-12B	3-B-嘗王タンク出口弁	高	機能・性能試験	機能・性能試験	1 C	16 非常用炉心冷却系定期検査	
3V-SI-12C	3-C-嘗王タンク出口弁	高	分解点検	分解点検	7.5 M		
3V-SI-05A	3-A-嘗王注入口Aライン止め弁	高	分解点検	分解点検	1 C	16 非常用炉心冷却系主要弁分解検査	
3V-SI-05B	3-B-嘗王注入口Aライン止め弁	高	機能・性能試験	機能・性能試験	7.5 M		
3V-SI-05A	3-B-嘗王注入口Aライン止め弁	高	分解点検	分解点検	1 C	16 非常用炉心冷却系主要弁分解検査	
3V-SI-051	3-槽換氣注入口AラインC/V外側隔壁弁	高	分解点検	分解点検	7.5 M	84 1次点検	
3V-SI-05B	3-B-嘗王注入口AラインC/V外側隔壁弁	高	機能・性能試験	機能・性能試験	1 C	16 非常用炉心冷却系定期検査	
3V-SI-06A	3-A-嘗王注入口AラインC/V内側隔壁弁	高	分解点検	分解点検	7.5 M		
3V-SI-06B	3-B-嘗王注入口AラインC/V内側隔壁弁	高	機能・性能試験	機能・性能試験	1 C	16 非常用炉心冷却系定期検査	
3V-SI-06A	3-A-安全注入ポンプ液槽サンプル取入口C/V外側隔壁弁	高	分解点検	分解点検	7.5 M		
3V-SI-06B	3-B-嘗王注入ポンプ液槽サンプル取入口C/V外側隔壁弁	高	機能・性能試験	機能・性能試験	1 C	16 非常用炉心冷却系定期検査	
			分解点検	分解点検	7.5 M	84 1次点検	

原子炉冷却系系統監視
[非常用炉心冷却装置]

別紙1-15

非常用炉心冷却系主要弁分解検査
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。

試原-90

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：非常用炉心冷却系機能検査
要領書番号：HT 3-16

試原-91



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。
46-3-70



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。

46-3-71

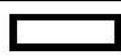
油圧駆動3号機 施設計画

機器又は系統名	実施箇所(機器名)	保全の重要度	点検及び手取手の項目	保全方式		機 器 名	(0.7m は適用して設備が停止後)
				定期・性能試験	7.0M		
3T-BH-000B 3.B-1油圧駆動ポンプ入口遮がシ弁	高	分解点検		7.8M	8.5 1次保全并検査		
3T-BH-031A 3.一全點検走行ランゲンC/V内側保護遮断弁 3T-BH-035A 3.A-1油圧駆動ポンプ遮断弁ポンプ側入口遮止弁 3T-BH-036B 3.B-1全點検走行ランゲン遮断弁ポンプ側入口遮止弁	高	分解点検	1.3.0M	8.4 1次保全并検査			
その他機器 1式	高	分解点検 他	3.0~ 2.6.0M				
高圧及び低圧注入系	高	機能・性能試験 機能・性能試験(代替装置包含)	1.1C	16 非常用回心冷却系閥盤検査 ブランケット運転中 [水冷槽] ; 3.A - 3.B - 1次圧注入ポンプ ; 3.A - 3.B - 1全點検ポンプ			
蓄圧注入系	高	機能・性能試験 排水点検(漏油地)	6.0M	運-1 [故障警報発生]			
3T-BH-2 3.A-1格納箱再充填装置シナップ 3T-BH-3 格納箱再充填装置シナップ 3R-2 3.一燃料取扱用ホスピト	高	排水点検(漏油地) 内面点検	1.3.0M	8.9 1次保全并検査 8.9 1次保全并検査			
3SIPBA 3.A-1高圧注入ポンプ	高	機能・性能試験 分解点検	1.0.4M	16 非常用回心冷却系閥盤検査 17 非常用回心冷却系閥盤検査			
3SIPBM 3.A-1高圧注入ポンプ用電動機	高	外観点検(漏油地)	1.3.4M	16 非常用回心冷却系閥盤検査			
3SIPBN 3.B-1高圧注入ポンプ用電動機	高	機能・性能試験 分解点検	1.0.4M	16 非常用回心冷却系閥盤検査 17 非常用回心冷却系閥盤検査			
3SITIA 3.A-蓄圧タンク	高	機能点検	1.3.0M				
3SITIB 3.B-蓄圧タンク	高	機能点検	1.3.0M				
3SITIC 3.C-蓄圧タンク	高	機能点検 漏油地し崩れ	1.3.0M				
3SITIS 3.D-4号主注入タンク	高	機能点検	1.3.0M				

別紙1-13

試原-94

■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。
46-3-73



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。
46-3-74

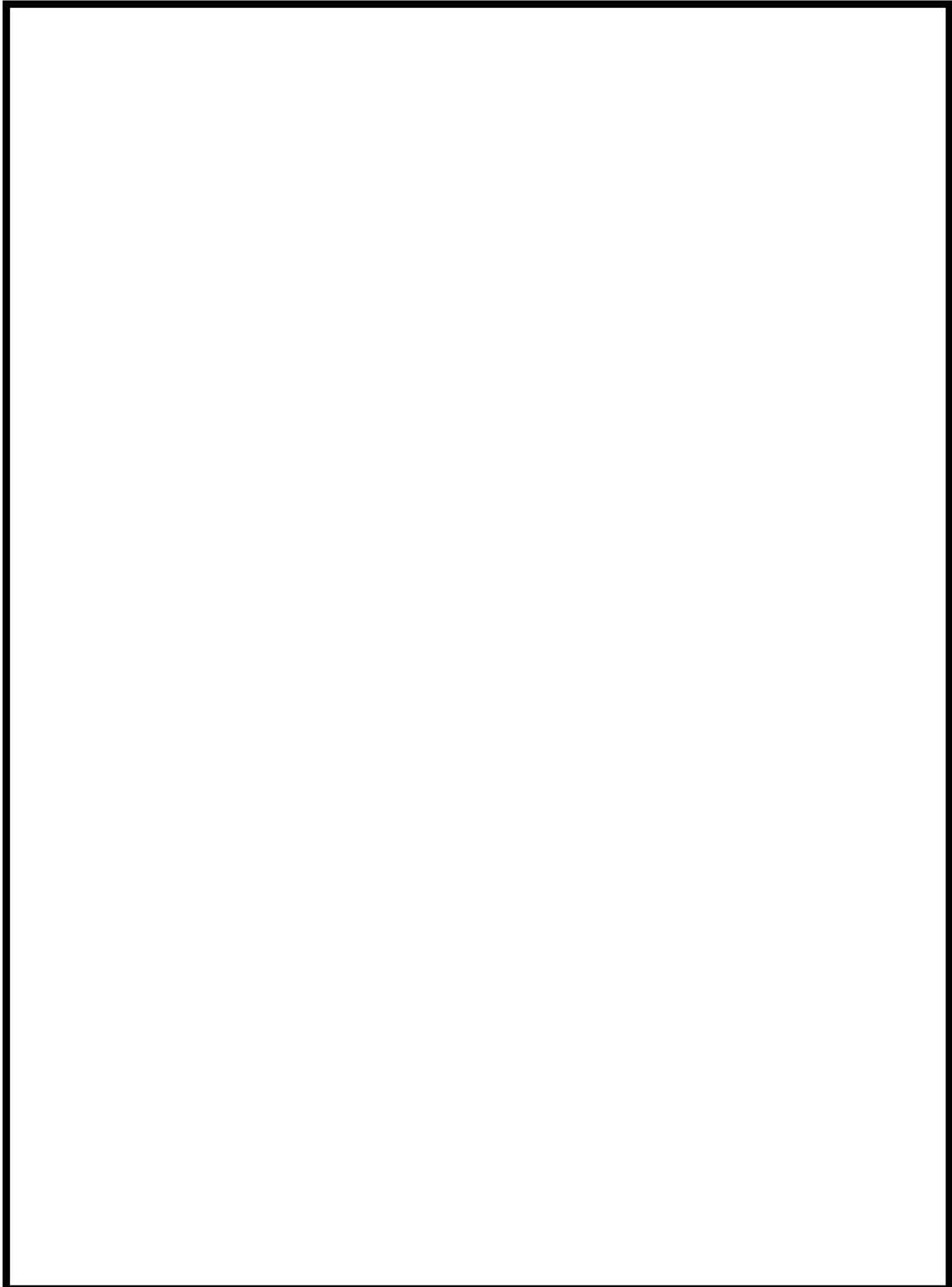


枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

46-3-75

治癒観察3号機 施設計画

機器又は系統名	実施箇所(機器名)	保全の重要度	点検及び手検の項目	保全方式又は検査方法	検査名	(①では適用して設備が停止後)
3Y-8H-000B 3.B-1油潤給油ポンプ入口遮がシ弁	燃焼・性能試験 分解点検 余熱炉送風機	高	燃焼・性能試験 分解点検	7.0M 7.8M	85.1次保全分検査 85.1次保全分検査	
3Y-8H-031A 3.A-1油潤給油ポンプ/ V内側保護装置上半 3Y-8H-035A 3.A-1油潤給油ポンプ保護装置サンプル側入口遮止弁 3Y-8H-036B 3.B-1油潤給油ポンプ保護装置サンプル側入口遮止弁	燃焼・性能試験 分解点検 分解点検 分解点検 その他機器 1式	高 高 高 高 高	燃焼・性能試験 分解点検 分解点検 分解点検 分解点検 燃焼・性能試験	1.30M 1.30M 1.30M 1.30M 2.60M 1.0C	85.1次保全分検査 85.1次保全分検査 85.1次保全分検査 85.1次保全分検査 85.1次保全分検査 16.0次常用心冷却系機能検査	
電圧計及び電圧注入系	燃焼・性能試験 分解点検(燃焼地)	高	燃焼・性能試験 分解点検(燃焼地)	6.0M	電圧中の主要機器組成部 電圧(保護器地)	プラント運転中 [火炎探知 ; 3.A. 3.B-1油圧注入ポンプ ; 3.A. 3.B-1油圧注入ポンプ]
電圧注入系	燃焼・性能試験 分解点検(燃焼地)	高	燃焼・性能試験 分解点検(燃焼地)	1.0C	16.0次常用心冷却系機能検査	
3SPV2 3.A-1油圧溶脂再充填装置サンプル 3SPV3 3.B-1油圧溶脂再充填装置サンプル	燃焼・性能試験 分解点検(燃焼地)	高 高	燃焼・性能試験 分解点検(燃焼地)	1.2M 1.2M	89.1次保全分検査 89.1次保全分検査	燃種容器再充填サンプルクリーニング含む
3SPV-P 3.-燃料取扱用ホスピット	内面点検	高	燃焼・性能試験 分解点検	1.30M 1.04M	16.0次常用心冷却系機能検査 17.0次常用心冷却系機能検査	(燃種診断: 3M (定期試験時))
3SPVIA 3.A-1油圧注入ポンプ	燃焼・性能試験 分解点検	高	燃焼・性能試験 分解点検(漏油出欠損)	5.2M 1.04M	16.0次常用心冷却系機能検査 16.0次常用心冷却系機能検査	(燃種診断: 3M (定期試験時))
3SPVAM 3.A-1油圧注入ポンプ用電動機	燃焼・性能試験 分解点検	高	燃焼・性能試験 分解点検(漏油出欠損)	1.04M 1.04M	16.0次常用心冷却系機能検査 16.0次常用心冷却系機能検査	(燃種診断: 3M (定期試験時))
3SPVBB 3.B-1油圧注入ポンプ	燃焼・性能試験 分解点検	高	燃焼・性能試験 分解点検(漏油出欠損)	1.04M 1.04M	17.0次常用心冷却系機能検査 17.0次常用心冷却系機能検査	(燃種診断: 3M (定期試験時))
3SPVBN 3.B-1油圧注入ポンプ用電動機	燃焼・性能試験 分解点検	高	燃焼・性能試験 分解点検(漏油出欠損)	1.04M 1.04M	16.0次常用心冷却系機能検査 16.0次常用心冷却系機能検査	(燃種診断: 3M (定期試験時))
3SITIA 3.A-蓄圧タンク	燃焼・性能試験 開放点検	高	燃焼・性能試験 マンホール地し掘り	1.80M 1.8M		
3SITIB 3.B-蓄圧タンク	燃焼・性能試験 開放点検	高	燃焼・性能試験 マンホール地し掘り	1.30M 1.30M		
3SITIC 3.C-蓄圧タンク	燃焼・性能試験 開放点検	高	燃焼・性能試験 マンホール地し掘り	1.30M 1.30M		
3SITIG 3.D-蓄圧タンク	燃焼・性能試験 開放点検	高	燃焼・性能試験 マンホール地し掘り	1.30M 1.30M		



■ 框囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

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。

46-3-79

 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。

46-3-80

4.6-4 系統図

No	機器名称	状態の変化	操作場所	操作方法	備考
①	ECCS作動信号 (1)	中立→作動	中央制御室	操作器操作	うち1台使用
②	ECCS作動信号 (2)	中立→作動	中央制御室	操作器操作	
③	A-高圧注入ポンプ	停止→起動	中央制御室	連動	交流電源
④	B-高圧注入ポンプ	停止→起動	中央制御室	連動	交流電源
⑤	ほう酸注入タンク循環ライン入口止め弁	全開→全閉	中央制御室	連動	直流電源 制御用空気
⑥	ほう酸注入タンク循環ライン出口第1止め弁	全開→全閉	中央制御室	連動	直流電源 制御用空気
⑦	ほう酸注入タンク循環ライン出口第2止め弁	全開→全閉	中央制御室	連動	直流電源 制御用空気
⑧	ほう酸注入タンク入口弁A	全閉→全開	中央制御室	連動	交流電源
⑨	ほう酸注入タンク入口弁B	全閉→全開	中央制御室	連動	交流電源
⑩	ほう酸注入タンク出口C/V外側隔離弁A	全閉→全開	中央制御室	連動	交流電源
⑪	ほう酸注入タンク出口C/V外側隔離弁B	全閉→全開	中央制御室	連動	交流電源
⑫	A-加圧器逃がし弁	全閉→全開	中央制御室	操作器操作	直流電源 制御用空気
⑬	B-加圧器逃がし弁	全閉→全開	中央制御室	操作器操作	直流電源 制御用空気

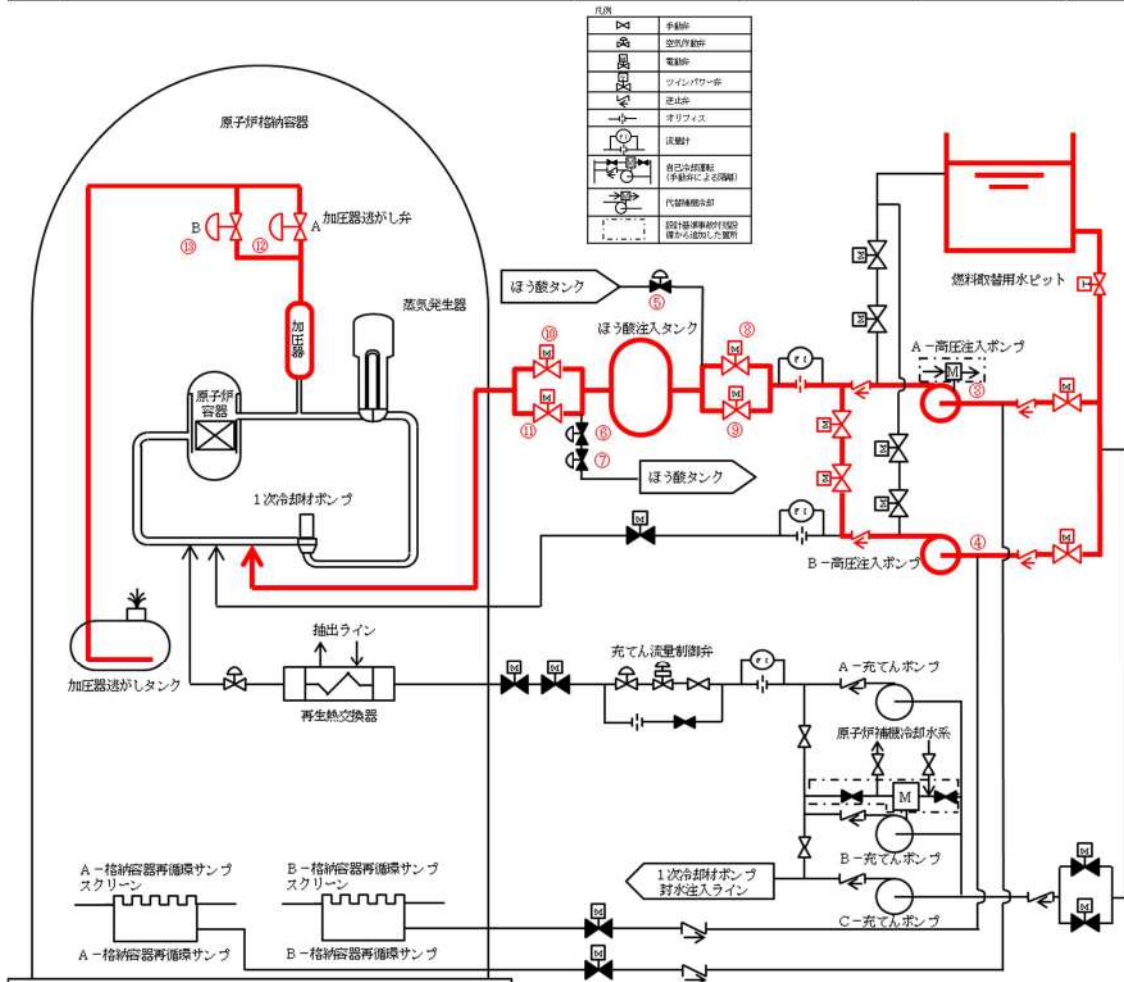


図 46-4-1 1次冷却系のフィードアンドブリード（高圧注入ポンプによる注水）

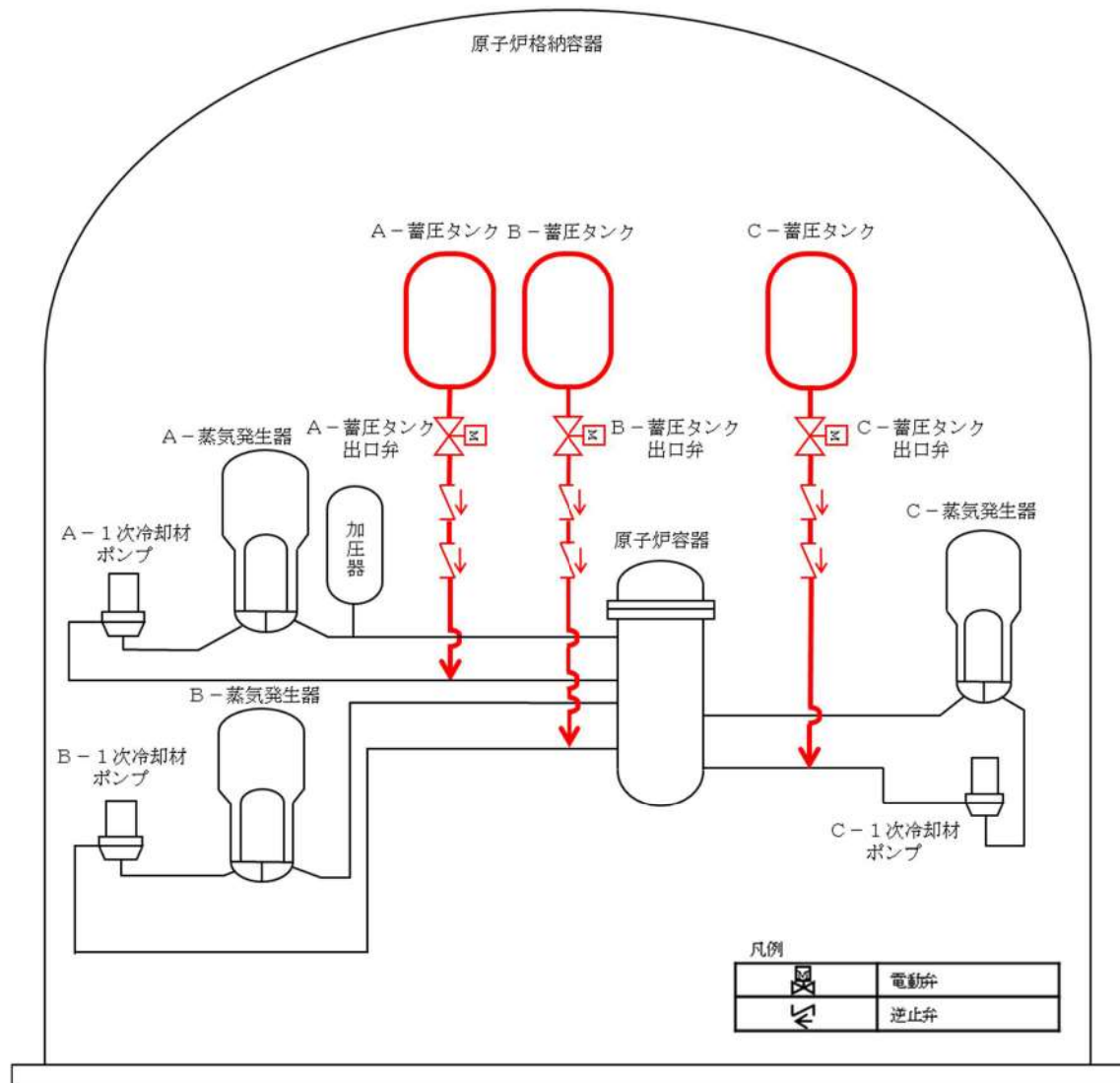


図 46-4-2 1次冷却系のフィードアンドブリード（蓄圧注入系による注水）

No	機器名称	状態の変化	操作場所	操作方法	備考
①	A-余熱除去冷却器補機冷却水出口弁	全閉→全開	中央制御室	操作器操作	交流電源
②	A-余熱除去ポンプ	起動→停止 →起動	中央制御室	操作器操作	交流電源
③	A-余熱除去ポンプ入口C／V内側隔離弁	切→入	原子炉補助建屋 T.P. 10.3m	スイッチ操作	交流電源
④	A-余熱除去ポンプR W S P／再循環サンプ 側入口弁	全開→全閉	中央制御室	操作器操作	交流電源
⑤	余熱除去Aライン入口止め弁	全閉→全開	中央制御室	操作器操作	交流電源
⑥	A-余熱除去ポンプ入口C／V内側隔離弁	全閉→全開	中央制御室	操作器操作	交流電源
⑦	余熱除去Aライン流量制御弁	全閉確認 →調整開	中央制御室	操作器操作	直流電源 制御用空気
⑧	A-余熱除去ポンプミニフロー弁	全閉→全開 →全閉	中央制御室	操作器操作	交流電源
⑨	A-余熱除去冷却器出口流量調節弁	全閉→調整開	中央制御室	操作器操作	直流電源 制御用空気
⑩	A-蓄圧タンク出口弁	全開→全閉	中央制御室	操作器操作	交流電源
⑪	B-蓄圧タンク出口弁	全開→全閉	中央制御室	操作器操作	交流電源
⑫	C-蓄圧タンク出口弁	全開→全閉	中央制御室	操作器操作	交流電源
⑬	A-加圧器逃がし弁	全開→全閉	中央制御室	操作器操作	直流電源 制御用空気
⑭	B-加圧器逃がし弁	全開→全閉	中央制御室	操作器操作	直流電源 制御用空気

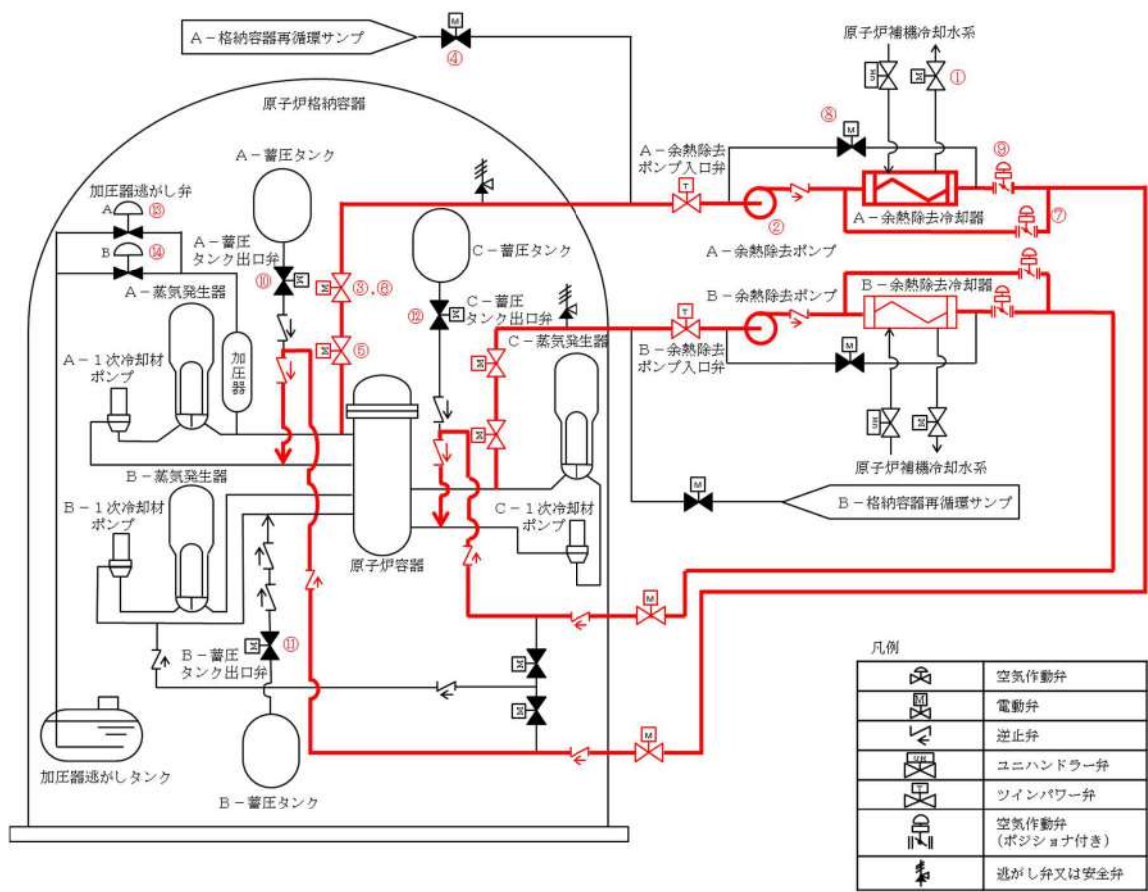


図 46-4-3 1次冷却系のフィードアンドブリード（余熱除去設備による冷却）

No	機器名称	状態の変化	操作場所	操作方法	備考
①	A-高圧注入ポンプ第1ミニフロー弁	全開→全閉	中央制御室	連動	交流電源
②	B-高圧注入ポンプ第1ミニフロー弁	全開→全閉	中央制御室	連動	交流電源
③	A-高圧注入ポンプ第2ミニフロー弁	全開→全閉	中央制御室	連動	交流電源
④	B-高圧注入ポンプ第2ミニフロー弁	全開→全閉	中央制御室	連動	交流電源
⑤	A-安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁	全閉→全開	中央制御室	連動	交流電源
⑥	B-安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁	全閉→全開	中央制御室	連動	交流電源
⑦	A-高圧注入ポンプ燃料取替用水ピット側入口弁	全開→全閉	中央制御室	連動	交流電源
⑧	B-高圧注入ポンプ燃料取替用水ピット側入口弁	全開→全閉	中央制御室	連動	交流電源
⑨	補助高圧注入ラインC/V外側隔離弁	全閉→全開	中央制御室	連動	交流電源
⑩	A-高圧注入ポンプ出口C/V外側連絡弁	全開→全閉	中央制御室	連動	交流電源
⑪	B-高圧注入ポンプ出口C/V外側連絡弁	全開→全閉	中央制御室	連動	交流電源

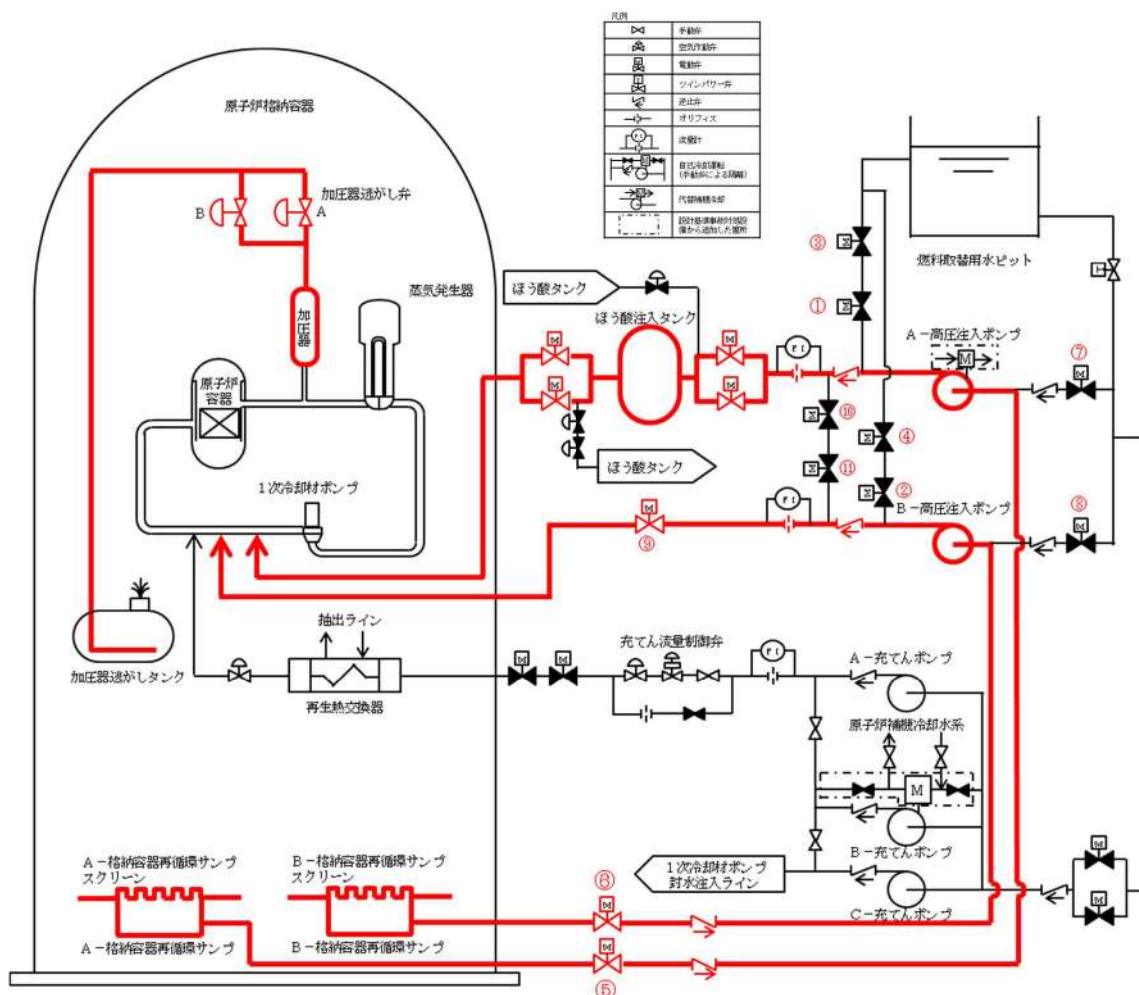


図 46-4-4 1次冷却系のフィードアンドブリード
(再循環運転 (高圧注入ポンプ) による注水)

No	機器名称	状態の変化	操作場所	操作方法	備考
①	A - 電動補助給水ポンプ	停止→起動	中央制御室	操作器操作	交流電源
②	B - 電動補助給水ポンプ	停止→起動	中央制御室	操作器操作	交流電源
③	タービン動補助給水ポンプ駆動蒸気入口弁 A	全閉→全開	T.P. 10.3m 中間床	手動操作	—
④	タービン動補助給水ポンプ駆動蒸気入口弁 B	全閉 →全開	T.P. 10.3m 中間床	手動操作	—
⑤	タービン動補助給水ポンプ	停止→起動	周辺補機棟 T.P. 10.3m	連動	—
⑥	A - 補助給水ポンプ出口流量調節弁	流量調整	中央制御室	操作器操作	直流電源
⑦	B - 補助給水ポンプ出口流量調節弁	流量調整	中央制御室	操作器操作	直流電源
⑧	C - 補助給水ポンプ出口流量調節弁	流量調整	中央制御室	操作器操作	直流電源
⑨	A - 主蒸気逃がし弁	全閉→全開	中央制御室	操作器操作	直流電源 制御用空気
⑩	B - 主蒸気逃がし弁	全閉→全開	中央制御室	操作器操作	直流電源 制御用空気
⑪	C - 主蒸気逃がし弁	全閉→全開	中央制御室	操作器操作	直流電源 制御用空気

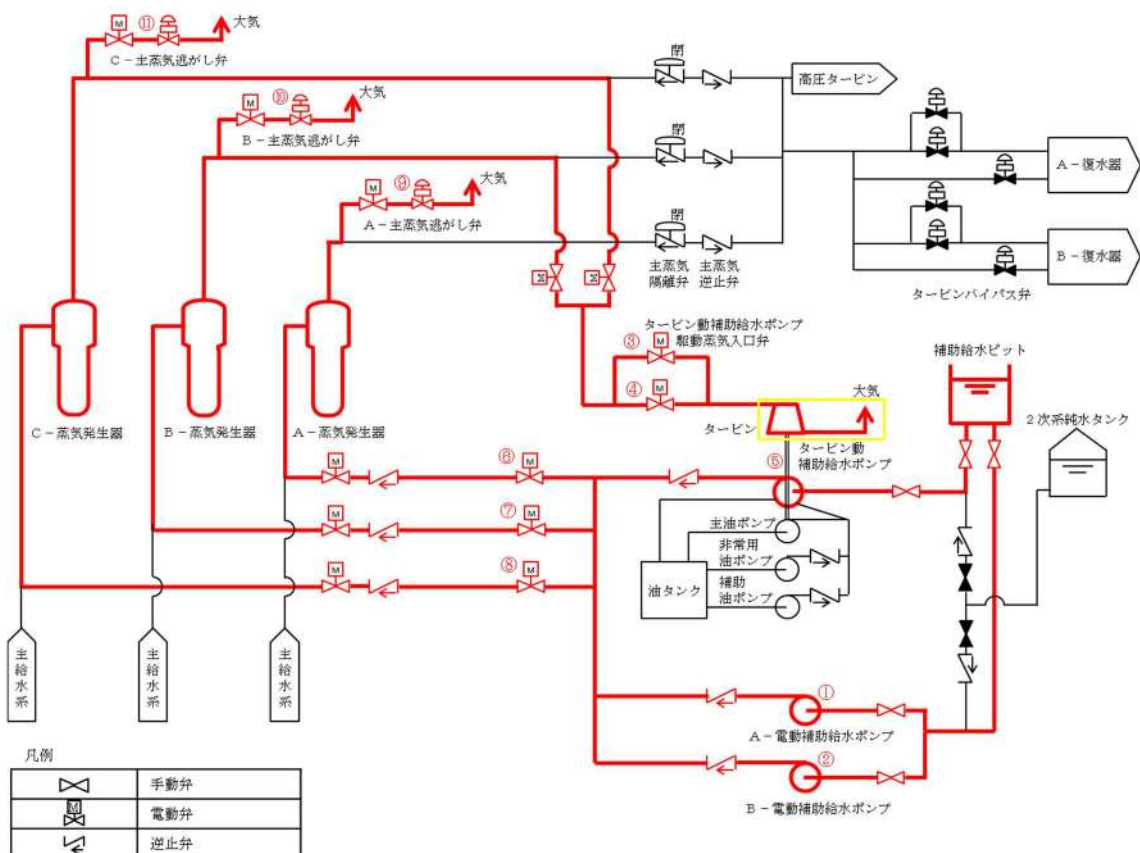


図 46-4-5 蒸気発生器 2 次側からの除熱

No	機器名称	状態の変化	操作場所	操作方法	備考
①	補助給水ピットタービン動補助給水ポンプ側出口弁	全開確認	周辺補機棟 T.P. 24.8m	手動操作	—
②	タービン動補助給水ポンプ駆動蒸気B主蒸気ライン元弁	全開確認	周辺補機棟 T.P. 29.3m	手動操作	—
③	タービン動補助給水ポンプ駆動蒸気C主蒸気ライン元弁	全開確認	周辺補機棟 T.P. 29.3m	手動操作	—
④	タービン動補助給水ポンプ駆動蒸気入口弁A	全閉確認 →全開	周辺補機棟 T.P. 10.3m 中間床	手動操作	—
⑤	タービン動補助給水ポンプ駆動蒸気入口弁B	全閉確認 →全開	周辺補機棟 T.P. 10.3m 中間床	手動操作	—
⑥	ホース	ホース接続	周辺補機棟 T.P. 10.3m	—	—
⑦	専用工具（タービン動補助給水ポンプ潤滑油供給器）	ホース接続	周辺補機棟 T.P. 10.3m	—	—
⑧	タービン動補助給水ポンプ油タンクドレン弁	全閉→全開	周辺補機棟 T.P. 10.3m	手動操作	—
⑨	タービン動補助給水ポンプ軸受廃油止め弁	全開→全閉	周辺補機棟 T.P. 10.3m	手動操作	—
⑩	専用工具（蒸気加減弁開操作用）	専用工具 取付け	周辺補機棟 T.P. 10.3m	—	—
⑪	タービン動補助給水ポンプ起動速度制御ビス トン	専用工具 取付け	周辺補機棟 T.P. 10.3m	—	—
⑫	タービン動補助給水ポンプ蒸気加減弁	全閉→調整開	周辺補機棟 T.P. 10.3m	手動操作	—
⑬	タービン動補助給水ポンプ	停止→起動	周辺補機棟 T.P. 10.3m	連動	—
⑭	A－補助給水ポンプ出口流量調節弁	流量調整	中央制御室	操作器操作	直流電源
⑮	B－補助給水ポンプ出口流量調節弁	流量調整	中央制御室	操作器操作	直流電源
⑯	C－補助給水ポンプ出口流量調節弁	流量調整	中央制御室	操作器操作	直流電源
⑰	A－主蒸気逃がし弁	全閉→調整開	中央制御室	操作器操作	直流電源 制御用空気
⑱	B－主蒸気逃がし弁	全閉→調整開	中央制御室	操作器操作	直流電源 制御用空気
⑲	C－主蒸気逃がし弁	全閉→調整開	中央制御室	操作器操作	直流電源 制御用空気

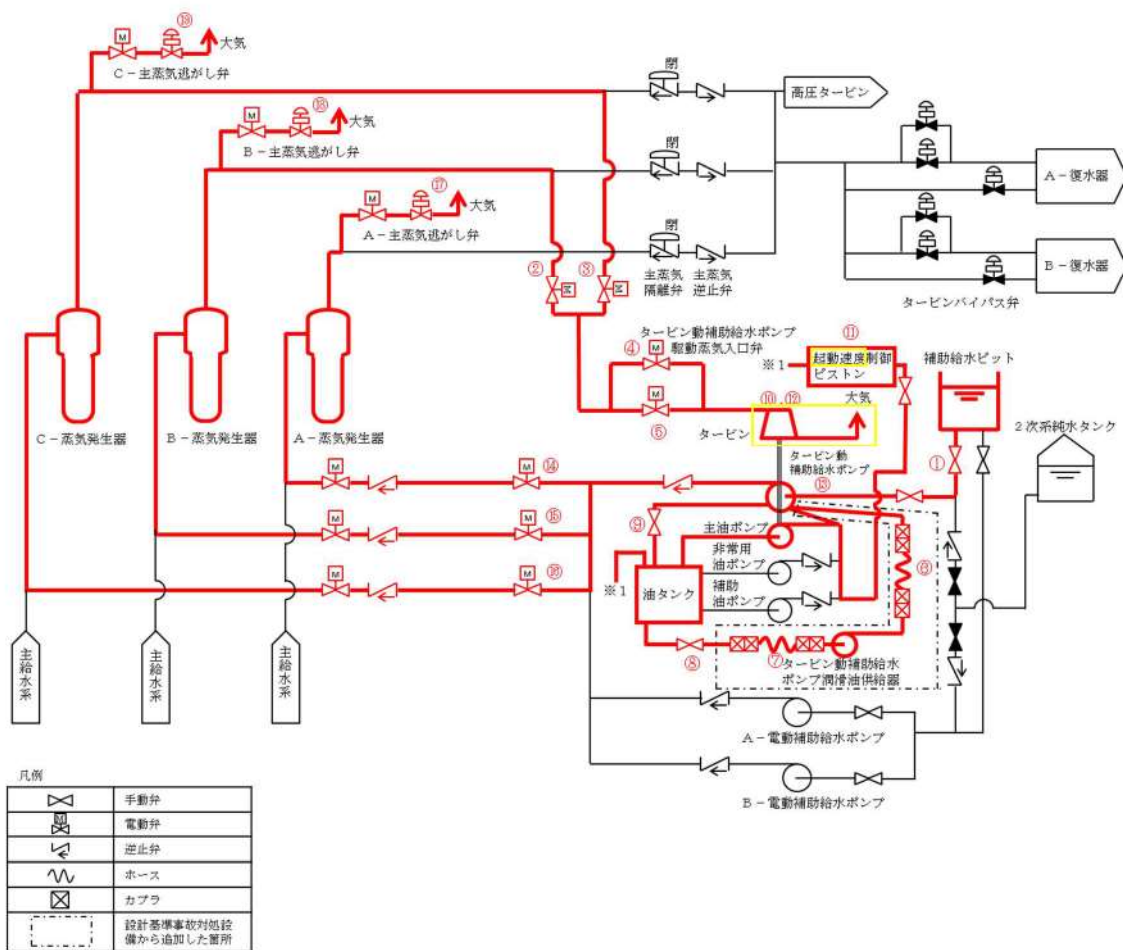


図 46-4-6 蒸気発生器 2 次側からの除熱
(タービン動補助給水ポンプの機能回復)

No	機器名称	状態の変化	操作場所	操作方法	備考
①	A - 電動補助給水ポンプ	停止→起動	中央制御室	操作器操作	交流電源
②	B - 電動補助給水ポンプ	停止→起動	中央制御室	操作器操作	交流電源
③	A - 主蒸気逃がし弁	全閉→全開	中央制御室	操作器操作	直流電源 制御用空気
④	B - 主蒸気逃がし弁	全閉→全開	中央制御室	操作器操作	直流電源 制御用空気
⑤	C - 主蒸気逃がし弁	全閉→全開	中央制御室	操作器操作	直流電源 制御用空気

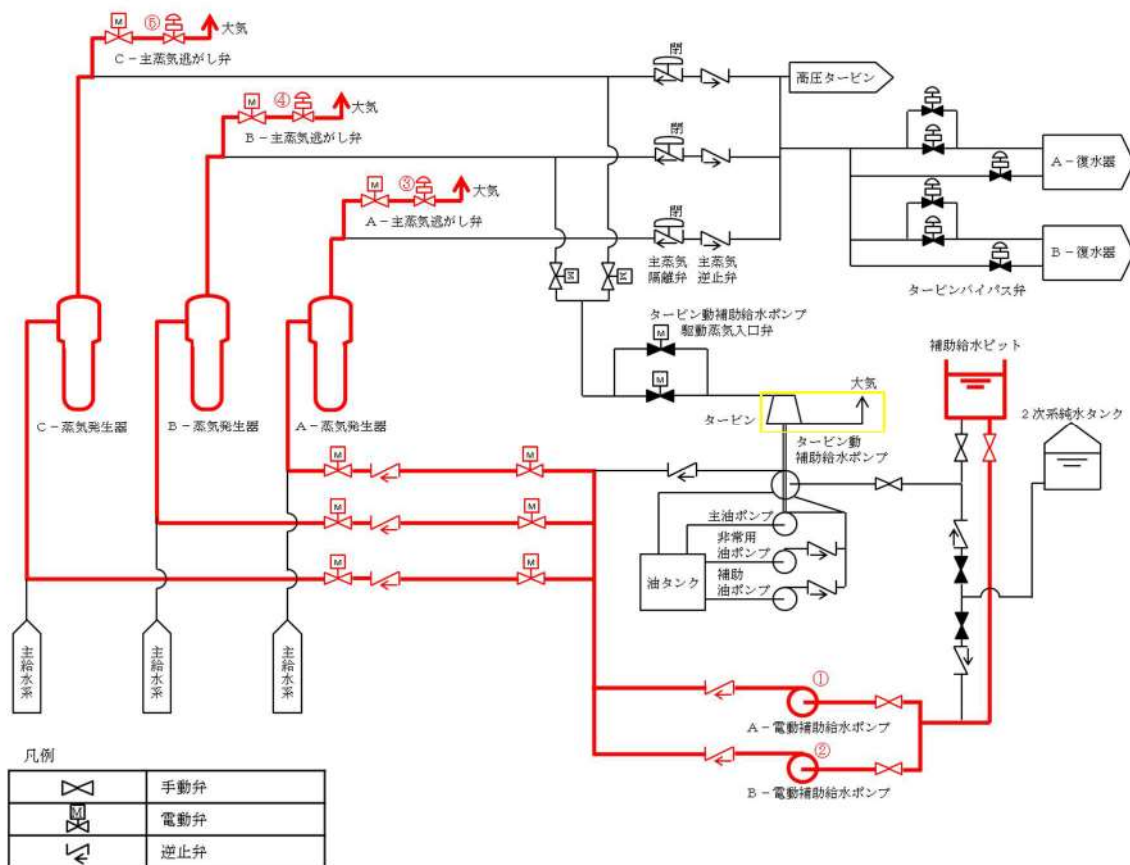


図 46-4-7 蒸気発生器 2 次側からの除熱
(電動補助給水ポンプの機能回復)

No	機器名称	状態の変化	操作場所	操作方法	備考
①	A-加圧器逃がし弁 (電源)	入→切	原子炉補助建屋 T.P. 10.3m	スイッチ操作	直流電源
②	B-加圧器逃がし弁 (電源)	入→切	原子炉補助建屋 T.P. 10.3m	スイッチ操作	直流電源
③	加圧器逃がし弁操作用バッテリ	ケーブル接続	原子炉補助建屋 T.P. 10.3m	接続操作	—
④	加圧器逃がし弁操作用バッテリ	切→入	原子炉補助建屋 T.P. 10.3m	スイッチ操作	—
⑤	A-加圧器逃がし弁	全閉→全開	中央制御室	操作器操作	直流電源 制御用空気
⑥	B-加圧器逃がし弁	全閉→全開	中央制御室	操作器操作	直流電源 制御用空気

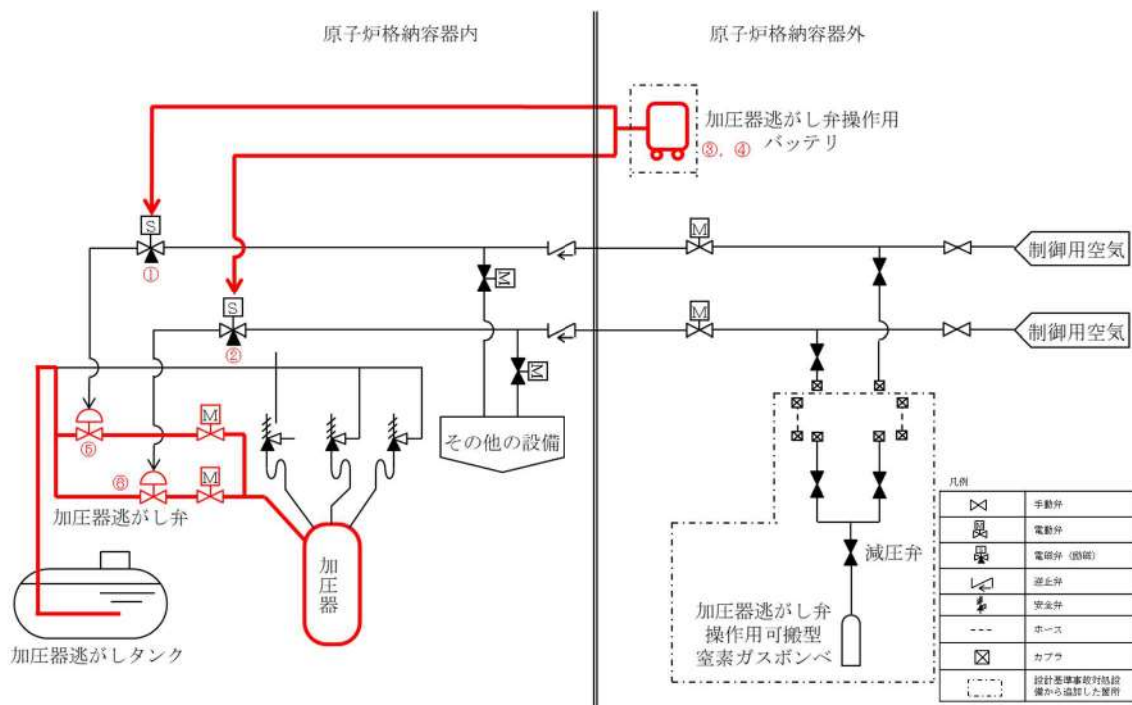


図 46-4-8 加圧器逃がし弁の機能回復(加圧器逃がし弁操作用バッテリ)

No	機器名称	状態の変化	操作場所	操作方法	備考
①	A - 加圧器逃がし弁	全閉→全開	中央制御室	操作器操作	直流電源 制御用空気
②	B - 加圧器逃がし弁	全閉→全開	中央制御室	操作器操作	直流電源 制御用空気

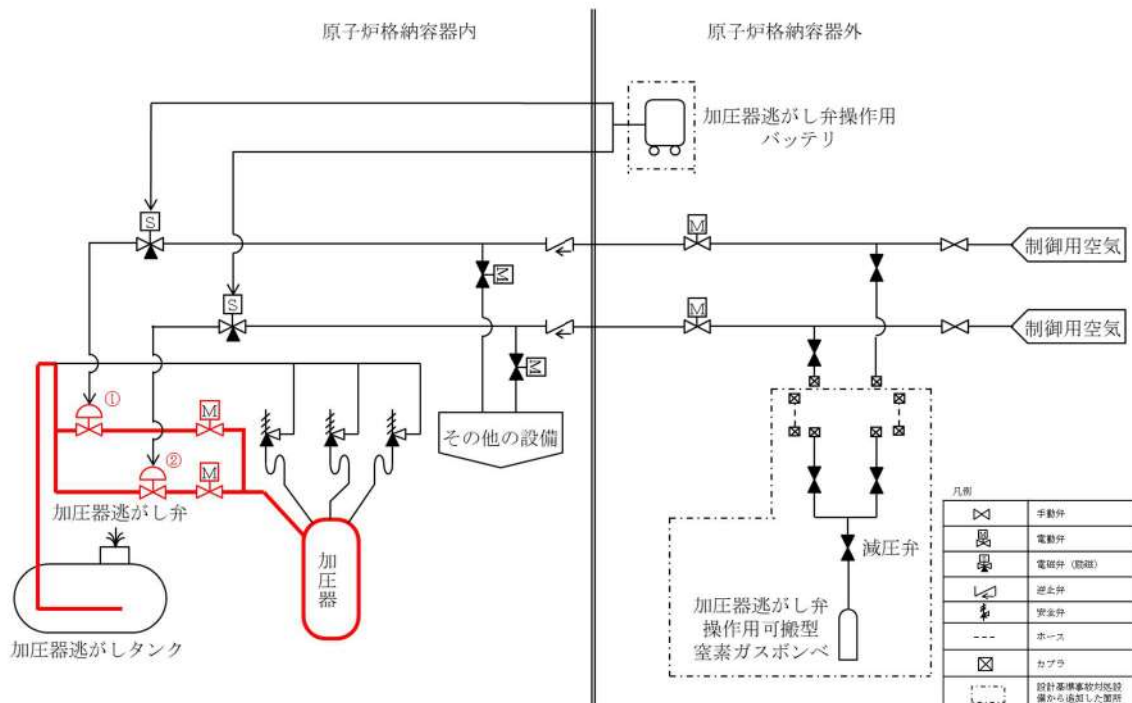


図 46-4-9 加圧器逃がし弁による減圧

No	機器名称	状態の変化	操作場所	操作方法	備考
①	A - 主蒸気逃がし弁	全閉→全開	中央制御室	操作器操作	直流電源 制御用空気
②	B - 主蒸気逃がし弁	全閉→全開	中央制御室	操作器操作	直流電源 制御用空気
③	C - 主蒸気逃がし弁	全閉→全開	中央制御室	操作器操作	直流電源 制御用空気

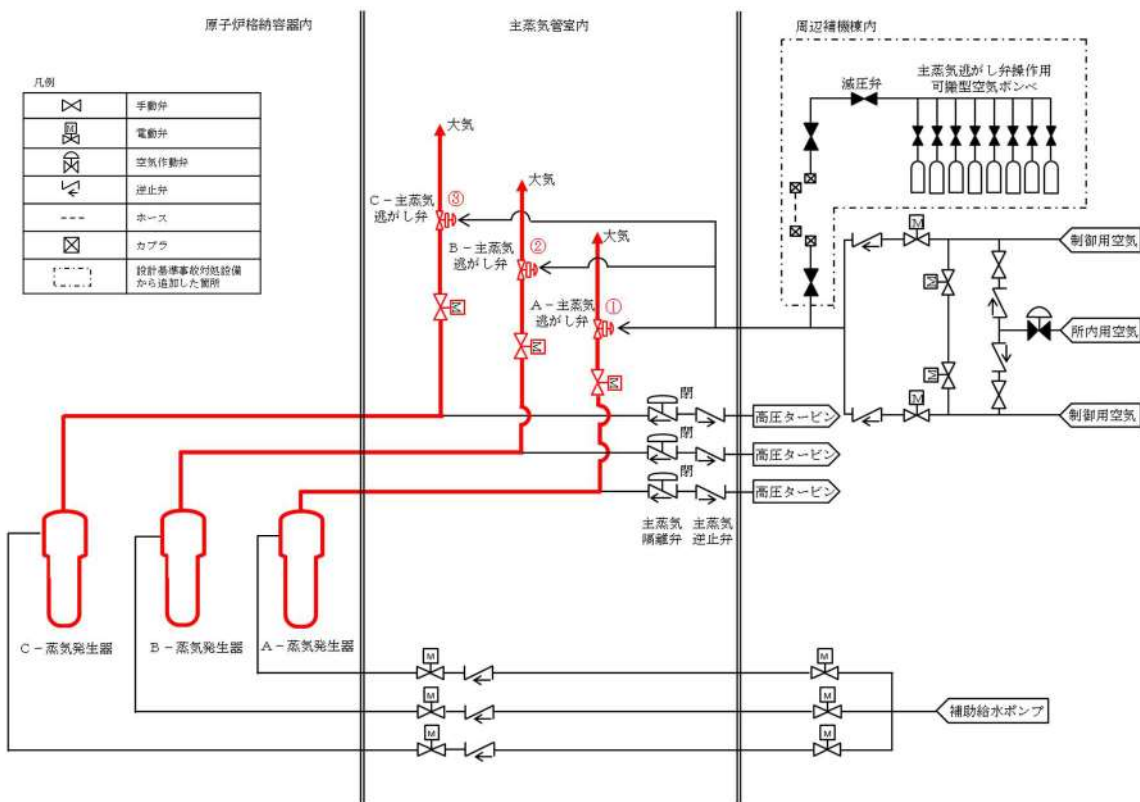


図 46-4-10 主蒸気逃がし弁による減圧

No	機器名称	状態の変化	操作場所	操作方法	備考
①	A－原子炉格納容器内制御用空気供給弁	全閉→全閉	周辺補機棟 T.P. 17.8m	手動操作	－
②	B－原子炉格納容器内制御用空気供給弁	全閉→全閉	周辺補機棟 T.P. 17.8m	手動操作	－
③	A－加圧器逃がし弁	全閉確認→全開	中央制御室	操作器操作	直流電源 制御用空気
④	B－加圧器逃がし弁	全閉確認→全開	中央制御室	操作器操作	直流電源 制御用空気
⑤	ホース	ホース接続	周辺補機棟 T.P. 17.8m	接続操作	－
⑥	加圧器逃がし弁操作用可搬型窒素ガスボンベ 口金弁 1	全閉→全開	周辺補機棟 T.P. 17.8m	手動操作	1 系使用時
⑦	加圧器逃がし弁操作用窒素供給パネル入口弁 1	全閉→全開	周辺補機棟 T.P. 17.8m	手動操作	
⑧	加圧器逃がし弁操作用可搬型窒素ガスボンベ 口金弁 2	全閉→全開	周辺補機棟 T.P. 17.8m	手動操作	2 系使用時
⑨	加圧器逃がし弁操作用窒素供給パネル入口弁 2	全閉→全開	周辺補機棟 T.P. 17.8m	手動操作	
⑩	加圧器逃がし弁操作用窒素供給パネル減圧弁	全閉→調整開	周辺補機棟 T.P. 17.8m	手動操作	－
⑪	A－制御用空気原子炉格納容器内供給弁	全閉確認	中央制御室	操作器操作	交流電源
⑫	B－制御用空気原子炉格納容器内供給弁	全閉確認	中央制御室	操作器操作	交流電源
⑬	加圧器逃がし弁操作用窒素供給パネル出口弁 1	全閉→全開	周辺補機棟 T.P. 17.8m	手動操作	－
⑭	加圧器逃がし弁操作用窒素供給パネル出口弁 2	全閉→全開	周辺補機棟 T.P. 17.8m	手動操作	－
⑮	A－制御用空気C／V外側隔離弁 T. V弁	全閉→全開	周辺補機棟 T.P. 17.8m	手動操作	－
⑯	B－制御用空気C／V外側隔離弁 T. V弁	全閉→全開	周辺補機棟 T.P. 17.8m	手動操作	－

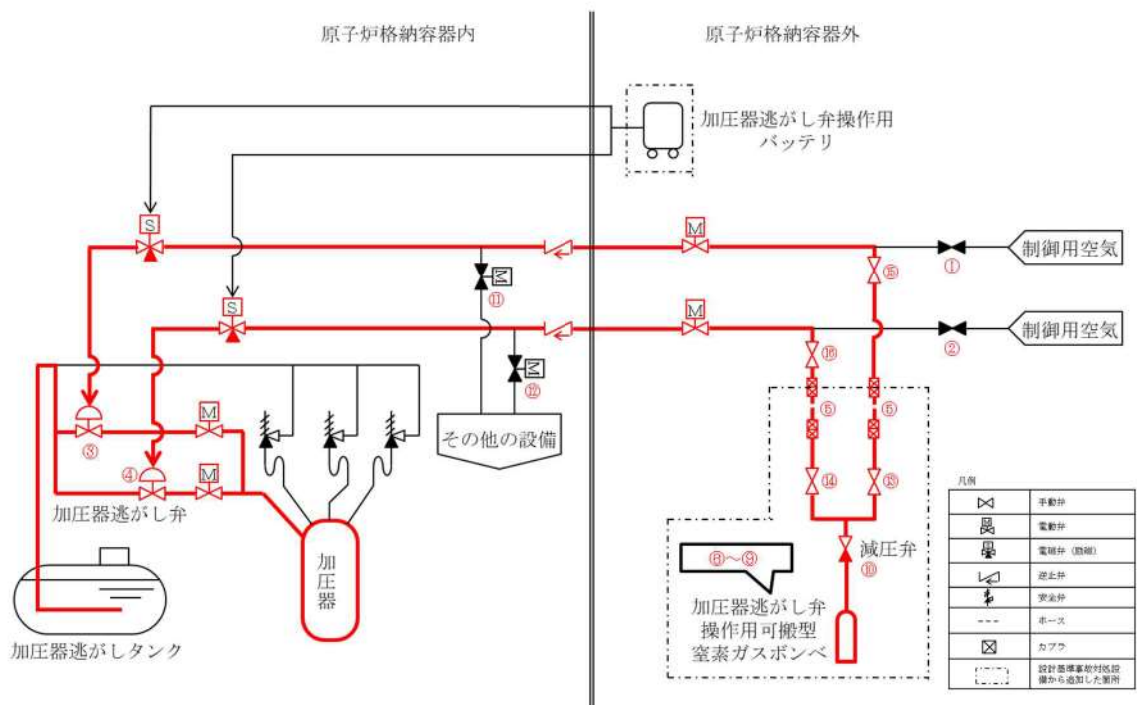


図 46-4-11 加圧器逃がし弁の機能回復(加圧器逃がし弁操作用可搬型窒素ガスボンベ)

4.6-5 容量設定根拠

本資料は、一部、詳細設計中のものも含まれているため、
設計の進捗により変更する場合がある。

2. 水源に関する評価（蒸気発生器注水）

重要事故シーケンス

【全交流動力電源喪失 + 原子炉補機冷却機能喪失 + RCP シール LOCA】及び

【全交流動力電源喪失 + 原子炉補機冷却機能喪失 + RCP シール LOCA が発生しない場合】

○水源

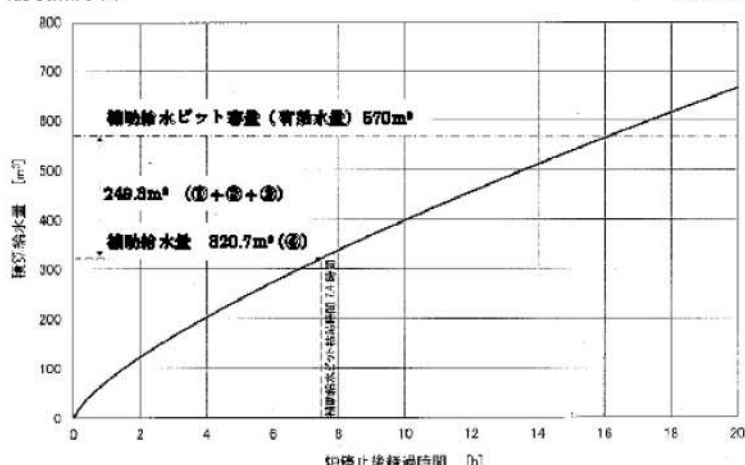
補助給水ピット : 570m³ (有効水量)

○水使用パターン

補助給水ピット枯渇時間の評価に用いる蒸気発生器への必要注水量を以下に示す。

【必要注水量内訳】注水温度 40°C

① 出力運転状態から高温停止状態までの頭熱除去	: - 11.8m ³
(原子炉トリップ遅れ、燃料及び1次冷却材蓄積熱量他)	
② 高温停止状態から冷却維持温度 (170°C) までの頭熱除去	: 156.5m ³
(1次冷却材及び蒸気発生器保有水量等の頭熱)	
③ 蒸気発生器水位回復	: 104.4m ³
上記①～③の合計	: 249.3m ³
④ 崩壊熱除去	: 320.7m ³



補助給水ピットの有効水量 570m³ から、1次冷却材系統を出力運転状態から 170°Cまで減温するために必要な給水量等 (249.3m³) を引いた量 (320.7m³) の水がなくなる時間を崩壊熱除去に応じた注水量カーブから求め、7.4時間後となる。

7.4時間までに、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を行うことにより対応可能である。

補助給水ピットへの補給は、海から取水する。

○水源評価結果

事故後、7.4時間までに、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を行うことにより、対応可能である。

7.4時間までに、可搬型大型送水ポンプ車により補給が可能なことは成立性評価（所要時間）にて確認した。

名 称		燃料取替用水ピット
容 量	m ³ /個	████████以上(2,000)
最 高 使用 壓 力	MPa	大気圧
最 高 使用 温 度	°C	95

() 内は公称値を示す。

計測制御系統施設のうちほう酸注入機能を有する設備、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（格納容器安全設備）及びその他発電用原子炉の附属施設（火災防護設備）のうち消火設備と兼用。

最高使用圧力及び温度は、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（格納容器安全設備）に使用する場合の記載事項であり、重大事故等対処設備としての値。

【設定根拠】

- ・設計基準対象施設

設計基準対象施設の燃料取替用水ピットの概要、容量、個数の設定根拠については、平成15年11月21日付け平成15・07・22原第25号にて認可された工事計画の参考資料1-1「設備別記載事項の設定根拠に関する説明書（原子炉冷却系統設備）」による。

その他発電用原子炉の附属施設（火災防護設備）のうち消火設備として使用する燃料取替用水ピットは、原子炉格納容器内で火災が発生した際、消防要員による消火活動が困難である場合に、原子炉格納容器内にスプレイすることにより、原子炉格納容器全体の雰囲気を水滴で覆い消火を行うために設置する。

- ・重大事故等対処設備

重大事故等時に原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備として使用する燃料取替用水ピットは、以下の機能を有する。

燃料取替用水ピットは、原子炉冷却材圧力バウンダリが高圧の状態であって、設計基準事故対処設備が有する原子炉の冷却機能が喪失した場合においても炉心の著しい損傷を防止するため、原子炉を冷却するために設置する。

██████ 案内は機密情報に属しますので公開できません。

系統構成は、電動補助給水ポンプ及びタービン動補助給水ポンプ、補助給水ピット又は主蒸気逃がし弁の故障等により2次冷却系からの除熱機能が喪失した場合の1次系のフィードアンドブリードとして、燃料取替用水ピットを水源とした高圧注入ポンプは、安全注入系統により炉心へほう酸水を注水し、加圧器逃がし弁を開操作することでフィードアンドブリードできる設計とする。

これらの系統構成については、設備別記載事項の設定根拠に関する説明書別添3「技術基準規則第60条系統図」による。

燃料取替用水ピットは、原子炉冷却材圧力バウンダリが高圧の状態であって、設計基準事故対処設備が有する原子炉の減圧機能が喪失した場合におい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、原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するために設置する。

系統構成は、電動補助給水ポンプ及びタービン動補助給水ポンプ、補助給水ピット又は主蒸気逃がし弁の故障等により蒸気発生器2次側による炉心冷却を用いた1次冷却系統の減圧機能が喪失した場合の1次系のフィードアンドブリードとして、燃料取替用水ピットを水源とした高圧注入ポンプは、安全注入系統により炉心へほう酸水を注水し、格納容器再循環サンプ水位が再循環切替可能水位に到達後、格納容器再循環サンプを水源とした高圧注入ポンプは、再循環により炉心へほう酸水の注水を継続することで1次冷却系統をフィードアンドブリードできる設計とする。

これらの系統構成については、設備別記載事項の設定根拠に関する説明書別添3「技術基準規則第61条系統図」による。

燃料取替用水ピットは、原子炉冷却材圧力バウンダリが低圧の状態であって、設計基準事故対処設備が有する原子炉の冷却機能が喪失した場合におい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、原子炉を冷却するために設置する。

運転中の1次冷却材喪失事象時において余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプの故障等により炉心注水機能が喪失した場合、運転中の1次冷却材喪失事象時において余熱除去ポンプ若しくは高圧注入ポンプによる再循環又はB-格納容器スプレイポンプによる代替再循環で格納容器再循環サンプスクリーン閉塞の兆候が見られた場合並びに原子炉の冷却機能が喪失し、炉心の著しい損傷が発生した場合であって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の炉心注水として、燃料取替用水ピットを水源とする充てんポンプは、化学体積制御系統により炉心へ注水できる設計とする。

運転中の1次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプの故障等により炉心注水機能が喪失した場合、運転中の1次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ若しくは高圧注入ポンプによる再循環又はB-格納容器スプレイポンプによる代替再循環で格納容器再循環サンプスクリーン閉塞の兆候が見られた場合、運転停止中において、余熱除去ポンプ又は余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による崩壊熱除去機能が喪失した場合並びに原子炉の冷却機能が喪失し、炉心の著しい損傷が発生した場合であって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の代替炉心注水として、燃料取替用水ピットを水源とするB-格納容器スプレイポンプは、格納容器スプレイ系統と余熱除去系統間の連絡ラインを介して炉心へ注水できる設計とする。

運転中の1次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプの故障等により炉心注水機能が喪失した場合、運転中の1次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ若しくは高圧注入ポンプによる再循環又はB-格納容器スプレイポンプによる代替再循環で格納容器再循環サンプスクリーン閉塞の兆候が見られた場合、運転中の1次冷却材喪失事象時において、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、運転停止中において、余熱除去ポンプ又は余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による崩壊熱除去機能が喪失した場合、運転停止中において、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原子炉の冷却機能が喪失し、炉心の著しい損傷が発生した場合の代替炉心注水として、燃料取替用水ピット又は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は、格納容器スプレイ系統と余熱除去系統間の連絡ラインを介して炉心へ注水できる設計とする。

運転中の1次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ若しくは高圧注入ポンプによる再循環又はB-格納容器スプレイポンプによる代替再循環で格納容器再循環サンプスクリーン閉塞の兆候が見られた場合、運転停止中において余熱除去ポンプ又は余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による崩壊熱除去機能が喪失した場合並びに原子炉の冷却機能が喪失し、炉心の著しい損傷が発生した場合であって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の炉心注水として、燃料取替用水ピットを水源とした高圧注入ポンプは、安全注入系統により炉心へ注水できる設計とする。

運転中の1次冷却材喪失事象時において、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、運転停止中において、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原子炉の冷却機能が喪失し、炉心の著しい損傷が発生した場合であって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の代替炉心注水として、燃料取替用水ピットを水源とするB-充てんポンプは、自己冷却ラインを用いることにより運転でき、化学体積制御系により炉心へ注水できる設計とする。

炉心の著しい損傷、溶融が発生した場合において、原子炉容器に残存溶融デブリが存在する場合の格納容器スプレイとして、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は、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より注水できる設計とする。

炉心の著しい損傷、溶融が発生した場合において、原子炉容器に残存溶融デブリが存在する場合の代替格納容器スプレイとして、燃料取替用水ピット又は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は、格納容器スプレイ系統を介して、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より注水できる設計とする。

原子炉の冷却機能が喪失し、炉心の著しい損傷が発生した場合であって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の炉心注水として、燃料取替用水ピットを水源とする余熱除去ポンプは、低圧注入系統により炉心へ注水できる設計とする。

これらの系統構成については、設備別記載事項の設定根拠に関する説明書別添3「技術基準規則第62条系統図」による。

燃料取替用水ピットは、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、溶融し、原子炉格納容器の下部に落下した炉心を冷却するために設置する。

系統構成は、炉心の著しい損傷が発生した場合であって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の格納容器スプレイとして、燃料取替用水ピットを水源とした格納容器スプレイポンプは、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より注水し、格納容器スプレイ水が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まで流下し、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することで、溶融炉心が落下するまでに原子炉下部キャビティに十分な水量を蓄水できる設計とする。

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として、燃料取替用水ピット又は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は、格納容器スプレイ系統を介して、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より注水し、代替格納容器スプレイ水が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まで流下し、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することで、溶融炉心が落下するまでに原子炉下部キャビティに十分な水量を蓄水できる設計とする。

これらの系統構成については、設備別記載事項の設定根拠に関する説明書別添3「技術基準規則第66条系統図」による。

燃料取替用水ピットは、設計基準事故の収束に必要な水源とは別に、重大事故等の収束に必要となる十分な量の水を有する水源を確保することに加えて、原子炉施設には、設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備に対して重大事故等の収束に必要となる十分な量の水を供給するために設置する。

系統構成は、重大事故等により、蒸気発生器2次側への注水手段の水源となる補助給水ピットが枯渇又は破損した場合の代替手段である1次系のフィードアンドブリードの水源として、代替水源である非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピットを使用する。

これらの系統構成については、設備別記載事項の設定根拠に関する説明書別添3「技術基準規則第71条系統図」による。

重大事故等時に計測制御系統施設のうちほう酸注入機能を有する設備として使用する燃料取替用水ピットは、以下の機能を有する。

燃料取替用水ピットは、運転時の異常な過渡変化時において原子炉の運転を緊急に停止することができない事象が発生するおそれがある場合又は当該事象が発生した場合においても炉心の著しい損傷を防止するため、原子炉冷却材圧力バウンダリ及び原子炉格納容器の健全性を維持するとともに、原子炉を未臨界に移行するために設置する。

系統構成は、ほう酸ポンプが故障により使用できない場合のほう酸水注入として、燃料取替用水ピットを水源とした充てんポンプは、化学体積制御系統により、炉心に十分な量のほう酸水を注入できる設計とする。さらに、充てんポンプが使用できない場合のほう酸水注入として、燃料取替用水ピットを水源とした高圧注入ポンプは、ほう酸注入タンクを介して炉心に十分な量のほう酸水を注入できる設計とする。

これらの系統構成については、設備別記載事項の設定根拠に関する説明書別添3「技術基準規則第59条系統図」による。

重大事故等時に原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備として使用する燃料取替用水ピットは、以下の機能を有する。

燃料取替用水ピットは、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設置する。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、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設置する。

系統構成は、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内の冷却機能が喪失した場合、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、1次冷却材喪失事象時に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、炉心の著しい損傷が発生した場合並びに全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失し、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として、燃料取替用水ピット又は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は、格納容器スプレイ系統を介して、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より原子炉格納容器内にスプレイできる設計とする。

これらの系統構成については、設備別記載事項の設定根拠に関する説明書別添3「技術基準規則第64条系統図」による。

燃料取替用水ピットは、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を低下させるために設置する。

系統構成は、炉心の著しい損傷が発生した場合であって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の格納容器スプレイとして、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は、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より原子炉格納容器内にスプレイできる設計とする。

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として、燃料取替用水ピット又は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は、格納容器スプレイ系統を介して、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より原子炉格納容器内にスプレイできる設計とする。

これらの系統構成については、設備別記載事項の設定根拠に関する説明書別添3「技術基準規則第65条系統図」による。

1. 容量

設計基準対象施設のその他発電用原子炉の附属施設（火災防護設備）のうち消火設備として使用する燃料取替用水ピットの容量は、原子炉冷却系等施設としての設計基準対象施設と同仕様で設計し、[] m³以上とする。

[] 桁組みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

燃料取替用水ピットを重大事故等時において代替格納容器スプレイポンプ等による炉心注入の水源として使用する場合の容量は、有効性評価において格納容器スプレイポンプによる代替再循環運転又は高圧注入ポンプによる高圧再循環運転、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容量 [] m³ (注1) が確認されている。

また、燃料取替用水ピットを重大事故等時において代替格納容器スプレイポンプによる格納容器スプレイの水源として使用する場合の容量は、有効性評価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、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容量 [] m³ (注1) が確認されている。

以上より、燃料取替用水ピットを重大事故等時に使用する場合の容量は、[] m³/個とする。

公称値については、要求される容量 [] m³/個を上回る2,000m³/個とする。

2. 最高使用圧力

設計基準対象施設として使用する燃料取替用水ピットの最高使用圧力は、燃料取替用水ピットが大気開放であることから大気圧とする。

燃料取替用水ピットを重大事故等時において使用する場合の圧力は、燃料取替用水ピットが大気開放であることから、設計基準対象施設と同仕様で設計し、大気圧とする。

3. 最高使用温度

設計基準対象施設として使用する燃料取替用水ピットの最高使用温度は、燃料取替用水ピットの通常運転温度が約30°Cであるため、これを上回る温度として95°Cとする。

燃料取替用水ピットを重大事故等時において使用する場合の温度は、燃料取替用水ピットの通常運転温度が約30°Cであることから、設計基準対象施設と同仕様で設計し、30°Cを上回る95°Cとする。

(注1) 燃料取替用水ピットの有効水量

[] 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。

名 称		加圧器逃がし弁操作用可搬型窒素ガスボンベ
容 量	L/個	46.7 以上 (46.7)
最高 使用 壓 力	MPa	14.7
最高 使用 温 度	°C	40
個 数	一	1以上 (2 (予備1))

【設 定 根 抠】

- 重大事故等対処設備

重大事故等時に使用する加圧器逃がし弁操作用可搬型窒素ガスボンベは、以下の機能を有する。

計測制御系統施設のうち制御用空気設備として使用する加圧器逃がし弁操作用可搬型窒素ガスボンベは、全交流動力電源又は常設直流電源系統が喪失した場合を想定した場合においても加圧器逃がし弁の機能を回復するために設置する。

系統構成は、加圧器逃がし弁の機能回復として加圧器逃がし弁操作用可搬型窒素ガスボンベは加圧器逃がし弁に窒素を供給し、空気作動弁である加圧器逃がし弁を作動させることで1次冷却系統を減圧できる設計とする。これらの系統構成については、設備別記載事項の設定根拠に関する説明書別添3「技術基準規則 第61条系統図」による。

加圧器逃がし弁操作用可搬型窒素ガスボンベの保有数は、1セット1個（A、B系列合わせて1個），保守点検中にも使用可能であるため、保守点検による待機除外時のバックアップ用は考慮せずに故障時のバックアップ用として1個の合計2個を保管する。

1. 容量

重大事故等時に使用する加圧器逃がし弁操作用可搬型窒素ガスボンベは、高圧ガス保安法の適合品である一般汎用型の窒素ガスボンベを使用する。このため、当該ボンベの容量は一般汎用型の窒素ガスボンベの標準容量46.7L/個以上とする。

代替制御用空気供給設備の加圧器逃がし弁操作用可搬型窒素ガスボンベは、加圧器逃がし弁の開放及び開維持ができる容量を有する設計とする。

なお、加圧器逃がし弁への空気供給ラインには、窒素がリークする箇所がないため連続加圧の必要はなく、1回の加圧作業で加圧器逃がし弁は、「開」状態を維持する。

想定操作	開保持1回
消費量	<ul style="list-style-type: none"> 連続消費量 : <input type="text"/> Nm³/h 供給先にある機器の消費量を含む継続的に消費される量 バッチ消費量(加圧器逃がし弁2台分) : 約 <input type="text"/> Nm³/回 加圧器逃がし弁を全開にするための消費量 配管加圧消費量 : 約 <input type="text"/> Nm³/回 窒素供給ラインを重大事故等時の供給圧力まで加圧するための消費量 窒素ガス消費総量 : <input type="text"/>
ポンベ必要個数	<ul style="list-style-type: none"> ポンベ充てん圧力 : 14.801MPa[abs] ポンベ容量 : 6.84Nm³/個^(注1) 制御弁動作圧力 (設計値) : 最大 <input type="text"/> MPa (<input type="text"/>) [abs] 窒素供給時は、制御弁動作圧力範囲内を維持する必要があることから、ポンベ1個当たりの供給可能量は、 <input type="text"/> 必要個数 : <input type="text"/>

以上より、加圧器逃がし弁操作用可搬型窒素ガスポンベの必要個数は約 個となるため、設置個数は約 個を上回る1個とする。

公称値については、要求される容量と同じ46.7L/個とする。

2. 最高使用圧力

加圧器逃がし弁操作用可搬型窒素ガスポンベを重大事故等時において使用する場合の圧力は、高压ガス保安法の適合品であるポンベにて実績を有する充てん圧力である14.7MPaとする。

3. 最高使用温度

加圧器逃がし弁操作用可搬型窒素ガスポンベを重大事故等時において使用する場合の温度は、高压ガス保安法に基づき40°Cとする。

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。

(注1) 加圧器逃がし弁操作用可搬型窒素ガスボンベ内の窒素量

$$Q = P \times V_1 / 0.101 = 14.801 \times 46.7 \times 10^{-3} / 0.101 = 6.84 \text{Nm}^3$$

Q : 窒素ボンベ内の窒素量 (Nm³)

V₁ : ボンベの容量 (m³) = 46.7 × 10⁻³

P : ボンベの充てん圧力(MPa[abs]) = 14.7 + 0.101 = 14.801

名 称		加圧器逃がし弁操作用バッテリ
容 量	Wh/個	780
【設 定 根 拠】		
<ul style="list-style-type: none"> ・重大事故等対処設備 		
<p>重大事故等時に使用する加圧器逃がし弁操作用バッテリは、以下の機能を有する。</p> <p>加圧器逃がし弁操作用バッテリは、原子炉冷却材圧力バウンダリが高圧の状態であって、設計基準事故対処設備が有する発電用原子炉の冷却機能が喪失した場合においても炉心の著しい損傷を防止するために設置する。</p> <p>系統構成は、常設直流電源系統が喪失した場合において、ソレノイド分電盤トレーンA1及びB1へ接続し、原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するために加圧器逃がし弁を作動させるのに必要な電力を供給できる設計とする。</p> <p>加圧器逃がし弁操作用バッテリの保有数は、加圧器逃がし弁用電磁弁の作動に対し十分な容量を有したバッテリを1個、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1個の合計2個を分散して保管する。</p>		
<p>1. 容量</p> <p>加圧器逃がし弁操作用バッテリを重大事故等時において使用する場合の容量は、常設直流電源系統が喪失した場合において、原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するために加圧器逃がし弁の開放に用いる電磁弁に対して5時間給電出来る容量を基に設計する。これは、有効性評価における加圧器逃がし弁の弁開時間である。</p> <p>加圧器逃がし弁用電磁弁を作動させるために必要な容量は、以下のとおり194Whとなる。</p> $ \begin{aligned} Wh &= W \times h \times n \\ &= 19.4 \times 5 \times 2 \\ &= 194 \text{ (Wh)} \end{aligned} $		

Wh : 加圧器逃がし弁用電磁弁の作動に必要な電源容量 (Wh)

W : 加圧器逃がし弁用電磁弁消費電力 (W) = 19.4

h : 加圧器逃がし弁用電磁弁作動時間 (h) = 5

n : 加圧器逃がし弁用電磁弁台数 (台) = 2

以上より、加圧器逃がし弁操作用バッテリの容量は、194Whを上回る780Wh/個とする。

名 称		余熱除去ポンプ入口弁操作用可搬型空気ボンベ
容 量	L/個	46.7 以上 (46.7)
最高 使用 壓 力	MPa	14.7
最高 使用 温 度	℃	40
個 数	—	2以上 (4(予備2))

【設 定 根 拠】

- 重大事故等対処設備

重大事故等時に使用する余熱除去ポンプ入口弁操作用可搬型空気ボンベは、以下の機能を有する。

所内用圧縮空気設備として使用する余熱除去ポンプ入口弁操作用可搬型空気ボンベは、遠隔操作に必要な所内用圧縮空気設備が喪失した場合においても、インターフェイスシステムLOCA発生時の1次冷却材の原子炉格納容器外への漏えい量を抑制するために設置する。

系統構成は、インターフェイスシステムLOCA発生時に余熱除去ポンプ入口弁操作用可搬型空気ボンベは余熱除去ポンプ入口弁の弁駆動機構に空気を供給し、離れた場所から弁駆動機構を介して余熱除去ポンプ入口弁を作動させることで1次冷却材の漏えい箇所を隔離できる設計とする。これらの系統構成については、設備別記載事項の設定根拠に関する説明書別添3「技術基準規則 第61条系統図」による。

余熱除去ポンプ入口弁操作用可搬型空気ボンベの保有数は、1セット2個(A, B系列合わせて2個)，保守点検中にも使用可能であるため、保守点検による待機除外時のバックアップ用は考慮せずに故障時のバックアップ用として2個の合計4個を保管する。

1. 容量

重大事故時に使用する余熱除去ポンプ入口弁操作用可搬型空気ボンベは、高圧ガス保管法の適合品である一般汎用型の空気ボンベを使用する。このため、当該ボンベの容量は一般汎用型の空気ボンベの標準容量46.7L/個以上とする。

代替所内用圧縮空気設備の余熱除去ポンプ入口弁操作用可搬型空気ボンベは、余熱除去ポンプ入口弁の閉操作ができる容量を有する設計とする。

なお、余熱除去ポンプ入口弁の弁駆動機構への空気供給ラインには、空気がリークする箇所がないため連続加圧の必要はなく、1回の閉操作で余熱除去ポンプ入口弁は、「閉」状

態を維持する。

想定操作	閉保持1回
消費量	<ul style="list-style-type: none"> 連続消費量 : <input type="text"/> Nm³/h 供給先にある機器の消費量を含む継続的に消費される量 バッチ消費量(余熱除去ポンプ入口弁1台分) : 約 <input type="text"/> Nm³/回 余熱除去入口弁を全閉にするための消費量 配管加圧消費量 : 約 <input type="text"/> Nm³/回 空気供給ラインを重大事故等時の供給圧力まで加圧するための消費量 <p>空気ボンベ消費総量 :</p> <p><input type="text"/></p>
ボンベ必要個数	<ul style="list-style-type: none"> ポンベ充てん圧力 : 14.801MPa[abs] ポンベ容量 : 6.84Nm³/個<small>(注1)</small> 余熱除去ポンプ入口弁動作圧力(設計値) : <input type="text"/> MPa[abs] ポンベ1個当たりの供給可能量は、 <input type="text"/> <p>必要個数 : <input type="text"/></p>

以上より、余熱除去ポンプ入口弁操作用可搬型空気ボンベの必要個数は約 個となるため、設置個数は約 個を上回る2個とする。

公称値については、要求される容量と同じ46.7L/個とする。

2. 最高使用圧力

余熱除去ポンプ入口弁操作用可搬型空気ボンベを重大事故等時において使用する場合の圧力は、高压ガス保安法の適合品であるポンベにて実績を有する充てん圧力である14.7MPaとする。

3. 最高使用温度

余熱除去ポンプ入口弁操作用可搬型空気ボンベを重大事故等時において使用する場合の温度は、高压ガス保安法に基づき40°Cとする。

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。

(注1) 余熱除去ポンプ入口弁操作用可搬型空気ボンベ内の空気量

$$Q = P \times V_1 / 0.101 = 14.801 \times 46.7 \times 10^{-3} / 0.101 = 6.84 \text{Nm}^3$$

Q : 空気ボンベ内の空気量 (Nm^3)

V_1 : ボンベの容量 (m^3) = 46.7×10^{-3}

P : ボンベの充てん圧力 (MPa[abs]) = $14.7 + 0.101 = 14.801$

4 6 - 6 単線結線図

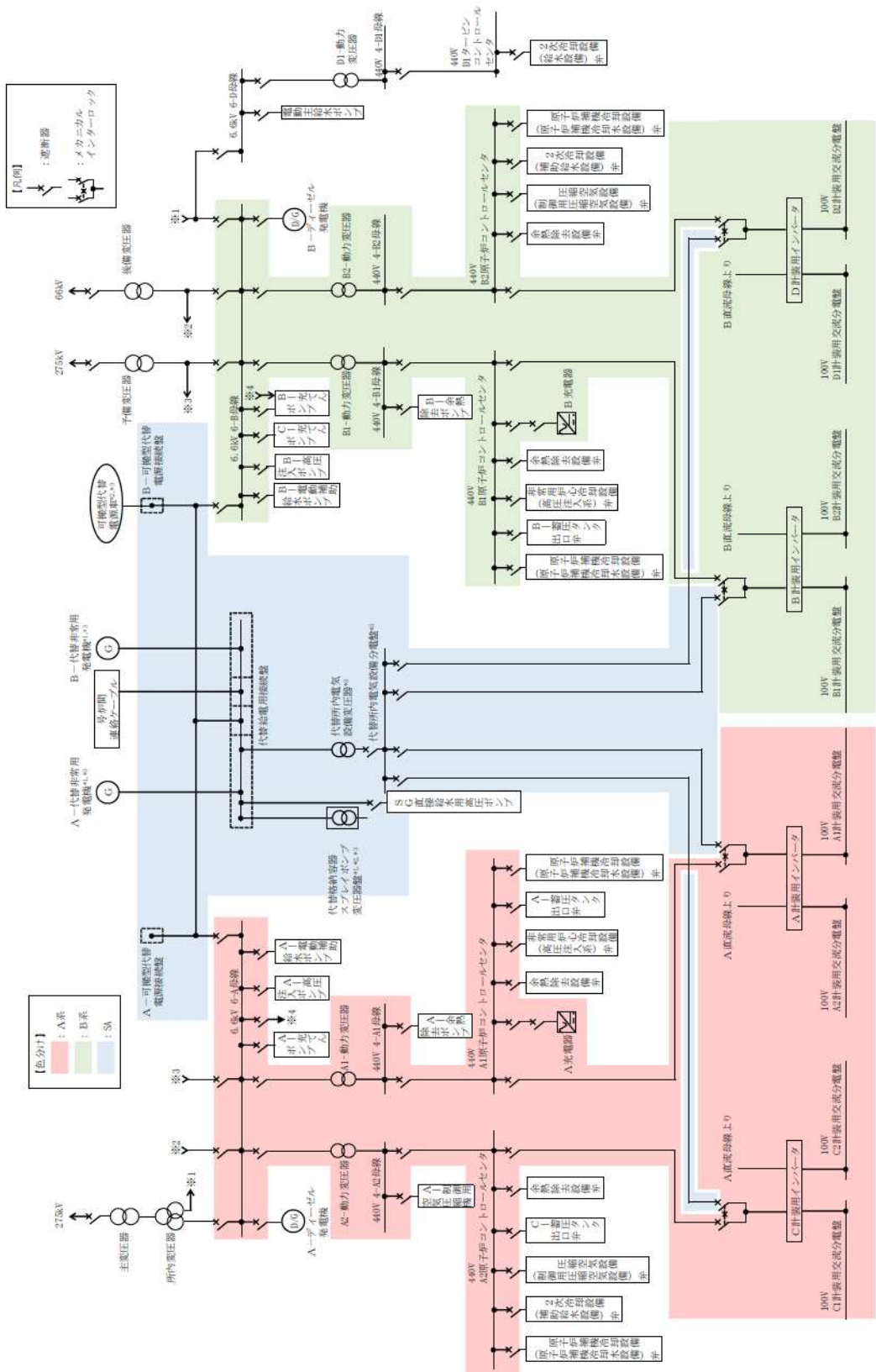


图 4.6.1 交流电源单线结线图

*1：常設代替交流電源設備の主要設備
*2：可搬型代替交流電源設備の主要設備
*3：代替所内電気設備

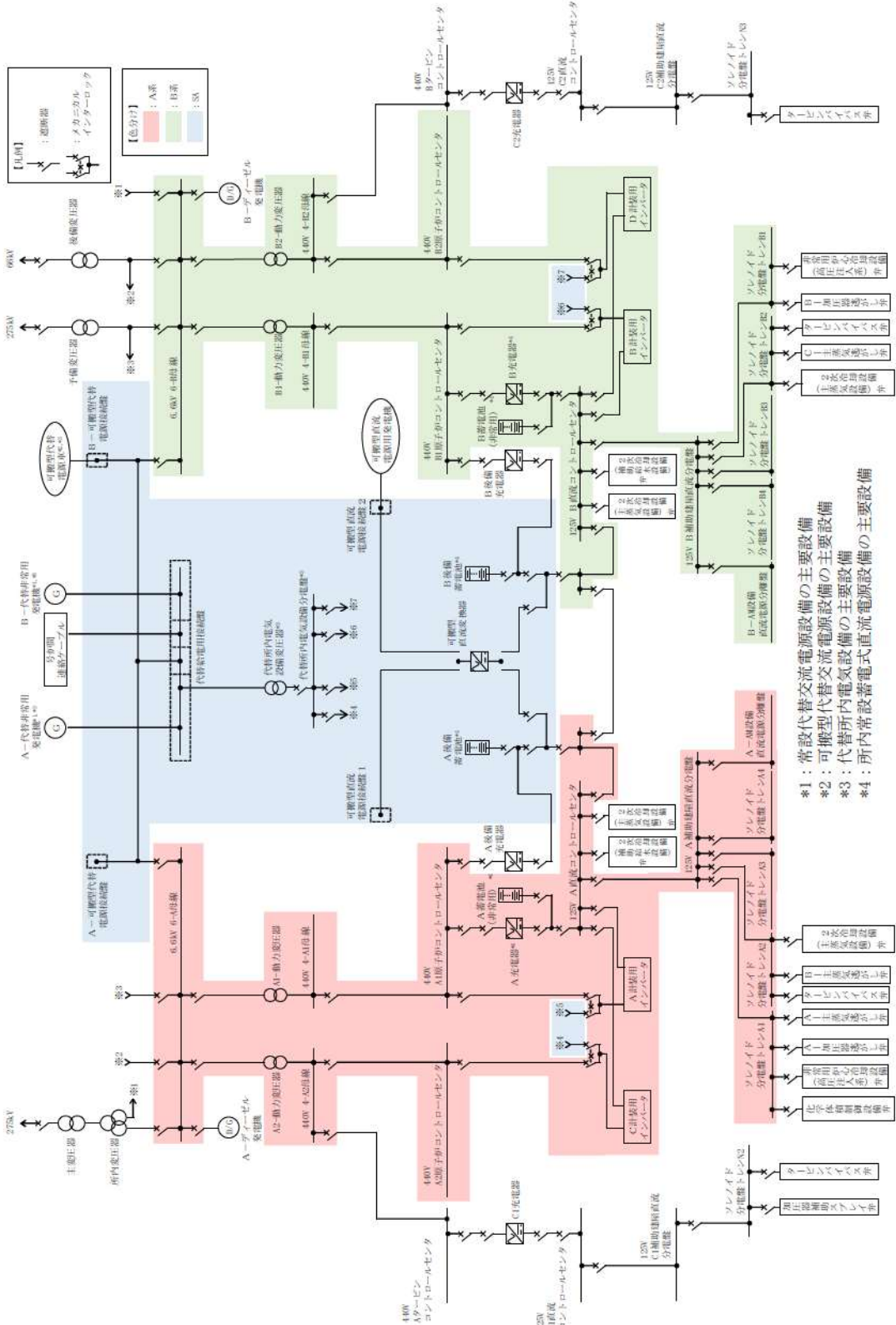


图 4.6-6-2 直流电源单线结线图

4.6-9 アクセスルート図



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。



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。



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。

46-10 1次冷却系強制減圧における高温蒸気の加圧器逃がし弁への影響について

1次冷却系強制減圧における高温蒸気の加圧器逃がし弁への影響について

加圧器逃がし弁に 1,000°C 以上の高温蒸気が流入する場合の影響について、下記の通り整理する。

- (1) 上部プレナム気相温度および加圧器逃がし弁の温度について
全交流電源喪失 + 補助給水失敗シーケンスにおける原子炉容器上部プレナム気相温度の推移を別図 1 に示す。

1 次冷却系強制減圧操作実施中は、原子炉容器内の高温蒸気が加圧器へ流入し、加圧器逃がし弁を経由して原子炉格納容器へ放出されるが、この期間中は加圧器逃がし弁の耐圧部材が加熱され 1,000°C 程度まで上昇すると考えられる。

- (2) 加圧器逃がし弁を用いた 1 次冷却系強制減圧への影響について
加圧器逃がし弁へ高温蒸気が流入した場合、弁の流路閉塞またはフェイルクローズによる閉止の二つの懸念が考えられるため、それらの影響に対する考察を行った。

a. 流路閉塞に対する影響考察

加圧器逃がし弁に高温蒸気が流入した場合には、高温条件下において部材の引っ張り強さが低下するため、1 次冷却材圧力により発生する応力により部材が変形等することによる流路閉塞の可能性がある。また、部材の温度が融点を超えるような場合にも、弁の形状を維持することができず、流路閉塞の可能性がある。

このため、加圧器逃がし弁の高温時の材料特性および発生応力に対する検討を行った。結果を別表 1 に示す。

別表 1 より、耐圧部材は高温でクリープ変形等が生じる可能性はあるが、弁の駆動部材である弁棒に発生する応力は、材料の引張強さよりも小さく、かつ材料の融点以下であるため、加圧器逃がし弁の流路閉塞の観点で問題はないと考える。

b. フェイルクローズに対する影響考察

加圧器逃がし弁はフェイルクローズ構造であり、その駆動部にはダイヤフラム (EPDM) が使用されている。また、加圧器逃がし弁には作動に影響する付属品として電磁弁、エアフィルタ及びケーブルが設置されている。これらが熱により損傷した場合には、制御用空気または窒素の供給不良や漏えいなどにより閉止する可能性がある。

このため、以下のとおり影響評価を行った結果、加圧器逃がし弁のフェイルクローズの観点で問題ないと考える。また、原子炉容器破損が生じることで熱源の多くは原子炉容器外に流出し、加圧器構造材表面温度は低下傾向となると考えられることから、加圧器逃がし弁の開機能は維持可能と考えられる。

(a) 加圧器逃がし弁

概略の温度評価による影響確認を行った。評価結果および評価モデルの概念図を別図 2 に示す。

弁棒は、フレーム下部と比べ熱伝導率が小さく、熱伝導しにくい形状（断面積に対する周長の比が大きい）ことから、別図 2 に示すようにフレーム下部に比べ、弁棒の温度が低い値となっている。

また、別図 2 より、駆動部は高温蒸気が直接接触する耐圧部材から約 700mm 離れており、かつ途中の構造材も熱伝導しにくい構造となっていることにより、駆動部の温度は約 130～140°C にとどまる結果となった。この温度は LOCA 設計仕様であるダイヤフラムの試験検証温度（約 150°C）よりも低い温度であるため、熱影響によりフェイルクローズに至ることは無いと考えられる。さらに、過去の試験においてゴムシート (EPDM) を組み込んだバタフライ弁が 300°C の耐環境性試験において漏えいしないことが報告されており、実力上は更に余裕があると考えられる。

(b) その他の付属品

加圧器逃がし弁の作動に影響する付属品として、別図3に示すように電磁弁、エアフィルタ及びケーブルがあるが、以下のとおり、これら付属品が熱影響により機能喪失することはない。なお、加圧器逃がし弁の付属品として、リミットスイッチもあるが、リミットスイッチは弁の開閉表示を示すための付属品であり、作動に影響するものではないが、最高温度約190°Cの試験温度で健全性を確認している。

i) 電磁弁、エアフィルタ

電磁弁、エアフィルタは、熱源からの距離が約500mmのフレーム部にブラケットを介して設置されているが、この取付け位置のフレーム部温度は、別図2より約170°C程度である。

電磁弁は、最高温度約200°Cの試験温度で健全性を確認している。

エアフィルタについては、同じフィルタ及びシール材を使用したフィルタ付き減圧弁にて最高温度約190°Cの試験温度で健全性を確認している。

よってこれら付属品が熱影響により機能喪失することはない。

ii) ケーブル

ケーブルは、熱源からの距離が約500mmのフレーム部にブラケットを介して設置されている電磁弁に接続されており、ケーブル温度を安全側に電磁弁の取付け位置のフレーム部温度とすると、別図2より約170°Cである。

ケーブルは、最高温度約190°Cの試験温度で健全性を確認している。

よってケーブルが熱影響により機能喪失することはない。

以上

別表1 加圧器逃がし弁の主要部材料特性

部位	材料	材料特性		発生応力 (MPa)
		引張強さ (MPa) 内部流体温度 1,000°C時 (最高温度)	融点 (°C)	
耐圧部材	弁箱	SUSF316	約 50 (注1)	約 1,400 40 (注3)
	弁ふた	SUSF316	約 50 (注1)	約 1,400 40 (注3)
	弁体	SUS316L	約 158 (注2)	約 1,400 —
駆動部材	弁棒	SUS630	約 130 (注1)	約 1,400 50 (注4)

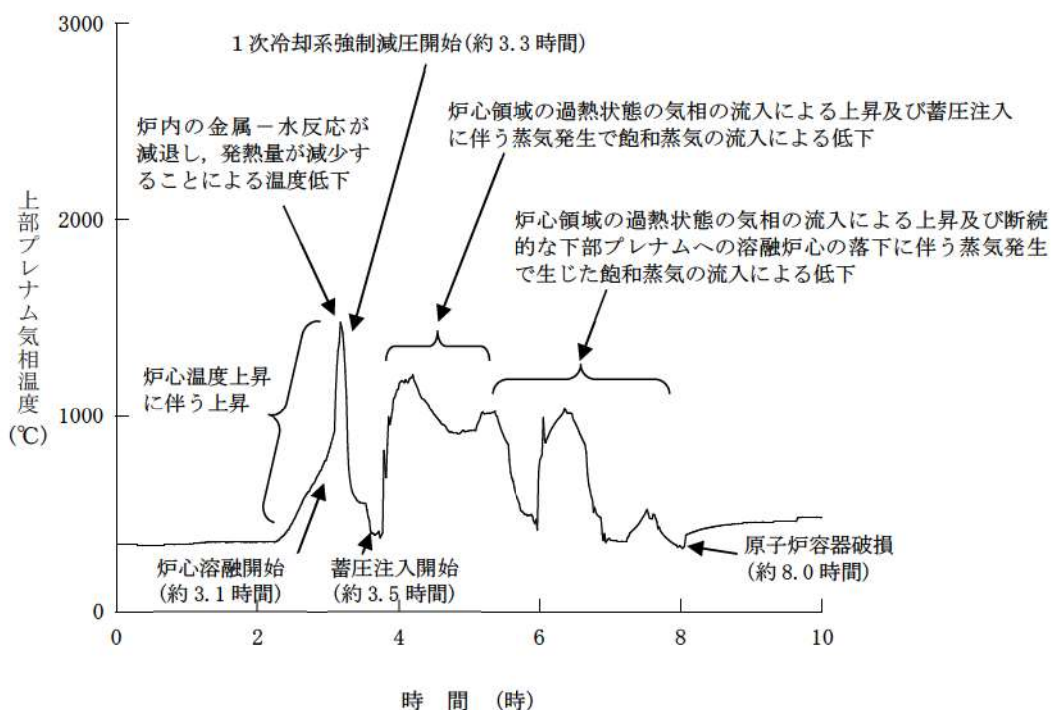
(注1) 出典 : Aerospace Structural Metals Handbook

(注2) 出典 : Aerospace Structural Metals Handbook

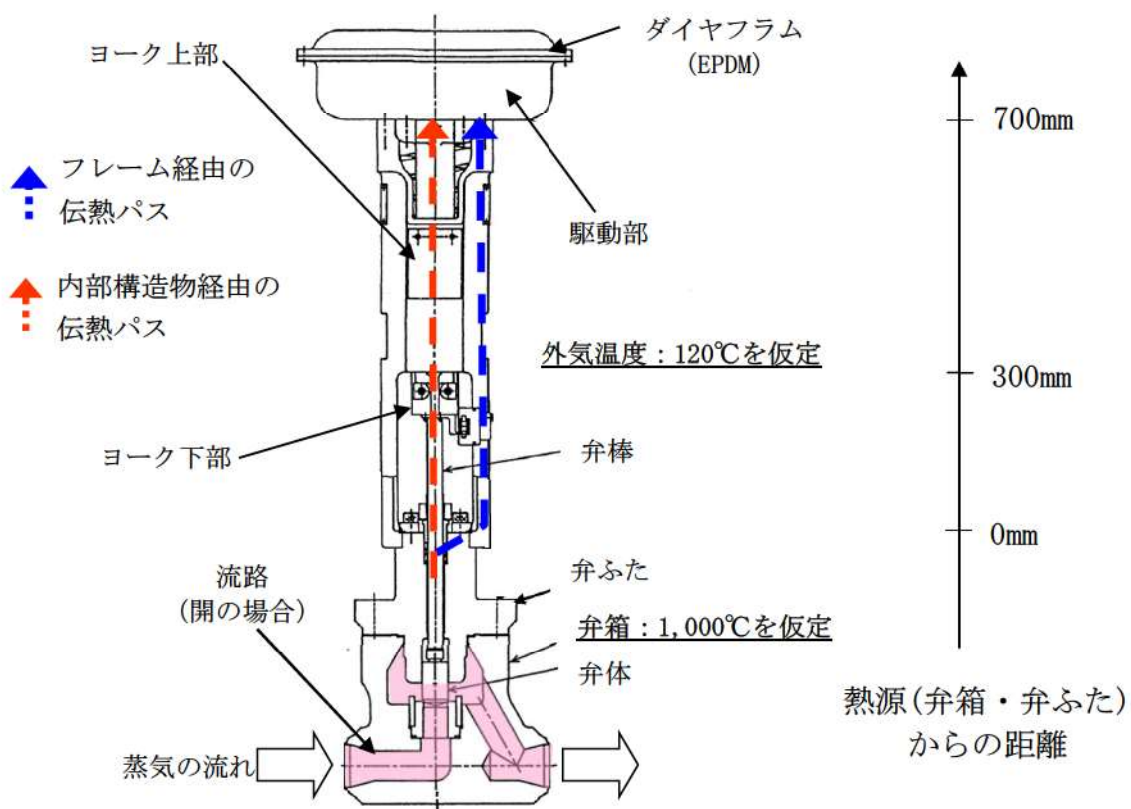
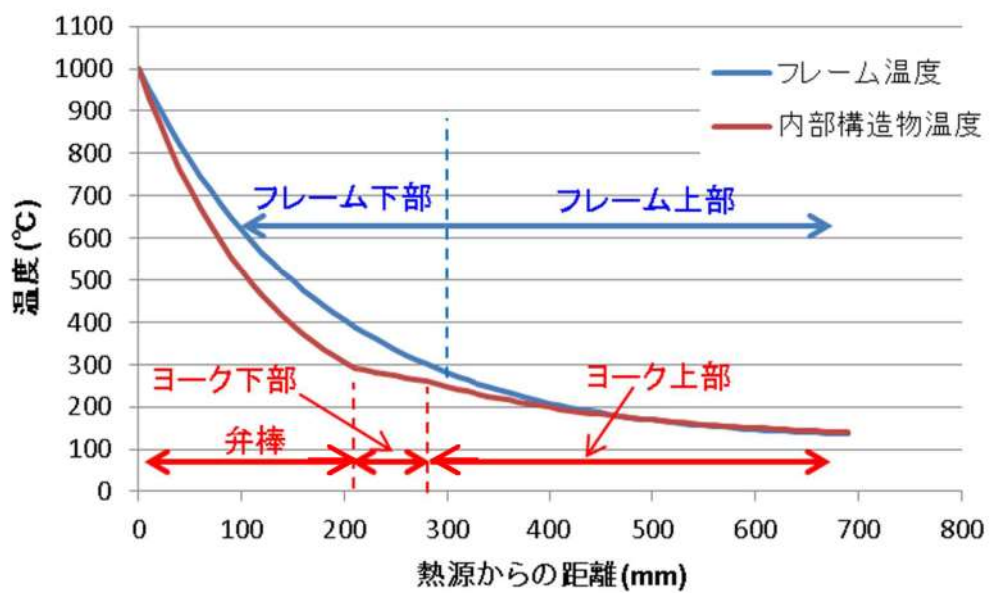
温度は1,000°Cのデータがないため約800°Cの値とする。なお、SUS316Lは弁体の材料であり、開放状態時には応力は発生せず、1,000°C時のデータは不要。

(注3) 設計・建設規格 解説 VVB-1式より内圧17.16MPa時に弁箱材料に発生する応力を算出

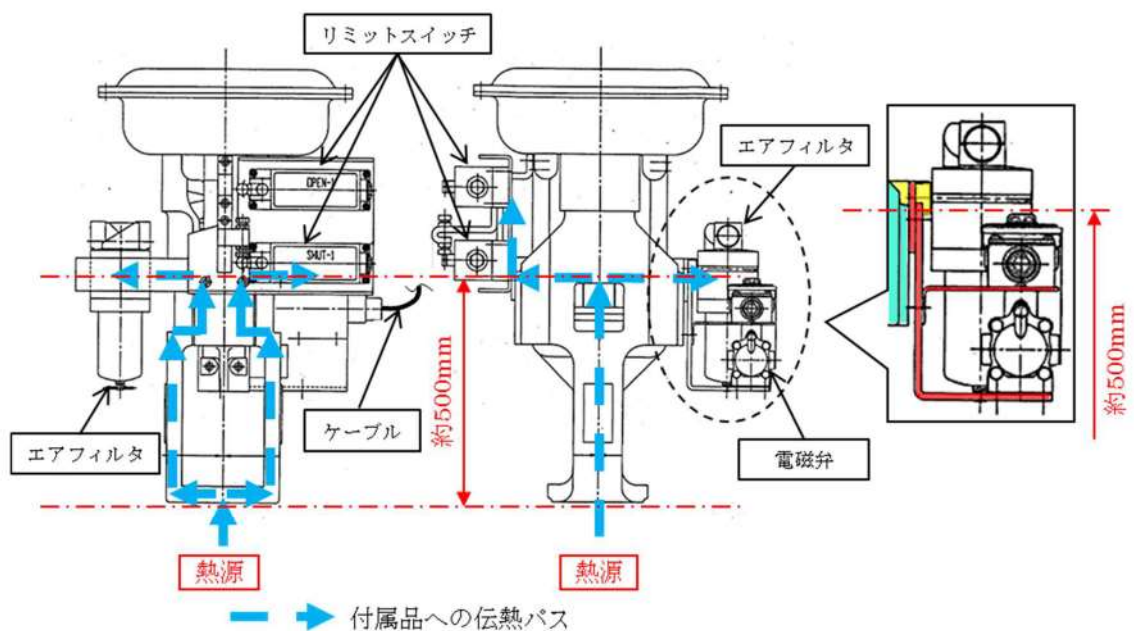
(注4) メーカ設計値より弁開時に弁棒に発生する応力を算出



別図1 上部プレナム気相部温度の推移 (MAAP)



別図2　温度評価結果及び評価モデルの概念図



別図3 加圧器逃がし弁周りの付属品について

46-11

その他設備

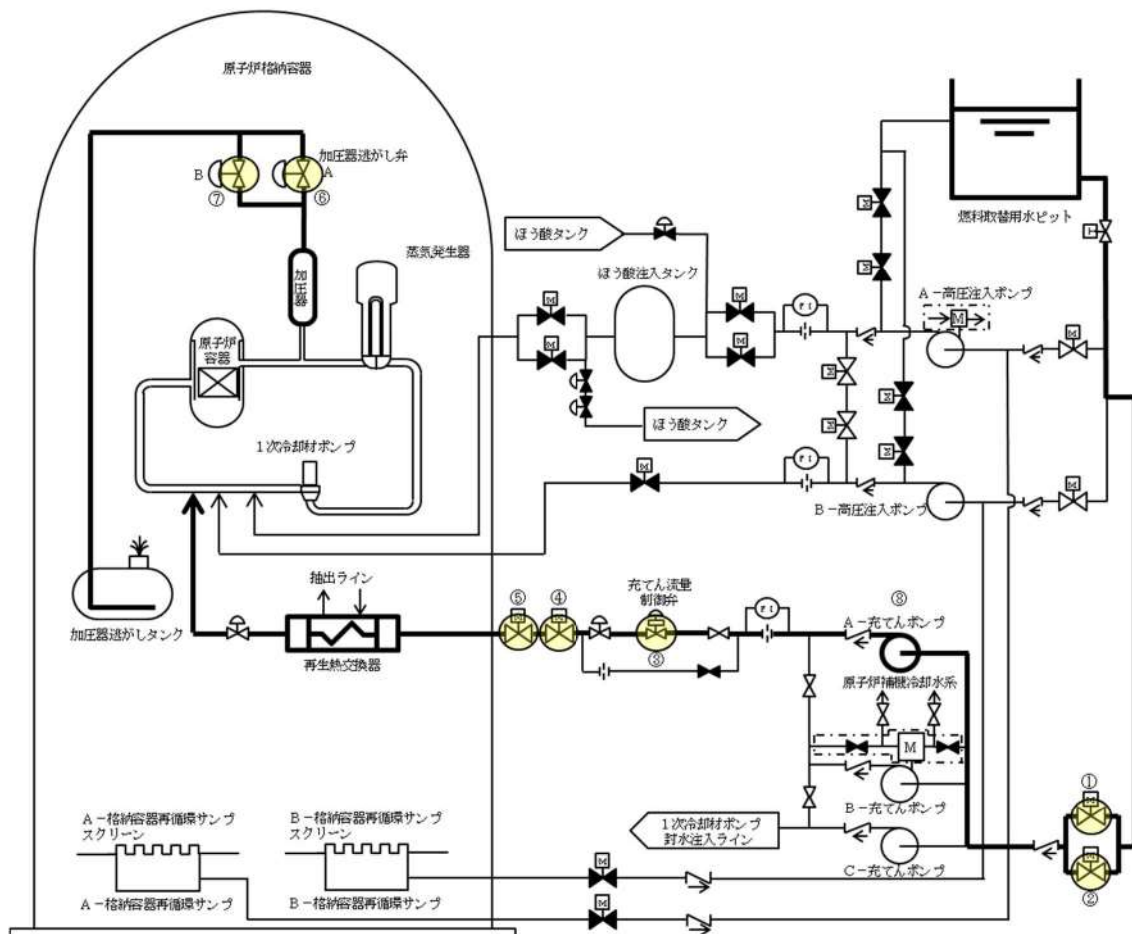
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための自主対策設備として、以下を整備する。

1. 1次冷却系のフィードアンドブリードによる発電用原子炉の冷却（充てんポンプを使用）

注水流量が少ないため、プラント停止直後の崩壊熱を除去することは困難であるが、温度上昇を抑制する効果や崩壊熱が小さい場合においては有効であるため、1次冷却系のフィードアンドブリードによる発電用原子炉の冷却（充てんポンプを使用）手段を自主対策設備として整備している。

1次冷却系のフィードアンドブリードによる発電用原子炉の冷却（充てんポンプを使用）手段は、燃料取替用水ピットを水源とし、充てんポンプにより燃料取替用水ピットの水を非常用炉心冷却設備、化学体積制御設備及び1次冷却設備の配管及び弁を経由して原子炉容器へ注水、冷却し、加圧器逃がし弁から放水する。

No	機器名称	状態の変化	操作方法	操作場所	備考
①	充てんポンプ入口燃料取替用水ピット側入口弁A	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
②	充てんポンプ入口燃料取替用水ピット側入口弁B	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
③	充てん流量制御弁	調整開→全閉 →調整開	操作器操作	中央制御室	
④	充てんライン C/V 外側止め弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑤	充てんライン C/V 外側隔離弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑥	A一加圧器逃がし弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑦	B一加圧器逃がし弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑧	A一充てんポンプ	起動確認	操作器操作	中央制御室	



凡例	
■	手動弁
▲	空気作動弁
■	電動弁
■	ツインパワー弁
▼	逆止弁
—	オリフィス
○	流量計
■ M	自己冷却運転 (手動弁による障害)
→ ■	代替補助冷却
□	設計基準事故対応時 値から追加した箇所
●	重大事故時に操作 する弁

図 46-11-1 1次冷却系のフィードアンドブリードによる発電用原子炉の冷却（充てんポンプを使用）の概要図

2. 電動主給水ポンプによる蒸気発生器への注水

耐震性がないものの、常用母線が健全で、脱気器タンクの保有水があれば、補助給水ポンプの代替手段として有効であるため、電動主給水ポンプによる蒸気発生器への注水手段を自主対策設備として整備している。

電動主給水ポンプによる蒸気発生器への注水手段は、脱気器タンクを水源とし、電動主給水ポンプにより脱気器タンクの水を2次冷却設備（給水設備）の配管及び弁を経由して蒸気発生器へ注水、冷却し、主蒸気逃がし弁から放出する。

No	機器名称	状態の変化	操作方法	操作場所	備考
①	M/D FWP 出口弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
②	電動主給水ポンプ	停止→起動	操作器操作	中央制御室	

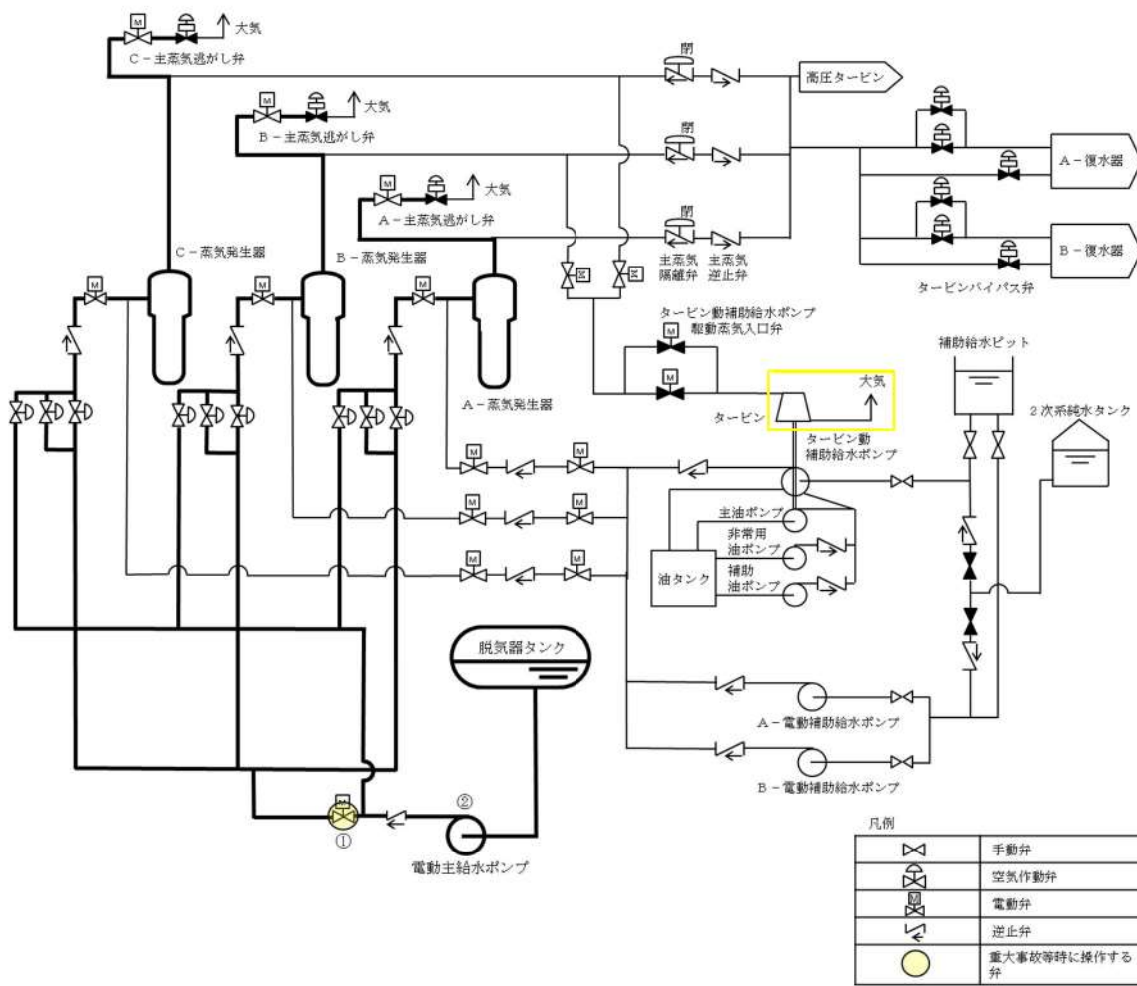


図 46-11-2 電動主給水ポンプによる蒸気発生器への注水の概要図

3. SG 直接給水用高圧ポンプによる蒸気発生器への注水

蒸気発生器への注水開始までに約 60 分の時間を要し、蒸気発生器ドライアウトまでには間に合わないが、補助給水ポンプの代替手段として有効であるため、SG 直接給水用高圧ポンプによる蒸気発生器への注水手段を自主対策設備として整備している。

SG 直接給水用高圧ポンプによる蒸気発生器への注水手段は、補助給水ピットを水源とし、SG 直接給水用高圧ポンプにより補助給水ピットの水を 2 次冷却設備（給水設備及び補助給水設備）の配管及び弁を経由して蒸気発生器へ注水、除熱し、主蒸気逃がし弁から放出する。

No	機器名称	状態の変化	操作方法	操作場所	備考
①	A-SG 直接給水ライン第 2 止め弁	全閉→全開	手動操作	現場	
②	B-SG 直接給水ライン第 2 止め弁	全閉→全開	手動操作	現場	
③	C-SG 直接給水ライン第 2 止め弁	全閉→全開	手動操作	現場	
④	SG 直接給水用高圧ポンプ出口第 2 止め弁	全開確認	手動操作	現場	
⑤	SG 直接給水用高圧ポンプミニマムフローライン止め弁	調整開確認	手動操作	現場	
⑥	SG 直接給水用高圧ポンプミニマムフローライン補助給水ピット入口弁	全閉→全開	手動操作	現場	
⑦	SG 直接給水用高圧ポンプ入口止め弁	全閉→全開	手動操作	現場	
⑧	SG 直接給水用高圧ポンプ出口第 1 止め弁	全開→全閉 →全開	手動操作	現場	
⑨	A-SG 直接給水ライン第 1 止め弁	全閉→全開 →調整開	手動操作	現場	
⑩	B-SG 直接給水ライン第 1 止め弁	全閉→全開 →調整開	手動操作	現場	
⑪	C-SG 直接給水ライン第 1 止め弁	全閉→全開 →調整開	手動操作	現場	
⑫	A-補助給水隔離弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑬	B-補助給水隔離弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑭	C-補助給水隔離弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑮	A-主蒸気逃がし弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑯	B-主蒸気逃がし弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	

⑯	C - 主蒸気逃がし弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑰	可搬型ホース	ホース接続	手動操作	現場	
⑲	SG 直接給水用高圧ポンプ	停止→起動	手動操作	現場	

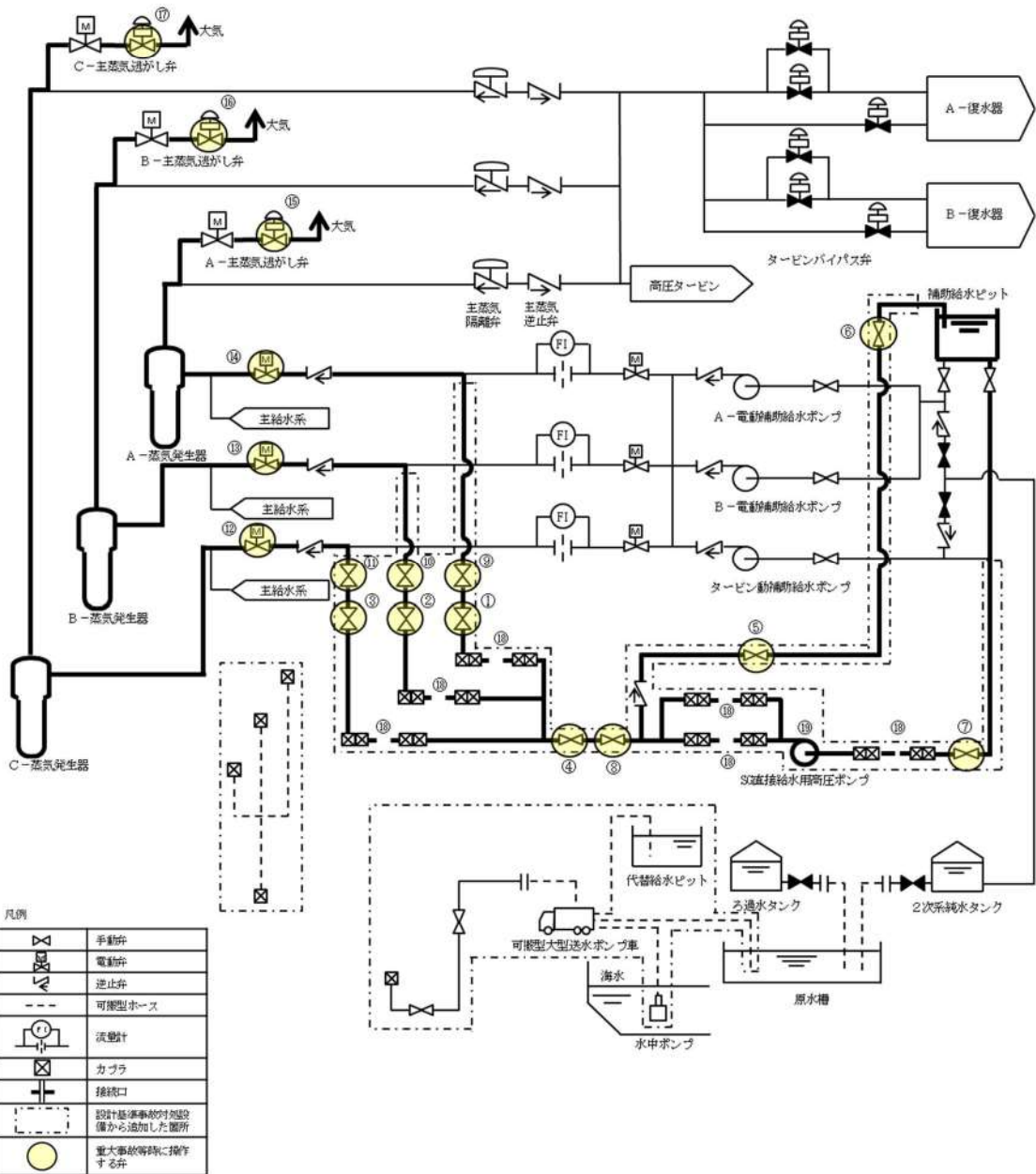


図 46-11-3 SG 直接給水用高圧ポンプによる蒸気発生器への注水の概要図

4. 海水を用いた可搬型大型送水ポンプ車による蒸気発生器への注水

ポンプ吐出圧力が約 1.3MPa[gage]であるため、1次冷却材圧力及び1次冷却材温度が低下し、蒸気発生器2次側の圧力が低下しないと使用できないが、補助給水ポンプの代替手段として長期的な事故収束のための蒸気発生器への注水手段として有効であるため、海水を用いた可搬型大型送水ポンプ車による蒸気発生器への注水手段を自主対策設備として整備している。

海水を用いた可搬型大型送水ポンプ車による蒸気発生器への注水手段は、海水を水源とし、可搬型大型送水ポンプ車により海水を2次冷却設備（給水設備及び補助給水設備）の配管及び弁を経由して蒸気発生器へ注水、除熱し、主蒸気逃がし弁から放出する。

No	機器名称	状態の変化	操作方法	操作場所	備考
①	A-SG 直接給水ライン第1止め弁	全閉→全開 →調整開	手動操作	現場	
②	A-SG 直接給水ライン第2止め弁	全閉→全開	手動操作	現場	
③	B-SG 直接給水ライン第1止め弁	全閉→全開 →調整開	手動操作	現場	
④	B-SG 直接給水ライン第2止め弁	全閉→全開	手動操作	現場	
⑤	C-SG 直接給水ライン第1止め弁	全閉→全開 →調整開	手動操作	現場	
⑥	C-SG 直接給水ライン第2止め弁	全閉→全開	手動操作	現場	
⑦	A-補助給水隔離弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑧	B-補助給水隔離弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑨	C-補助給水隔離弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑩	代替給水ライン供給元弁	全閉→全開	手動操作	現場	
⑪	代替給水ライン供給弁	全閉→全開	手動操作	現場	
⑫	A-主蒸気逃がし弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑬	B-主蒸気逃がし弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑭	C-主蒸気逃がし弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑮	可搬型ホース	ホース接続	手動操作	現場	
⑯	可搬型大型送水ポンプ車	停止→起動	スイッチ操作	現場	

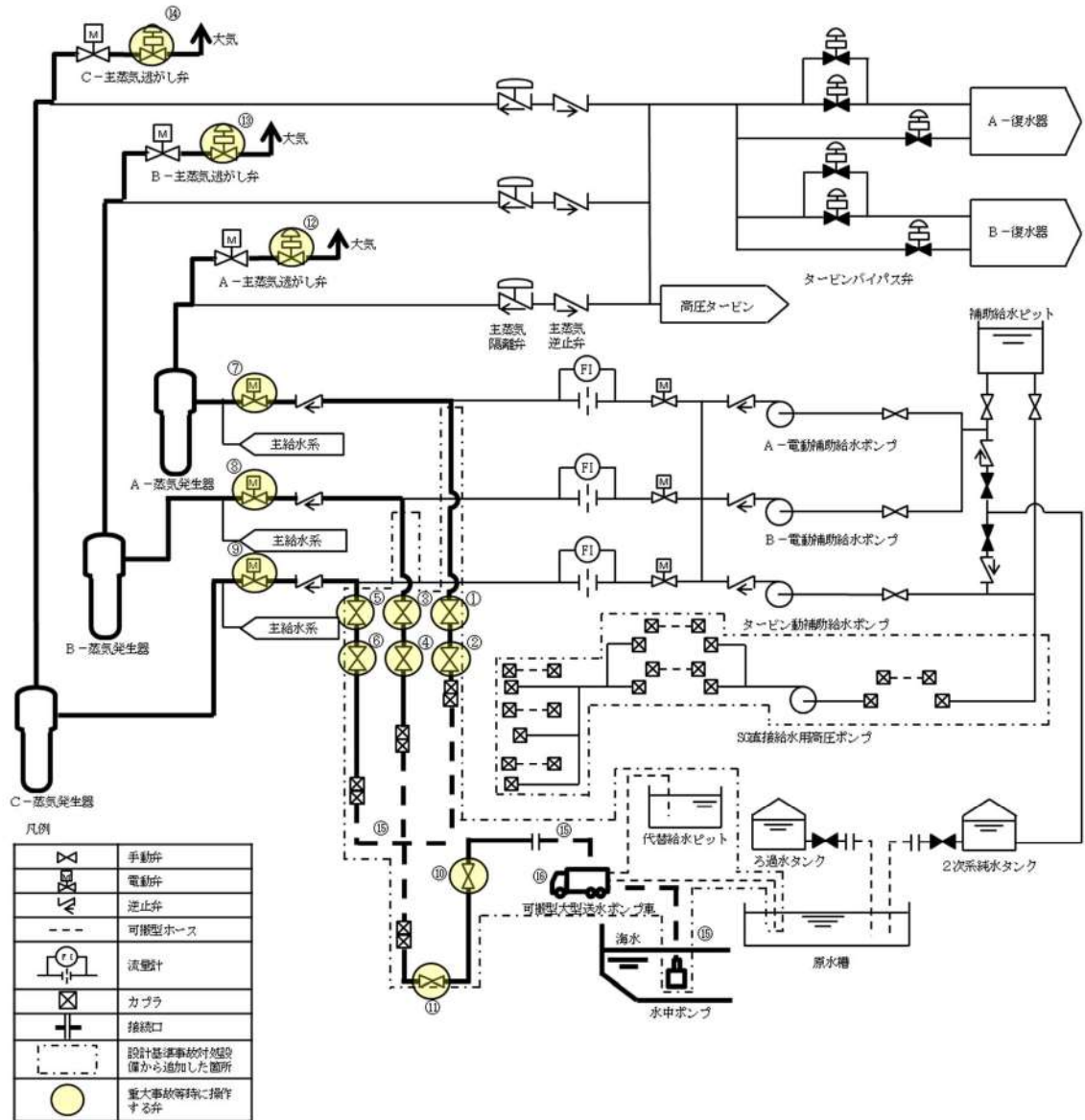


図 46-11-4 海水を用いた可搬型大型送水ポンプ車による蒸気発生器への注水の概要図

5. 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蒸気発生器への注水

ポンプ吐出圧力が約 1.3MPa[gage]であるため、1次冷却材圧力及び1次冷却材温度が低下し、蒸気発生器2次側の圧力が低下しないと使用できないが、補助給水ポンプの代替手段として長期的な事故収束のための蒸気発生器への注水手段として有効であるため、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蒸気発生器への注水手段を自主対策設備として整備している。

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蒸気発生器への注水手段は、代替給水ピットを水源とし、可搬型大型送水ポンプ車により接続口を通じて、代替給水ピットの水を2次冷却設備（給水設備及び補助給水設備）の配管及び弁を経由して蒸気発生器へ注水、除熱し、主蒸気逃がし弁から放出する。

No	機器名称	状態の変化	操作方法	操作場所	備考
①	A-SG 直接給水ライン第1止め弁	全閉→全開 →調整開	手動操作	現場	
②	A-SG 直接給水ライン第2止め弁	全閉→全開	手動操作	現場	
③	B-SG 直接給水ライン第1止め弁	全閉→全開 →調整開	手動操作	現場	
④	B-SG 直接給水ライン第2止め弁	全閉→全開	手動操作	現場	
⑤	C-SG 直接給水ライン第1止め弁	全閉→全開 →調整開	手動操作	現場	
⑥	C-SG 直接給水ライン第2止め弁	全閉→全開	手動操作	現場	
⑦	A-補助給水隔離弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑧	B-補助給水隔離弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑨	C-補助給水隔離弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑩	代替給水ライン供給元弁	全閉→全開	手動操作	現場	
⑪	代替給水ライン供給弁	全閉→全開	手動操作	現場	
⑫	A-主蒸気逃がし弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑬	B-主蒸気逃がし弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑭	C-主蒸気逃がし弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑮	可搬型ホース	ホース接続	手動操作	現場	
⑯	可搬型大型送水ポンプ車	停止→起動	スイッチ操作	現場	

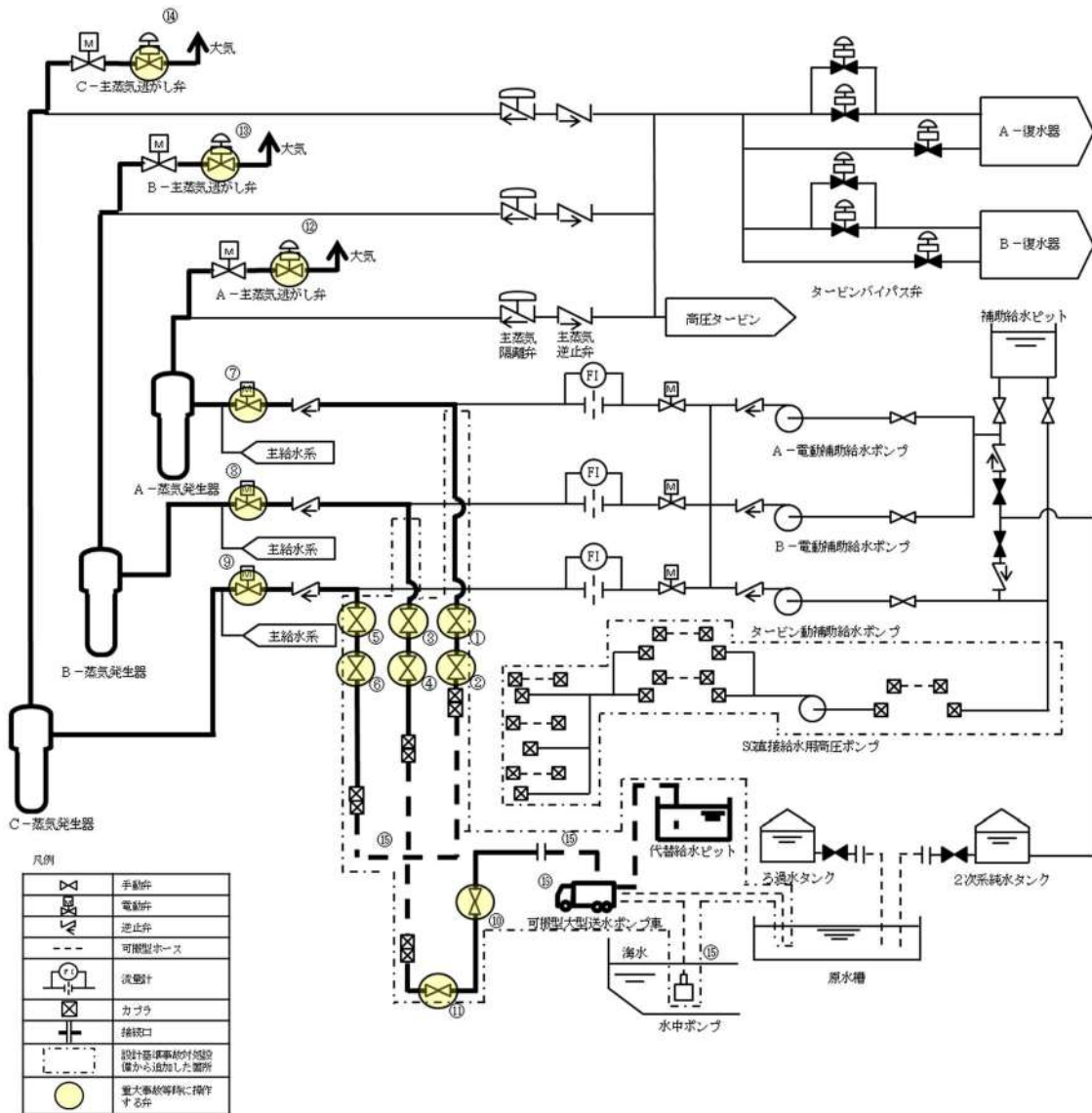


図 46-11-5 代替給水ピットを水源とした可搬型大型送水ポンプ車による蒸気発生器への注水の概要図

6. 原水槽を水源とした可搬型大型送水ポンプ車による蒸気発生器への注水

ポンプ吐出圧力が約 1.3MPa[gage]であるため、1次冷却材圧力及び1次冷却材温度が低下し、蒸気発生器2次側の圧力が低下しないと使用できないが、補助給水ポンプの代替手段として長期的な事故収束のための蒸気発生器への注水手段として有効であるため、原水槽を水源とした可搬型大型送水ポンプ車による蒸気発生器への注水手段を自主対策設備として整備している。

原水槽を水源とした可搬型大型送水ポンプ車による蒸気発生器への注水手段は、原水槽を水源とし、可搬型大型送水ポンプ車により接続口を通じて、原水槽の水を2次冷却設備（給水設備及び補助給水設備）の配管及び弁を経由して蒸気発生器へ注水、除熱し、主蒸気逃がし弁から放送出する。

No	機器名称	状態の変化	操作方法	操作場所	備考
①	A-SG 直接給水ライン第1止め弁	全閉→全開 →調整開	手動操作	現場	
②	A-SG 直接給水ライン第2止め弁	全閉→全開	手動操作	現場	
③	B-SG 直接給水ライン第1止め弁	全閉→全開 →調整開	手動操作	現場	
④	B-SG 直接給水ライン第2止め弁	全閉→全開	手動操作	現場	
⑤	C-SG 直接給水ライン第1止め弁	全閉→全開 →調整開	手動操作	現場	
⑥	C-SG 直接給水ライン第2止め弁	全閉→全開	手動操作	現場	
⑦	A-補助給水隔離弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑧	B-補助給水隔離弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑨	C-補助給水隔離弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑩	代替給水ライン供給元弁	全閉→全開	手動操作	現場	
⑪	代替給水ライン供給弁	全閉→全開	手動操作	現場	
⑫	A-主蒸気逃がし弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑬	B-主蒸気逃がし弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑭	C-主蒸気逃がし弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
⑮	可搬型ホース	ホース接続	手動操作	現場	
⑯	可搬型大型送水ポンプ車	停止→起動	スイッチ操作	現場	

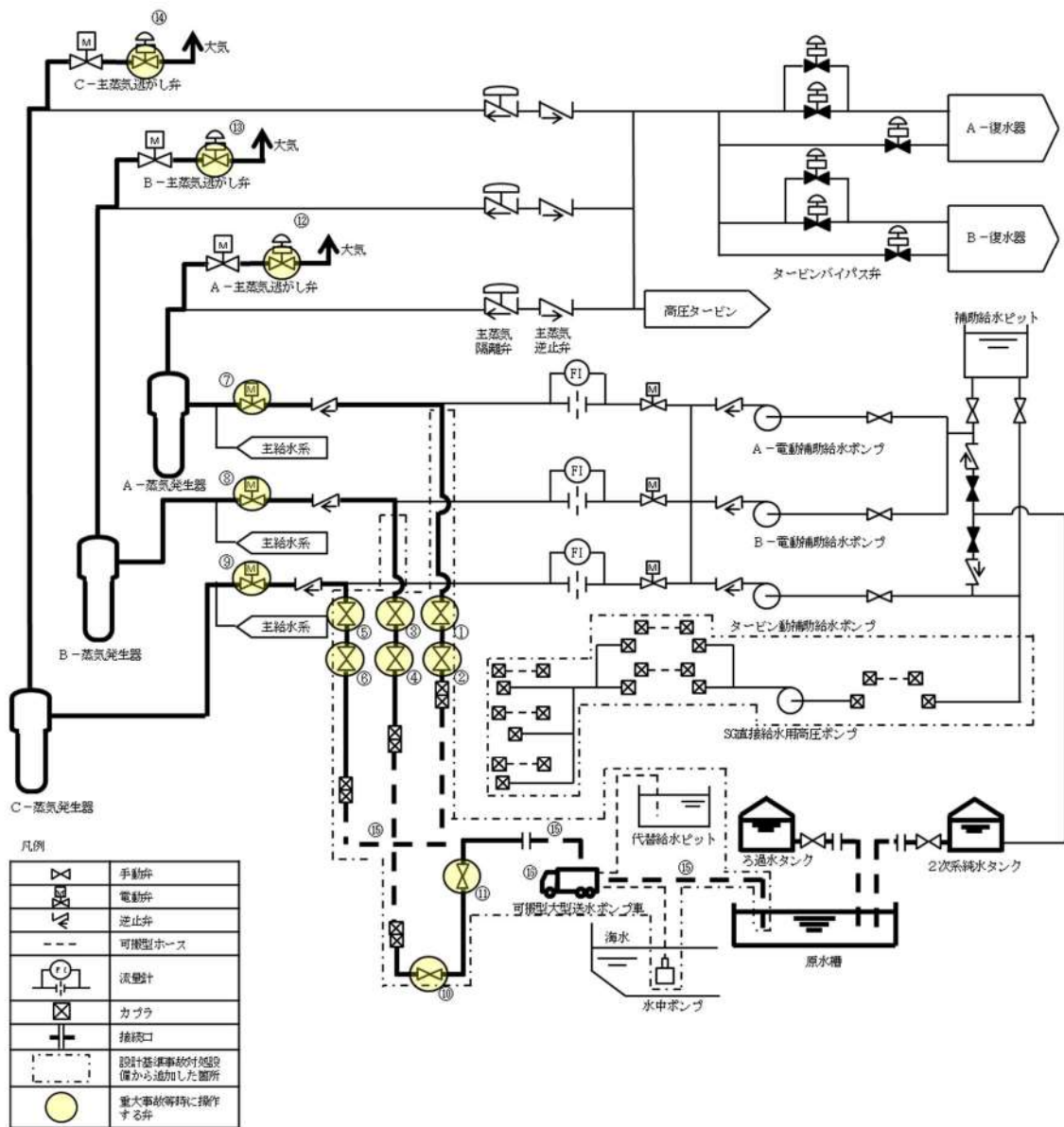


図 46-11-6 原水槽を水源とした可搬型大型送水ポンプ車による蒸気発生器への注水の概要図

7. タービンバイパス弁による蒸気放出

耐震性がないものの、常用母線が健全で復水器の真空状態が維持できていれば、主蒸気逃がし弁の代替手段として有効であるため、タービンバイパス弁による蒸気放出手段を自主対策設備として整備している。

タービンバイパス弁による蒸気放出手段は、蒸気発生器の蒸気を2次冷却設備（主蒸気設備）の配管及び弁を経由してタービンバイパス弁から復水器へ放送出する。

No	機器名称	状態の変化	操作方法	操作場所	備考
①	タービンバイパス弁	全閉→調整開	操作器操作	中央制御室	

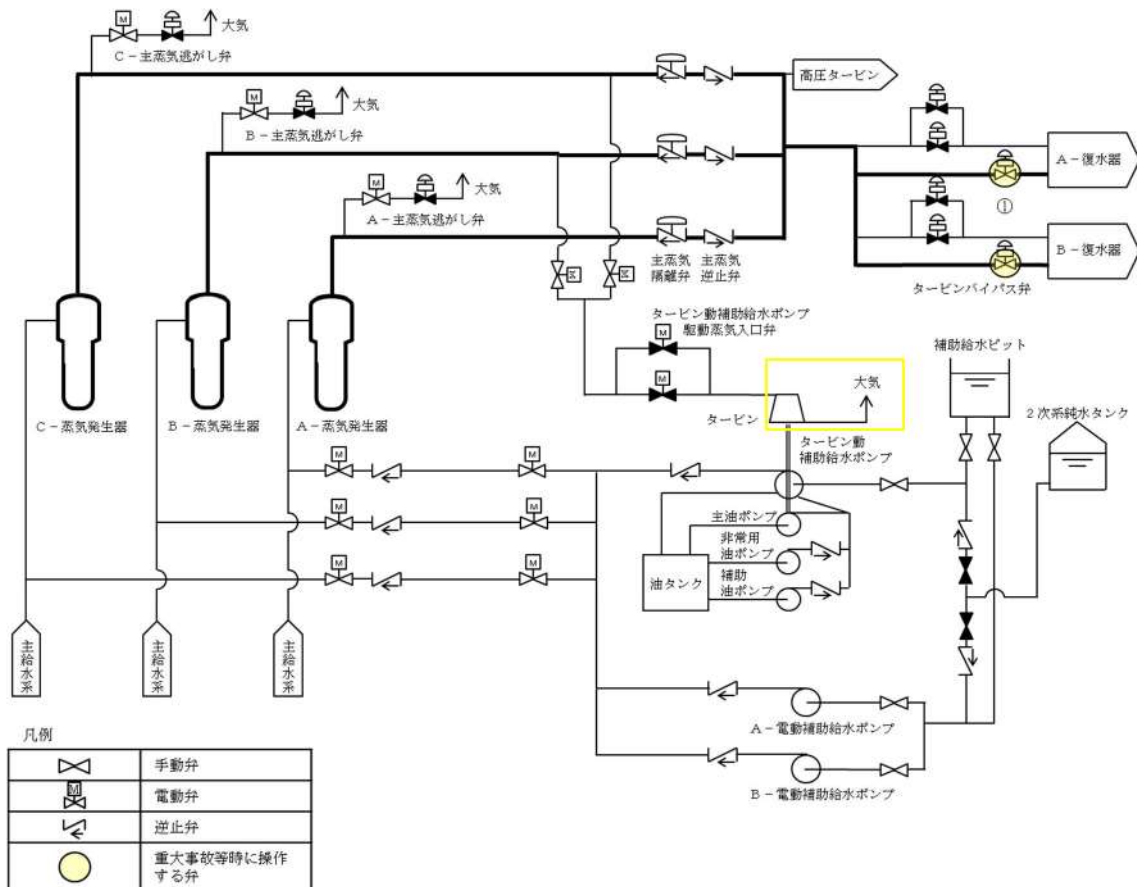


図 46-11-7 タービンバイパス弁による蒸気放出の概要図

8. 加圧器補助スプレイ弁による原子炉冷却材圧力バウンダリの減圧

常用母線及び化学体積制御系の充てんラインが健全であれば、充てんポンプ起動により1次冷却系の減圧が可能であり、加圧器逃がし弁の代替手段として有効であるため、加圧器補助スプレイ弁による原子炉冷却材圧力バウンダリの減圧手段を自主対策設備として整備している。

加圧器補助スプレイ弁による原子炉冷却材圧力バウンダリの減圧手段は、燃料取替用水ピット又は体積制御タンクを水源とし、充てんポンプにより燃料取替用水ピット又は体積制御タンクの水を1次冷却設備、化学体積制御設備及び非常用炉心冷却設備の配管及び弁を経由して加圧器補助スプレイ弁から加圧器へ注水し、1次冷却系を減圧する。

No	機器名称	状態の変化	操作方法	操作場所	備考
①	充てんライン流量制御弁	調整開確認	操作器操作	中央制御室	
②	加圧器補助スプレイ弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
③	充てんライン止め弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
④	A-充てんポンプ	起動確認	操作器操作	中央制御室	

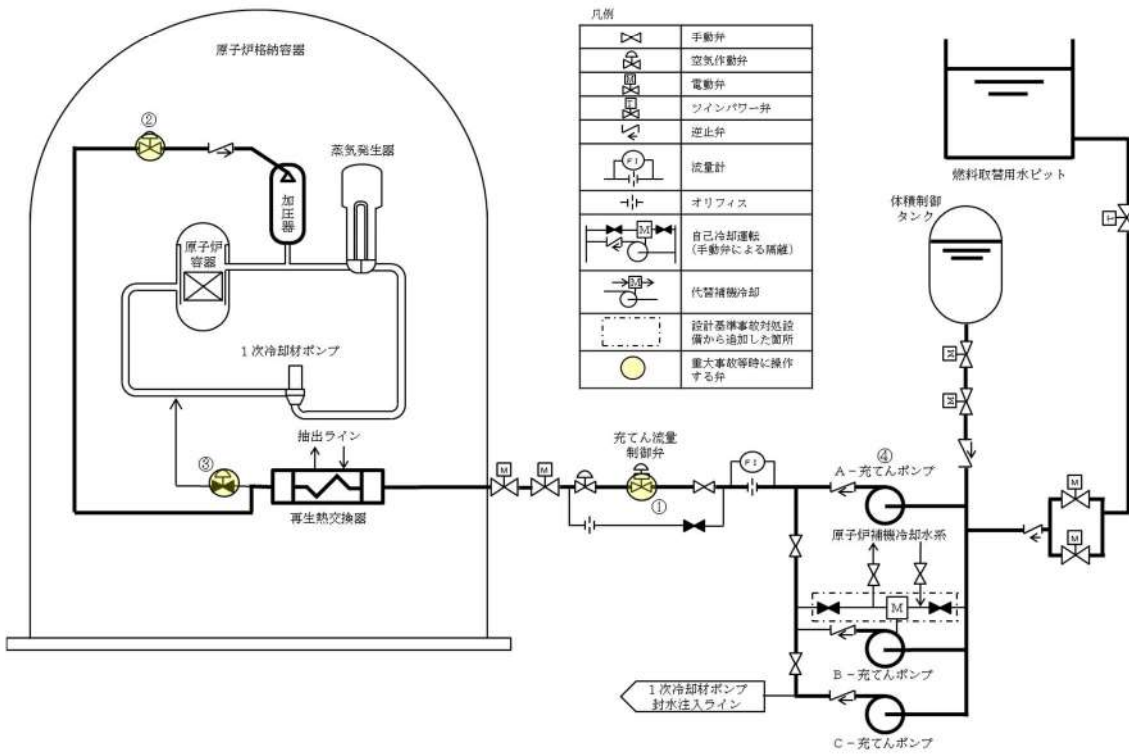


図 46-11-8 加圧器補助スプレイ弁による原子炉冷却材圧力バウンダリの減圧の概要図
(燃料取替用水ピットを水源とする場合)

9. 主蒸気逃がし弁操作用可搬型空気ボンベによる主蒸気逃がし弁の機能回復

主蒸気逃がし弁操作用可搬型空気ボンベの容量から使用時間に制限があるものの、事故発生時の初動対応である主蒸気逃がし弁の現場手動操作に対して、中央制御室からの遠隔操作が可能となることから運転員の負担軽減となり、蒸気発生器伝熱管破損又は主蒸気、主給水配管破断等により現場の環境が悪化した場合でも対応可能であるため、主蒸気逃がし弁操作用可搬型空気ボンベによる主蒸気逃がし弁の機能回復手段を自主対策設備として整備している。

主蒸気逃がし弁操作用可搬型空気ボンベによる主蒸気逃がし弁の機能回復手段は、主蒸気逃がし弁操作用可搬型空気ボンベにより、主蒸気逃がし弁へ代替駆動源として圧縮空気を供給し、主蒸気逃がし弁を開放することで、蒸気放出する機能を回復させて蒸気発生器2次側からの除熱により1次冷却系を減圧する。

No	機器名称	状態の変化	操作方法	操作場所	備考
①	A一制御用空気主蒸気逃がし弁供給弁	自動閉→閉ロック	操作器操作	中央制御室	
②	B一制御用空気主蒸気逃がし弁供給弁	自動閉→閉ロック	操作器操作	中央制御室	
③	主蒸気逃がし弁操作用空気供給パネル入口弁1	全閉→全開	手動操作	現場	
④	主蒸気逃がし弁操作用空気供給パネル入口弁2	全閉→全開	手動操作	現場	
⑤	主蒸気逃がし弁操作用空気供給パネル入口弁3	全閉→全開	手動操作	現場	
⑥	主蒸気逃がし弁操作用空気供給パネル入口弁4	全閉→全開	手動操作	現場	
⑦	主蒸気逃がし弁操作用空気供給パネル入口弁5	全閉→全開	手動操作	現場	
⑧	主蒸気逃がし弁操作用空気供給パネル入口弁6	全閉→全開	手動操作	現場	
⑨	主蒸気逃がし弁操作用空気供給パネル入口弁7	全閉→全開	手動操作	現場	
⑩	主蒸気逃がし弁操作用空気供給パネル入口弁8	全閉→全開	手動操作	現場	
⑪	主蒸気逃がし弁操作用空気供給パネル減圧弁	全閉→調整開	手動操作	現場	
⑫	主蒸気逃がし弁操作用空気供給パネル出口弁	全閉→全開	手動操作	現場	

(13)	PCV-3610, 3620, 3630 代替制御用空気供給弁 (SA 対策)	全閉→全開	手動操作	現場	
(14)	A - 主蒸気逃がし弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
(15)	B - 主蒸気逃がし弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
(16)	C - 主蒸気逃がし弁	全閉→全開	操作器操作	中央制御室	
(17)	ホース	ホース接続	手動操作	現場	

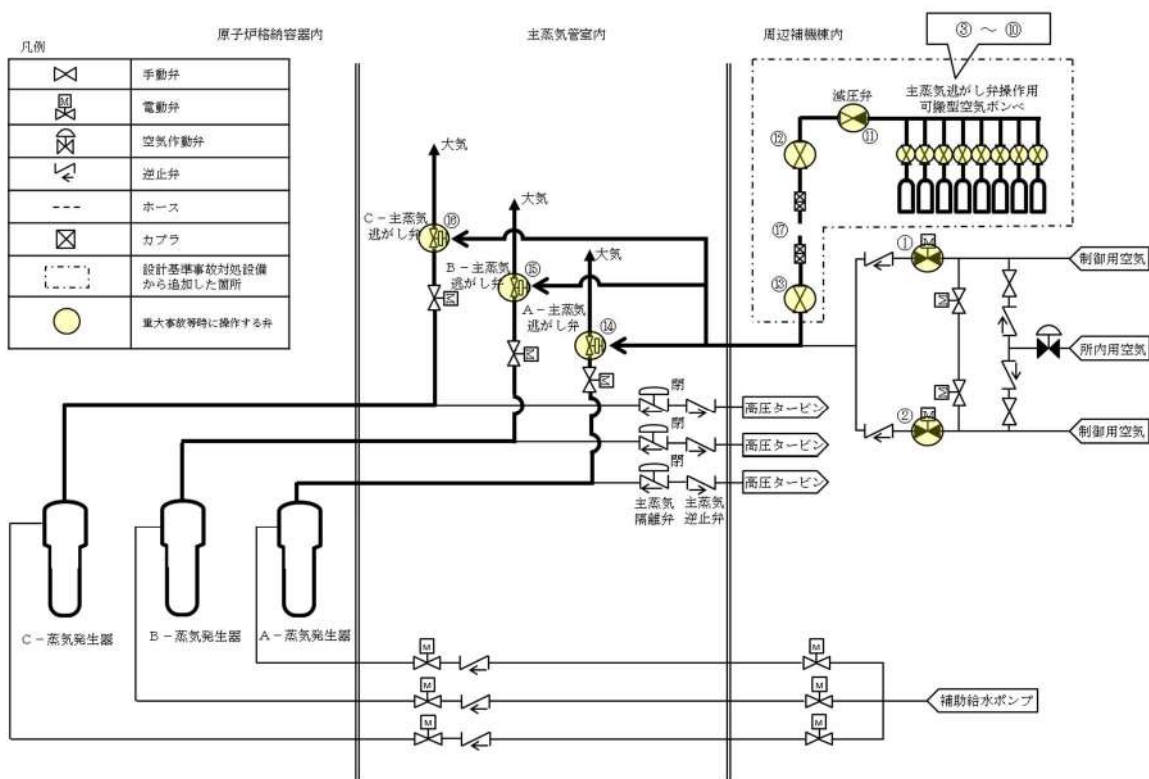


図 46-11-9 主蒸気逃がし弁操作用可搬型空気ボンベによる主蒸気逃がし弁の機能回復の概要図

10. 可搬型大型送水ポンプ車を用いたA一制御用空気圧縮機による主蒸気逃がし弁（加圧器逃がし弁）の機能回復

可搬型大型送水ポンプ車を用いて補機冷却水（海水）を通水するまでに約270分を要するが、A一制御用空気圧縮機の機能回復により、主蒸気逃がし弁（加圧器逃がし弁）の中央制御室からの遠隔操作が可能となり、運転員の負担軽減となるため、可搬型大型送水ポンプ車を用いたA一制御用空気圧縮機による主蒸気逃がし弁（加圧器逃がし弁）の機能回復手段を自主対策設備として整備している。

可搬型大型送水ポンプ車を用いたA一制御用空気圧縮機による主蒸気逃がし弁（加圧器逃がし弁）の機能回復手段は、海水を水源とし、可搬型大型送水ポンプ車により接続口を通じて海水を原子炉補機冷却設備（原子炉補機冷却水設備）に送水し、A一制御用空気圧縮機を冷却する。

No	機器名称	状態の変化	操作方法	操作場所	備考
①	原子炉補機冷却水戻り母管B側連絡弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
②	C一原子炉補機冷却水冷却器補機冷却水出口弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
③	D一原子炉補機冷却水冷却器補機冷却水出口弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
④	B一余熱除去冷却器補機冷却水出口弁	全閉確認	操作器操作	中央制御室	
⑤	B一格納容器スプレイ冷却器補機冷却水出口弁	全閉確認	操作器操作	中央制御室	
⑥	B一使用済燃料ピット冷却器補機冷却水入口弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
⑦	原子炉補機冷却水戻り母管A側連絡弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
⑧	A一原子炉補機冷却水冷却器補機冷却水出口弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
⑨	B一原子炉補機冷却水冷却器補機冷却水出口弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
⑩	A一余熱除去冷却器補機冷却水出口弁	全閉確認	操作器操作	中央制御室	
⑪	A一格納容器スプレイ冷却器補機冷却水出口弁	全閉確認	操作器操作	中央制御室	
⑫	A一使用済燃料ピット冷却器補機冷却水入口弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	

⑬	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	操作器操作	中央制御室	
⑭	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	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
⑮	原子炉補機冷却水供給母管A側連絡弁	全開→開ロック	操作器操作	中央制御室	
⑯	原子炉補機冷却水供給母管B側連絡弁	全開→開ロック	操作器操作	中央制御室	
⑰	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	手動操作	現場	
⑱	A-サンプル冷却器補機冷却水入口弁	全開→全閉	手動操作	現場	
⑲	B-サンプル冷却器補機冷却水入口弁	全開→全閉	手動操作	現場	
⑳	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	手動操作	現場	
㉑	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	手動操作	現場	
㉒	A-充てんポンプ, 電動機補機冷却水出口弁	全開→全閉	手動操作	現場	
㉓	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	手動操作	現場	
㉔	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	手動操作	現場	
㉕	C-充てんポンプ, 電動機補機冷却水出口弁	全開→全閉	手動操作	現場	
㉖	B-高圧注入ポンプ電動機補機冷却水出口弁	調整開→全閉	手動操作	現場	
㉗	B-高圧注入ポンプ, 油冷却器補機冷却水出口弁	全開→全閉	手動操作	現場	
㉘	B-格納容器スプレイポンプ補機冷却水出口止め弁	全開→全閉	手動操作	現場	

(29)	B－余熱除去ポンプ電動機補機冷却水出口弁	調整開→全閉	手動操作	現場	
(30)	B－余熱除去ポンプ補機冷却水出口弁	調整開→全閉	手動操作	現場	
(31)	A－余熱除去ポンプ電動機補機冷却水出口弁	調整開→全閉	手動操作	現場	
(32)	A－余熱除去ポンプ補機冷却水出口弁	調整開→全閉	手動操作	現場	
(33)	A－格納容器スプレイポンプ電動機補機冷却水出口弁	調整開→全閉	手動操作	現場	
(34)	A－格納容器スプレイポンプ補機冷却水出口弁	調整開→全閉	手動操作	現場	
(35)	A－高圧注入ポンプ電動機補機冷却水出口弁	調整開→全閉	手動操作	現場	
(36)	A－高圧注入ポンプ、油冷却器補機冷却水出口弁	全開→全閉	手動操作	現場	
(37)	B－制御用空気圧縮装置補機冷却水入口弁	全開→全閉	手動操作	現場	
(38)	C－原子炉補機冷却水供給母管止め弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
(39)	原子炉補機冷却水モニタAライン入口止め弁	全開→全閉	手動操作	現場	
(40)	原子炉補機冷却水モニタAライン戻り弁	全開→全閉	手動操作	現場	
(41)	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	手動操作	現場	
(42)	原子炉補機冷却水モニタBライン入口止め弁	全開→全閉	手動操作	現場	
(43)	原子炉補機冷却水モニタBライン戻り弁	全開→全閉	手動操作	現場	
(44)	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	手動操作	現場	
(45)	原子炉補機冷却水A サージライン止め弁	全開→全閉	手動操作	現場	
(46)	原子炉補機冷却水B サージライン止め弁	全開→全閉	手動操作	現場	

④⑦	原子炉補機冷却水系統A戻り 排水ライン第1止め弁 (SA 対策)	全閉→全開	手動操作	現場	
④⑧	原子炉補機冷却水系統A戻り 排水ライン第2止め弁 (SA 対策)	全閉→全開	手動操作	現場	
④⑨	原子炉補機冷却水東側接続用 ライン止め弁 (SA 対策)	全閉→全開	手動操作	現場	
④⑩	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	手動操作	現場	
④⑪	可搬型ホース	ホース接続	手動操作	現場	
④⑫	A－原子炉補機冷却水ポンプ	入→切ロック	操作器操作	中央制御室	
④⑬	B－原子炉補機冷却水ポンプ	入→切ロック	操作器操作	中央制御室	
④⑭	C－原子炉補機冷却水ポンプ	入→切ロック	操作器操作	中央制御室	
④⑮	D－原子炉補機冷却水ポンプ	入→切ロック	操作器操作	中央制御室	
④⑯	可搬型大型送水ポンプ車	停止→起動	スイッチ 操作	現場	

* : 操作対象機器については今後の検討により変更となる可能性がある。

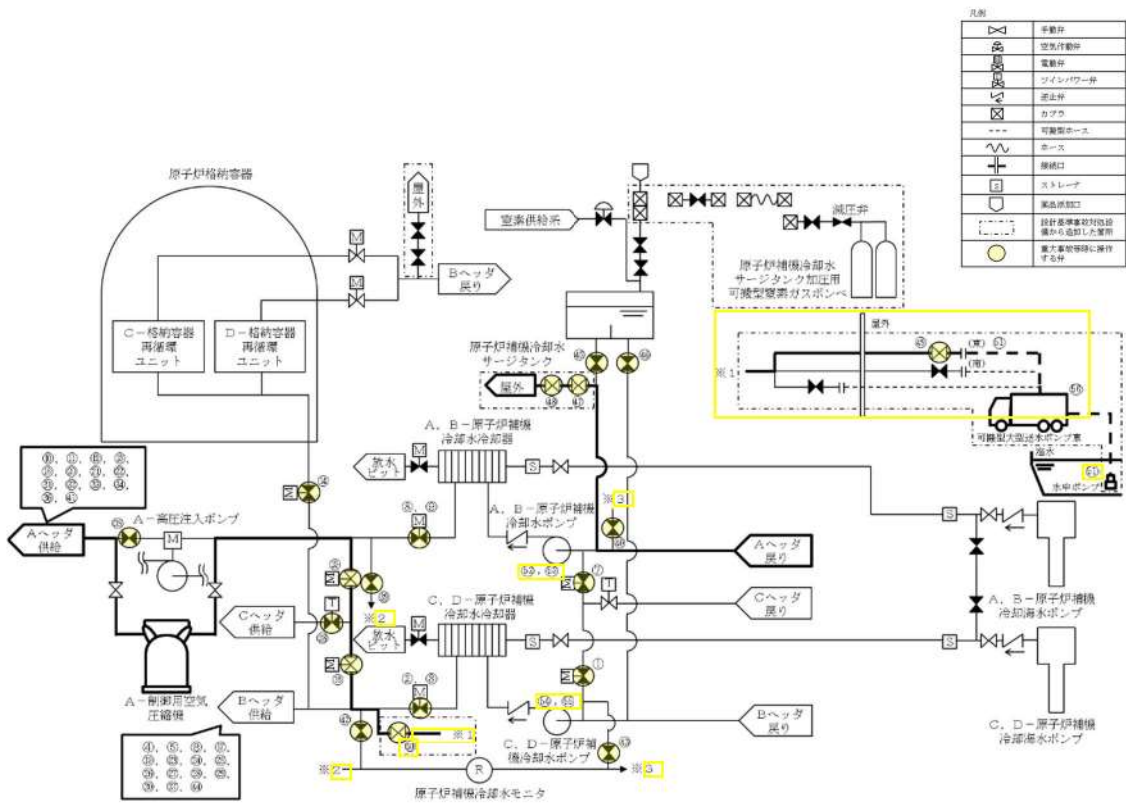


図 46-11-10 可搬型大型送水ポンプ車を用いたA-制御用空気圧縮機による主蒸気逃がし弁（加圧器逃がし弁）の機能回復の概要図（建屋外接続口を使用する場合）

No	機器名称	状態の変化	操作方法	操作場所	備考
①	原子炉補機冷却水戻り母管B側連絡弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
②	C-原子炉補機冷却水冷却器補機冷却水出口弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
③	D-原子炉補機冷却水冷却器補機冷却水出口弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
④	B-余熱除去冷却器補機冷却水出口弁	全閉確認	操作器操作	中央制御室	
⑤	B-格納容器スプレイ冷却器補機冷却水出口弁	全閉確認	操作器操作	中央制御室	
⑥	B-使用済燃料ピット冷却器補機冷却水入口弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
⑦	原子炉補機冷却水戻り母管A側連絡弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
⑧	A-原子炉補機冷却水冷却器補機冷却水出口弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
⑨	B-原子炉補機冷却水冷却器補機冷却水出口弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
⑩	A-余熱除去冷却器補機冷却水出口弁	全閉確認	操作器操作	中央制御室	
⑪	A-格納容器スプレイ冷却器補機冷却水出口弁	全閉確認	操作器操作	中央制御室	
⑫	A-使用済燃料ピット冷却器補機冷却水入口弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
⑬	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	操作器操作	中央制御室	
⑭	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	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
⑮	原子炉補機冷却水供給母管A側連絡弁	全開→開ロック	操作器操作	中央制御室	
⑯	原子炉補機冷却水供給母管B側連絡弁	全開→開ロック	操作器操作	中央制御室	
⑰	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	手動操作	現場	

⑯	A－サンプル冷却器補機冷却水入口弁	全開→全閉	手動操作	現場	
⑰	B－サンプル冷却器補機冷却水入口弁	全開→全閉	手動操作	現場	
㉑	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	手動操作	現場	
㉒	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	手動操作	現場	
㉓	A－充てんポンプ，電動機補機冷却水出口弁	全開→全閉	手動操作	現場	
㉔	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	手動操作	現場	
㉕	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	手動操作	現場	
㉖	C－充てんポンプ，電動機補機冷却水出口弁	全開→全閉	手動操作	現場	
㉗	B－高圧注入ポンプ電動機補機冷却水出口弁	調整開→全閉	手動操作	現場	
㉘	B－高圧注入ポンプ，油冷却器補機冷却水出口弁	全開→全閉	手動操作	現場	
㉙	B－格納容器スプレイポンプ補機冷却水出口止め弁	全開→全閉	手動操作	現場	
㉚	B－余熱除去ポンプ電動機補機冷却水出口弁	調整開→全閉	手動操作	現場	
㉛	B－余熱除去ポンプ補機冷却水出口弁	調整開→全閉	手動操作	現場	
㉜	A－余熱除去ポンプ電動機補機冷却水出口弁	調整開→全閉	手動操作	現場	
㉝	A－余熱除去ポンプ補機冷却水出口弁	調整開→全閉	手動操作	現場	
㉞	A－格納容器スプレイポンプ電動機補機冷却水出口弁	調整開→全閉	手動操作	現場	

(34)	A－格納容器スプレイポンプ補機冷却水出口弁	調整開→全閉	手動操作	現場	
(35)	A－高圧注入ポンプ電動機補機冷却水出口弁	調整開→全閉	手動操作	現場	
(36)	A－高圧注入ポンプ、油冷却器補機冷却水出口弁	全開→全閉	手動操作	現場	
(37)	B－制御用空気圧縮装置補機冷却水入口弁	全開→全閉	手動操作	現場	
(38)	C－原子炉補機冷却水供給母管止め弁	全開→全閉	操作器操作	中央制御室	
(39)	原子炉補機冷却水モニタA ライン入口止め弁	全開→全閉	手動操作	現場	
(40)	原子炉補機冷却水モニタA ライン戻り弁	全開→全閉	手動操作	現場	
(41)	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	手動操作	現場	
(42)	原子炉補機冷却水モニタB ライン入口止め弁	全開→全閉	手動操作	現場	
(43)	原子炉補機冷却水モニタB ライン戻り弁	全開→全閉	手動操作	現場	
(44)	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	手動操作	現場	
(45)	原子炉補機冷却水A サージライン止め弁	全開→全閉	手動操作	現場	
(46)	原子炉補機冷却水B サージライン止め弁	全開→全閉	手動操作	現場	
(47)	原子炉補機冷却水系統A 戻り排水ライン第1止め弁 (SA 対策)	全閉→全開	手動操作	現場	
(48)	原子炉補機冷却水系統A 戻り排水ライン第2止め弁 (SA 対策)	全閉→全開	手動操作	現場	
(49)	原子炉補機冷却水屋内接続用ライン止め弁 (SA 対策)	全閉→全開	手動操作	現場	

⑤〇	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	手動操作	現場
⑤一	可搬型ホース	ホース接続	手動操作	現場
⑤二	A-原子炉補機冷却水ポンプ	入→切ロック	操作器操作	中央制御室
⑤三	B-原子炉補機冷却水ポンプ	入→切ロック	操作器操作	中央制御室
⑤四	C-原子炉補機冷却水ポンプ	入→切ロック	操作器操作	中央制御室
⑤五	D-原子炉補機冷却水ポンプ	入→切ロック	操作器操作	中央制御室
⑤六	可搬型大型送水ポンプ車	停止→起動	スイッチ 操作	現場

* : 操作対象機器については今後の検討により変更となる可能性がある。

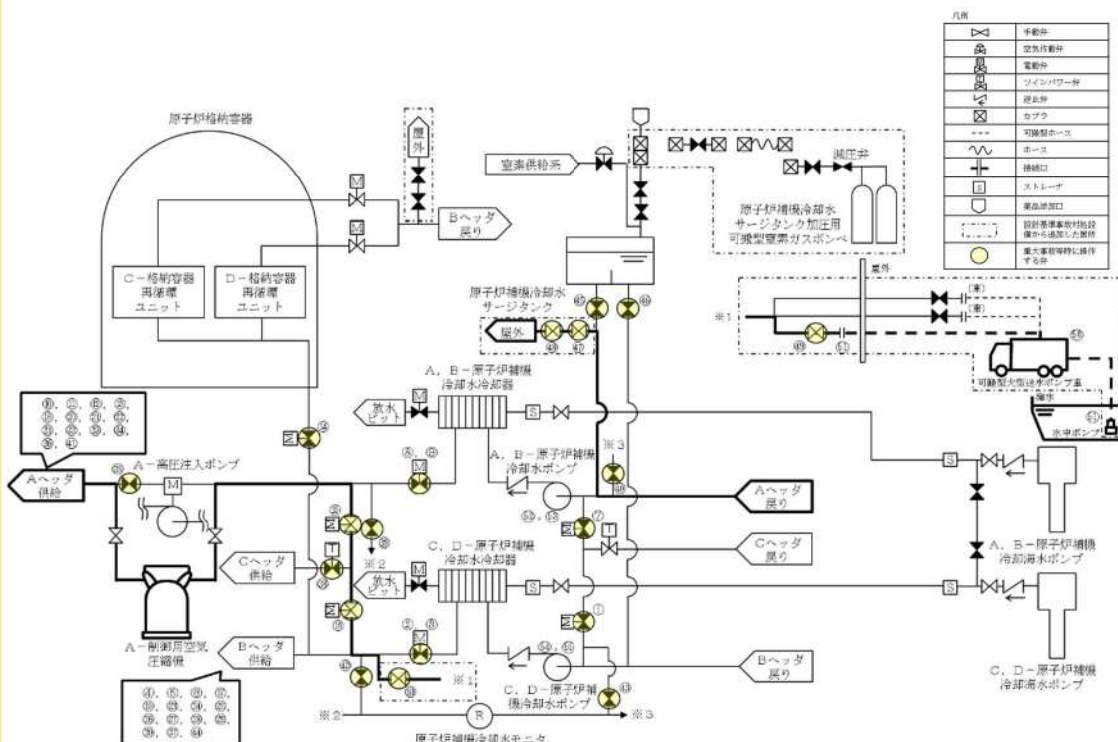


図 46-11-10 可搬型大型送水ポンプ車による A-1 制御用空気圧縮機への補機冷却水（海水）通水の概要図（建屋内接続口を使用する場合）

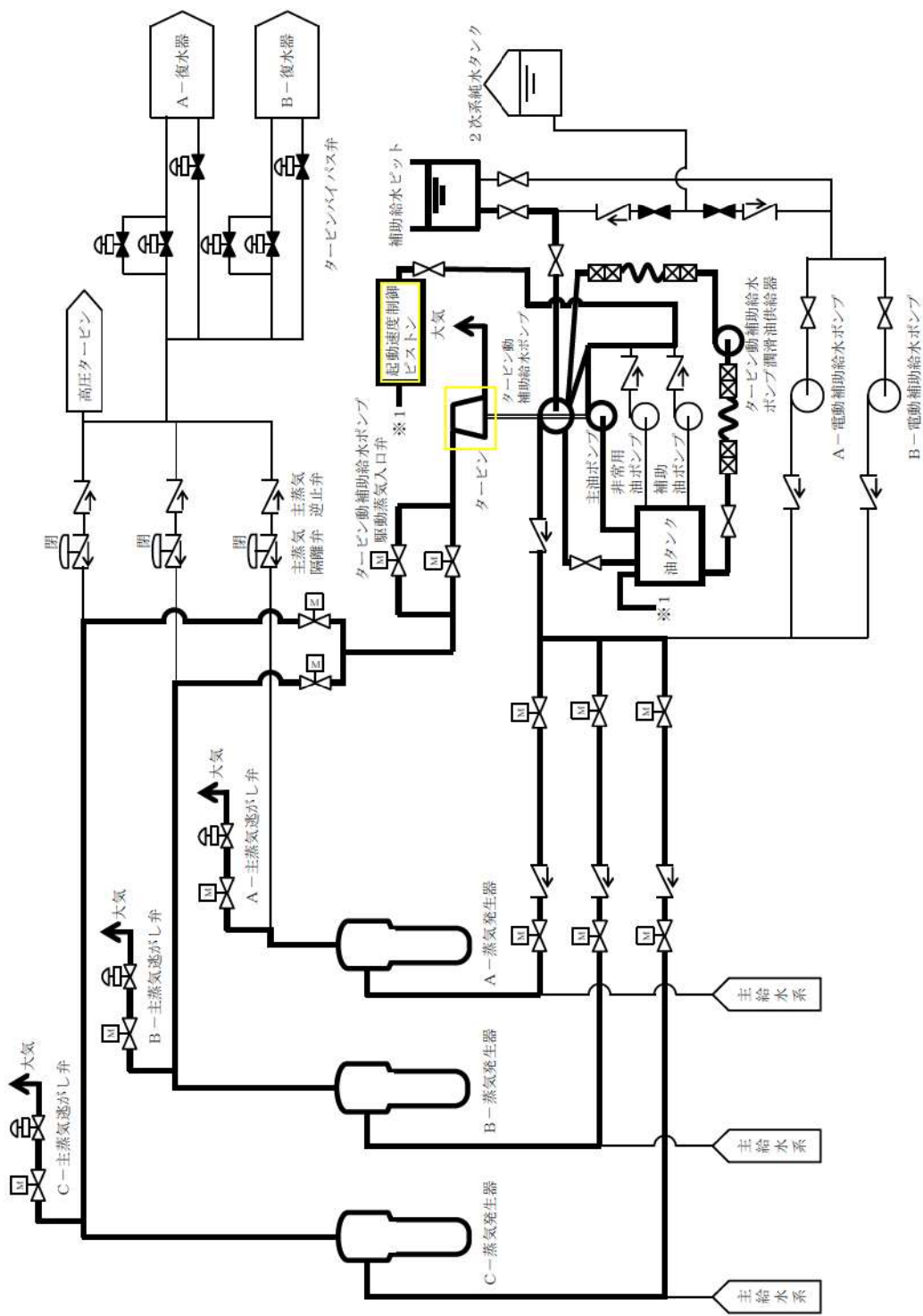
4.6-12 現場での人力によるタービン動補助給水ポンプの起動

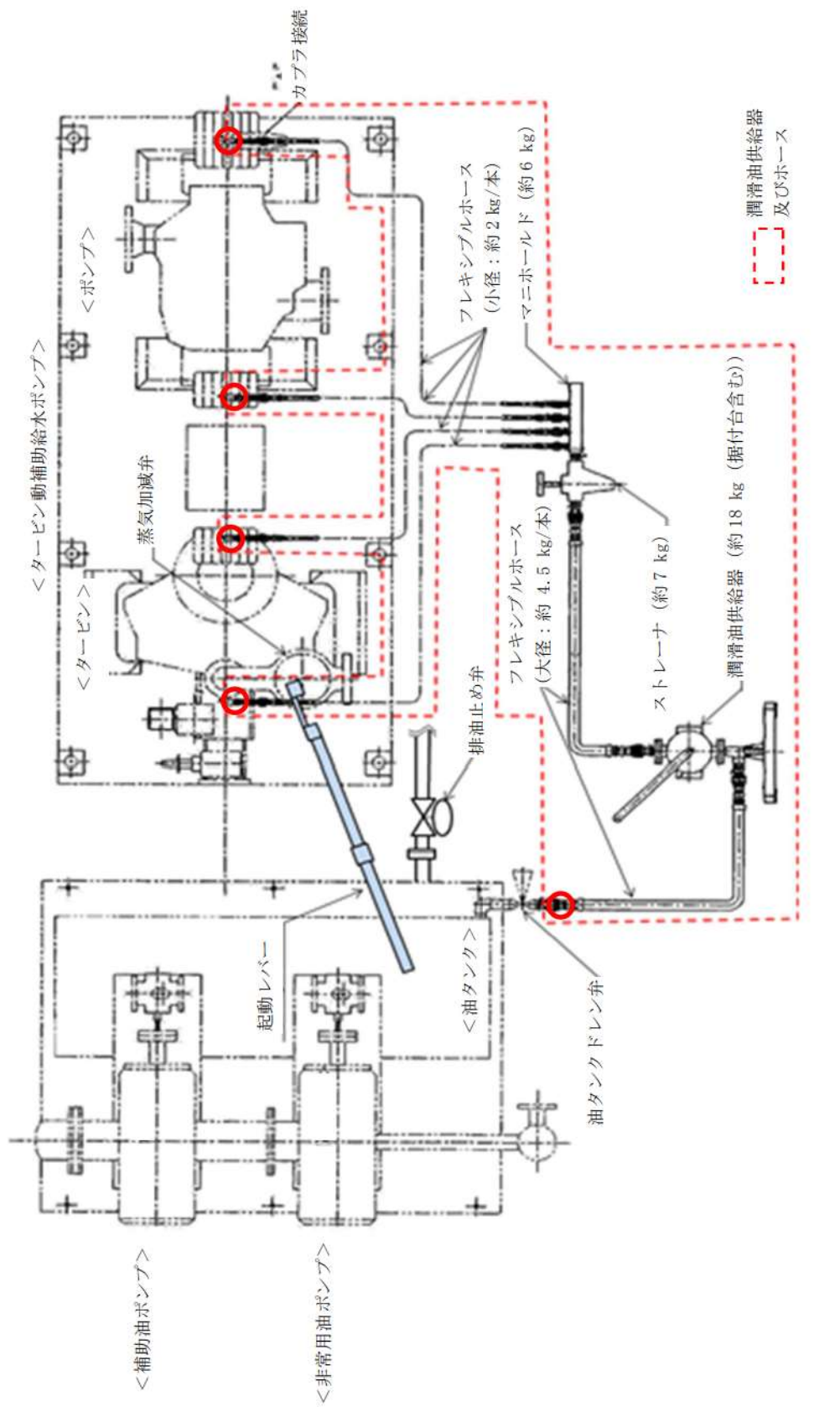
1. 現場での人力によるタービン動補助給水ポンプの起動

通常、タービン動補助給水ポンプは、起動信号により直流駆動の補助油ポンプが自動起動し、タービン動補助給水ポンプの制御油圧の確立及び軸受油の供給を開始する。軸受油の確立後、直流駆動のタービン動補助給水ポンプ駆動蒸気入口弁及びタービン動補助給水ポンプの蒸気加減弁が開となると、駆動蒸気が供給され、タービン動補助給水ポンプが起動する。このように、タービン動補助給水ポンプは常に起動可能な状態で待機している。

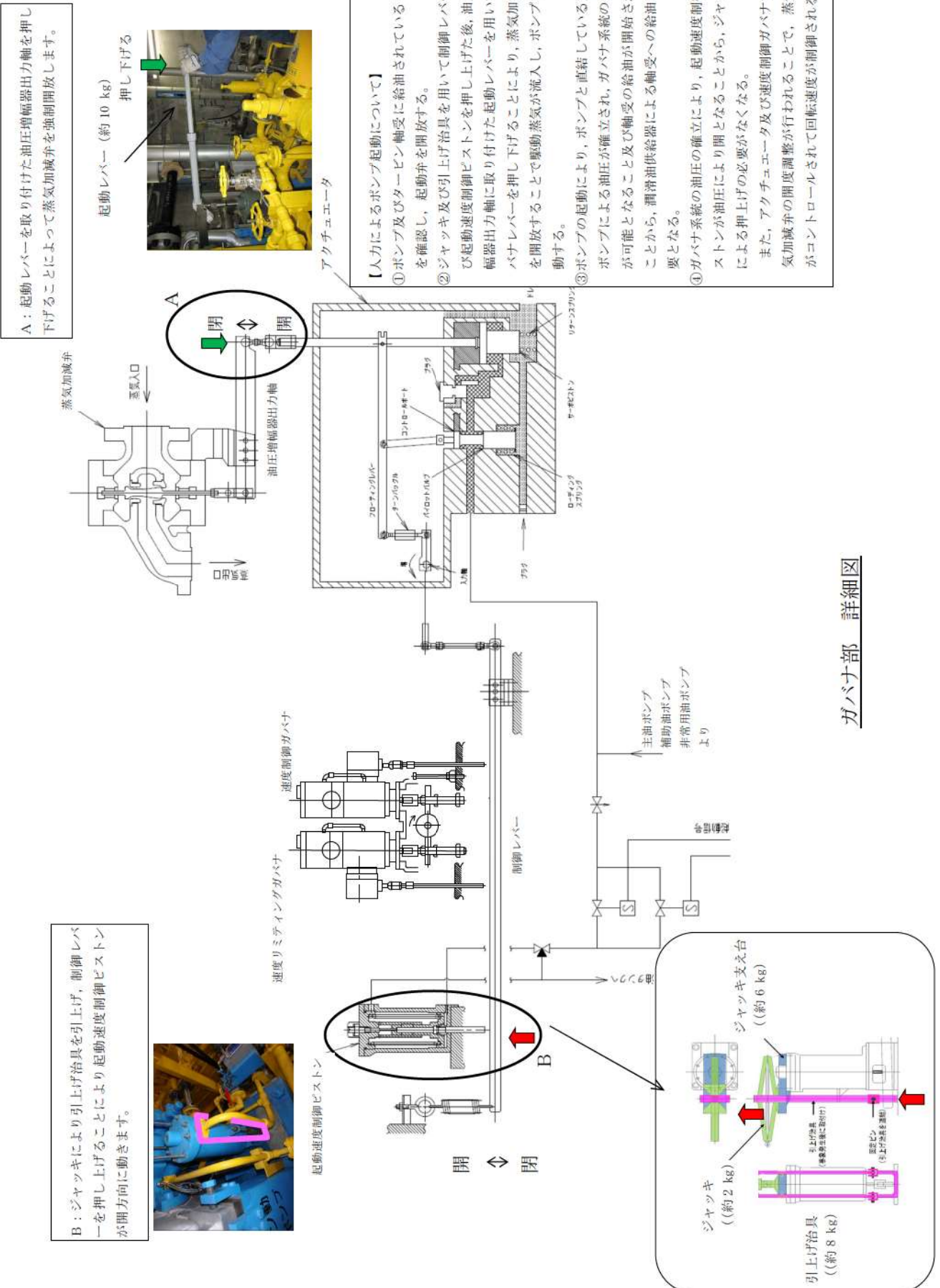
常設直流電源系統が喪失した場合には、補助油ポンプによる制御油及び軸受油が確保できなくなり、タービン動補助給水ポンプは起動しないが、軸受油については、現場にて潤滑油供給器及びホースを用いて軸受へ給油し、蒸気加減弁については、現場にて起動速度制御ピストン引上げ治具を用いて、起動速度制御ピストンを押し上げて、起動レバーを取り付けた油圧増幅器出力軸を押し下げるにより、蒸気加減弁を開放することができる。あわせて、手動操作にてタービン動補助給水ポンプ駆動蒸気入口弁を開放し、駆動蒸気を供給することにより、タービン動補助給水ポンプを起動することが可能である。

一度運転状態となれば、通常起動時と同様に軸直結の主油ポンプから油が供給されることから、運転に与える影響が無く、十分な期間の運転継続が可能である。





潤滑油供給器による軸受油供給 系統概要図



2. 操作手順

現場での人力によるタービン動補助給水ポンプの起動手順は以下のとおり。

- ① 運転員は、中央制御室及び現場にてタービン動補助給水ポンプ起動前の系統構成が確立されていることを確認する。
- ② 災害対策要員は、現場にて潤滑油供給器及びホースを用いて軸受への給油ラインを構成し、潤滑油供給器により軸受に給油し、各軸受箱下に設置されている油窓を覗き、油面の上昇を確認する。
- ③ 災害対策要員は、現場にて制御レバー及び起動速度制御ピストンにジャッキ及び引上げ治具を取り付けて、ジャッキを押し上げて制御レバー及び起動速度制御ピストンを開とする。
- ④ 運転員は、起動速度制御ピストンへの制御油バイパス弁を開とする。
- ⑤ 運転員及び災害対策要員は、現場にて蒸気加減弁に起動用工具（起動レバー）を取り付ける。
- ⑥ 運転員は、現場にてタービン動補助給水ポンプ駆動蒸気弁を手動にて開放する。
- ⑦ 運転員は、蒸気加減弁の起動レバーを徐々に押し下げて蒸気加減弁を開放してタービン動補助給水ポンプを起動する。
- ⑧ 運転員及び災害対策要員は、現場にてタービン動補助給水ポンプの起動状態に異常の無いことを確認する。
- ⑨ 運転員及び災害対策要員は、タービン動補助給水ポンプ主油ポンプ吐出圧力の上昇確認後、蒸気加減弁の起動レバーの押し下げを徐々に緩め蒸気加減弁が開位置で維持されることを確認後、蒸気加減弁の起動レバーを取り外す。
- ⑩ 災害対策要員は、タービン動補助給水ポンプ主油ポンプによる軸受への給油を確認後、潤滑油供給器による軸受への給油を停止する。
- ⑪ 災害対策要員は、起動速度制御ピストンが油圧にて上昇していることを確認し、ジャッキを取り外す。
- ⑫ 運転員は、現場にてタービン動補助給水ポンプの運転状態に異常の無いことを確認する。
- ⑬ 運転員は、現場でのタービン動補助給水ポンプ吐出圧力の監視及び中央制御室での補助給水流量等の監視により、タービン動補助給水ポンプによる蒸気発生器への注水が実施できていることを確認する。

3. タイムチャート

手順の項目	要員(数)	経過時間(分)						備考
		10	20	30	40	50	60	
					40分 タービン動補助給水ポンプ起動 ▽			
手順の項目	要員(数)							
運転員 (現場) B	1	移動、系統構成 ^{*1}		潤滑油供給器接続、 タービン動補助給水ポンプ起動準備 ^{*3}				
現場手動操作によるタービン動補助給水ポンプの起動	災害対策要員 A, B	移動、機材準備 ^{*2}		潤滑油供給器接続、 タービン動補助給水ポンプ起動準備 ^{*3}				
	2	移動、機材準備 ^{*2}		蒸気加減弁開操作準備 ^{*3}				
				タービン動補助給水ポンプ起動操作 ^{*4}				

*1：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

*2：中央制御室から機器操作場所までの移動時間及び機材準備の作業時間に余裕を見込んだ時間

*3：潤滑油供給器接続、蒸気加減弁開操作準備及びタービン動補助給水ポンプ起動準備の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

泊発電所 3号炉審査資料	
資料番号	SA47H r. 8.0
提出年月日	令和5年7月31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

47条

令和5年7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

47 条

- 47-1 SA 設備基準適合性一覧表
- 47-2 配置図
- 47-3 試験・検査説明資料
- 47-4 系統図
- 47-5 容量設定根拠
- 47-6 単線結線図
- 47-7 接続図
- 47-8 保管場所図
- 47-9 アクセスルート図
- 47-10 その他設備
- 47-11 欠番
- 47-12 可搬型大型送水ポンプ車の構造について
- 47-13 非常用炉心冷却設備のポンプの有効吸込水頭に関する説明書
- 47-14 海水注入後に再循環運転を仮定した際の格納容器再循環サンプスクリーンの影響評価について
- 47-15 再循環サンプスクリーンの健全性に関する検討課題に係る知見について
- 47-16 欠番
- 47-17 CV 冠水時に水没する電気ペネトレーション部からの漏えいの可能性について

4.7-1 SA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47条 原子炉冷却材圧力パウンド/リ低估時に発電用原子炉を冷却するための設備		充てんポンプ (代替炉心注水時はB号機のみを使用)	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 (原子炉補助建屋)	B d	[補足説明資料]47-2 配置図 [補足説明資料]47-4 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	【炉心注水】 中央制御室操作 (中央制御室の制御盤での操作が可能) 【代替炉心注水】 現場操作 (弁操作: 弁操作等にて速やかに切り替えできる) 中央制御室操作 (中央制御室の制御盤での操作が可能)	A③ B	
第1項 第4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]47-3 試験・検査説明資料
	切り替え性	【代替炉心注水】 本来の用途以外の用途として使用するため切替 【炉心注水】 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	[補足説明資料]47-4 系統図
	系統設計	【炉心注水】 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) 【代替炉心注水】 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) 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 d A e	[補足説明資料]47-4 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	中央制御室操作 (操作は中央制御室から可能)	B	
第1項 第2号	常設SAの容量	【代替炉心注水、炉心注水】 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)	-	-
第2項 第3号	環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災	【炉心注水】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (高圧注入ポンプ、余熱除去ポンプによる炉心注水と多重性) (余熱除去ポンプ、余熱除去冷却器を使用した余熱除去機能に多様性) (高圧注入ポンプ、余熱除去ポンプ、余熱除去冷却器と位置的分散) 【代替炉心注水】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (余熱除去ポンプを使用した炉心注水に多様性) (余熱除去ポンプと位置的分散) 【炉心注水、代替炉心注水】 緩和設備／同一目的のSA設備あり (SIP、RHBP、CHP、B-CSP及び代替CSPと相互に位置的分散)	A a B	[補足説明資料]47-2 配置図
	サポート系要因	【代替炉心注水】 対象(サポート系あり) 異なる駆動源、異なる冷却源 (DB設備の電源と異なる代替電源から給電) (SWP及びCCWPを使用する補機冷却に多様性) (SWP及びCCWPと位置的分散)	C	[補足説明資料]47-6 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。
- 「/」は当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47条 原子炉冷却材圧力パウンドリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備		燃料取替用水ピット	類型化区分	関連資料
第1項 第1号 における健全性	環境条件 環境 圧力／屋外の天候 放射線	C/V以外の屋内-IS LOCA時及びSGTR時に使用 (原子炉建屋)	B a B c	[補足説明資料]47-2 配置図 [補足説明資料]47-4 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)	-	
	操作性	【炉心注水、代替炉心注水、格納容器注水、代替格納容器注水】 【代替格納容器スプレイポンプ以外使用】 対象外 (操作不要) 【代替格納容器スプレイポンプ使用】 現場操作 (弁操作)	A⑨	
第1項 第4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) (ほう素濃度及び有効水量の確認が可能)	C	[補足説明資料]47-3 試験・検査説明資料
	切り替え性	【炉心注水、代替炉心注水、格納容器注水、代替格納容器注水】 DB施設と同じ用途で使用又は切替せず使用 ([[代替格納容器スプレイポンプ以外]]DB施設と同じ系統構成で使用) ([[代替格納容器スプレイポンプ]]弁操作を行い切替せず使用)	B b	[補足説明資料]47-4 系統図
	系統設計	【代替炉心注水、代替格納容器グレイ】 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) 【代替炉心注水】 放射性物質を含む系統との分離 (多重の弁により分離) 【炉心注水、格納容器グレイ】 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]47-4 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を及ぼさない	-	
	その他(飛散物)	対象外	/	
	設置場所	現場操作(設置場所)	A a	[補足説明資料]47-2 配置図
第2項 第1号	常設SAの容量	【代替炉心注水、炉心注水、代替格納容器グレイ、格納容器グレイ】 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]47-5 容量設定根拠
	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	【炉心注水、代替炉心注水】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (格納容器再循環サンプル、格納容器再循環サンプルスクリーンを使用した再循環、代替再循環と異なる水源) (格納容器再循環サンプル、格納容器再循環サンプルスクリーンと位置的分散)	A a B	[補足説明資料]47-2 配置図
第3号 共通要因故障防止	【代替格納容器グレイ】 緩和設備／同一目的のSA設備あり (補助給水タンクと相互に位置的分散)			
	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。
- 「/」は当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47条 原子炉冷却材圧力パウンドアリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備		再生熱交換器	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／屋外の天候／放射線	原子炉格納容器	A	[補足説明資料]47-2 配置図 [補足説明資料]47-4 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	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) (外観の確認が可能)	F	[補足説明資料]47-3 試験・検査説明資料
	切り替え性	【炉心注水、代替炉心注水】 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]47-4 系統図
	系統設計	【炉心注水、代替炉心注水】 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]47-4 系統図
第4項 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	-	
	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 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	【炉心注水、代替炉心注水】 防止設備／共通要因の考慮対象設備なし (充てんボンプ入口からの充てんラインは、RHIP又はSIPを使用した系統と独立)	/	-
	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。
- 「/」は当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47条 原子炉冷却材圧力パウンドリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備		格納容器スプレイポンプ (代替炉心注水及び代替再循環運転はB側のみ使用)	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／屋外の天候 ／放射線 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 (原子炉補助建屋) (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]47-2 配置図 [補足説明資料]47-4 系統図
	第2号	操作性	【代替炉心注水、代替再循環】 現場操作 (弁操作：弁操作等にて速やかに切り替えられる) 中央制御室操作 (中央制御室の制御盤での操作が可能) 【格納容器注水】 中央制御室操作 (中央制御室の制御盤での操作が可能)	A① B	[補足説明資料]47-2 配置図
	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]47-3 試験・検査説明資料
	第4号	切り替え性	【代替炉心注水、代替再循環】 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） 【格納容器注水】 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	[補足説明資料]47-4 系統図
	第5号 悪影響防止	系統設計	【格納容器スプレイ】 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) 【代替炉心注水、代替再循環】 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 A d	[補足説明資料]47-4 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	-	
第43条 第6号	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	-
	常設SAの容量		【代替炉心注水、代替再循環、格納容器スプレイ】 DB設備の容量等が十分 (DB設備と同仕様で設計)	A	-
第1項 第2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		【代替炉心注水】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (RHRP及U/SIPを使用した炉心注水に多重性) (RHRP及U/RHR-Hxを使用した余熱除去機能に多様性) (SIP, RHRP, RHR-Hxと位置的分散) 【代替再循環】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (RHRP, RHR-Hx, RHRP再循環ポンプによる再循環に多重性) (RHRP, RHR-Hxによる余熱除去運転と多重性) (RHRP, RHR-Hxと位置的分散) 【代替炉心注水】 緩和設備／同一目的のSA設備あり (SIP, RHRP, CHP, B-CSP及び代替CSPと相互に位置的分散)	A a B	[補足説明資料]47-2 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。
- 「/」は当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47条 原子炉冷却材圧力パウンドアリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備		格納容器スプレイ冷却器 (代替炉心注水及び代替再循環運転はB号機のみ使用)	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 圧力／屋外の天候 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]47-2 配置図 [補足説明資料]47-4 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)	-	
	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) (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]47-3 試験・検査説明資料
	切り替え性	【代替炉心注水、代替再循環、格納容器注水】 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]47-4 系統図
	系統設計	【格納容器スプレイ】 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) 【代替炉心注水、代替再循環】 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 A d	[補足説明資料]47-4 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項 第1号	常設SAの容量	【代替再循環】 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)	-	-
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	【代替炉心注水】 防止設備／共通要因の考慮対処設備なし 緩和設備-対象(同一目的のSA設備あり) (代替格納容器スプレイポンプ等と位置的分散) 【代替再循環】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (RHRP、RHR-Hx、RHR再循環サブ入口弁による再循環と多重性) (RHRP及びRHR-Hxを使用した余熱除去機能と多様性) (RHRP、RHR-Hxと位置的分散)	A a B	[補足説明資料]47-2 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。
- 「/」は当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47条 原子炉冷却材圧力パウンドリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備		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 環境 条件 に お け る 健 全 性	環境温度・湿度・ 圧力／屋外の天候 ／放射線 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]47-2 配置図 [補足説明資料]47-4 系統図
	第2号	操作性	【代替炉心注水、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) (弁操作等にて速やかに切替えできる)	A⑦ A⑨	[補足説明資料]47-2 配置図
	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]47-3 試験・検査説明資料
	第4号	切り替え性	【代替炉心注水、代替格納容器スプレイ】 DB施設としての機能を有さない、(弁を設置)	B a 1 B a 2	[補足説明資料]47-4 系統図
	第5号 悪影響 防止	系統設計 配置設計 その他(飛散物)	【代替炉心注水】 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) 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)	A a - B	[補足説明資料]47-4 系統図
	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]47-2 配置図
第43条	第1号	常設SAの容量	【代替炉心注水】 SA設備単独で系統の目的に応じ使用 (必要な炉心注水量に対して十分な容量で設計) 【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 (残存溶融マグニウム冷却に必要な流量に対して十分な容量で設計)	C	[補足説明資料]47-5 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	【代替炉心注水】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (高圧注入ポンプ、余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器と位置の分散) 緩和設備／同一目的のSA設備あり (SIP、RHPP、CHP、B-CSP及び代替CSPと相互に位置の分散)	A a B	[補足説明資料]47-2 配置図
		サポート系要因	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]47-6 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。
- 「/」は当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47条 原子炉冷却材圧力パウンドリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備		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 圧力／屋外の大気 放射線	C/V以外の屋内-IS LOCA時及びSGTR時に使用 (原子炉建屋)	B a B c	[補足説明資料]47-2 配置図 [補足説明資料]47-4 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	【代替炉心注水、代替格納容器アブレイ】 現場操作 (弁操作) 【S/G2次側による冷却】 対象外 (操作不要)	A⑨	
第1項 第2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—アクセストラップ) (有効水量の確認が可能)	C	[補足説明資料]47-3 試験・検査説明資料
	切り替え性	【代替炉心注水、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) 【S/G2次側による冷却】 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	[補足説明資料]47-4 系統図
	系統設計	【S/G2次側による冷却】 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) 【代替炉心注水、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) 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 d A e	[補足説明資料]47-4 系統図
第4項 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を及ぼさない	-	
	その他(飛散物)	対象外	/	
	設置場所	現場操作(設置場所)	A a	[補足説明資料]47-2 配置図
第6号	常設SAの容量	【代替炉心注水、代替格納容器アブレイ、S/G2次側による冷却】 DB設備の容量等を補う (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]47-5 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	【代替炉心注水】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (RHRP及びSIPを使用した炉心注水、CVアブレイ及びサンプルラインを使用するRHRP及びSIPの再循環、B-CSPを使用した代替再循環と独立した水源) (燃料取替用水ピットと相互に位置的分散) (CVアブレイ、サンプルラインと位置的分散) 【S/G2次側による冷却】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (RHRP及びRHR-Hxを使用した余熱除去機能と多様性) (RHRP及びRHR-Hxと位置的分散) 【代替格納容器アブレイ】 緩和設備／同一目的のSA設備あり (燃料取替用水タンクと相互に位置的分散)	A a B	[補足説明資料]47-2 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。
- 「/」は当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47条 原子炉冷却材圧力パウンドリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備		高圧注入ポンプ(代替補機冷却使用時はA側のみ使用)	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 C/V以外の屋内-IS LOCA時及びSSTGTR時に使用 原子炉補助建屋	C/V以外の屋内-IS LOCA時及びSSTGTR時に使用 (原子炉補助建屋)	B a B c	[補足説明資料]47-2 配置図 [補足説明資料]47-4 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	【炉心注水、再循環】 中央制御室操作 (中央制御室の制御盤での操作が可能) 【代替再循環】 現場操作 (弁操作: 弁操作等にてSA設備として使用できる) 中央制御室操作 (中央制御室の制御盤での操作が可能)	A ① B	
第1項 第4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]47-3 試験・検査説明資料
	切り替え性	【炉心注水、再循環】 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) 【代替再循環】 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)	B b	[補足説明資料]47-4 系統図
	系統設計 配置設計 その他(飛散物)	【炉心注水、再循環】 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) 【代替再循環】 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]47-4 系統図
第4項 第6号	設置場所	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 対象外	- /	-
	常設SAの容量	【再循環、代替再循環、炉心注水】 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)	-	-
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	【再循環】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (RHRP, RHR-Hx及びRHRP再循環ポンプ入口弁による再循環と多重性) (RHRP及びRHR-Hxを使用した余熱除去機能と多重性) (RHRP及びRHR-Hxと位置的分散) 【代替再循環】 再循環に同じ 【炉心注水】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (RHRP及びRHR-Hxを使用した余熱除去機能と多様性) (RHRP及びRHR-Hxと位置的分散) 【炉心注水】 緩和設備／同一目的のSA設備あり (SIP, RHRP, CHP, B-CSP及び代替CSPと相互に位置的分散)	A a B	[補足説明資料]47-2 配置図
	サポート系要因	【代替再循環】 対象(サポート系あり) 異なる駆動源、異なる冷却源 (DB設備の電源に対して多様性を持った代替電源から給電) (送水泵車を自冷式のディーゼル駆動とし、SWP及びCCWPに対して多様性を持った駆動源)	C	[補足説明資料]47-6 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。
- 「/」は当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47条 原子炉冷却材圧力パウンドアリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備		格納容器再循環サンプ (海水補機冷却を用いたA-高圧注入ポンプによる代替再循環運転時はA側のみを使用)	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／屋外の天候／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)	-
	第2号	操作性	対象外 (操作不要)	/ -
第1項 第4号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	その他 (外観の確認が可能)		
	切り替え性	【代替再循環、再循環】 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)		
	悪影響防止 第5号	系統設計	【炉心注水、再循環】 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) 【代替再循環】 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 A d
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	
		その他(飛散物)	対象外	/
第6号	設置場所	対象外 (操作不要)	/ -	
第2項 第2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	(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	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。
- 「/」は当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47条 原子炉冷却材圧力パウンドアリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備		格納容器再循環サンプルクリーン (海水補機冷却を用いたA→高圧注入ポンプによる代替再循環運転時はA側のみを使用)	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／屋外の天候／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)	-
	第2号	操作性	対象外 (操作不要)	/ -
第1項 第4号	第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	その他 (外観の確認が可能)	N [補足説明資料]47-3 試験・検査説明資料
	第5号	切り替え性	【代替再循環、再循環】 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]47-4 系統図
	第6号	系統設計	【炉心注水、再循環】 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) 【代替再循環】 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 A d [補足説明資料]47-4 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 (容量等として設定すべき項目ではない)	/ -
第2項 第3号	第2号	共用の禁止	(共用しない)	- -
	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	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。
- 「/」は当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47条 原子炉冷却材圧力パウンドリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備		安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C／V外側隔離弁 (B-格納容器スプレイポンプによる代替再循環運転時はB側のみを使用)	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／屋外の天候／放射線	C/V以外の屋内-その他 (原子炉建屋)	B d
		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	【再循環、代替再循環】 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)	弁 (機能・性能及び漏えいの確認が可能) (分解が可能)	B
	第4号	切り替え性	【再循環、代替再循環】 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5号	系統設計	【炉心注水、再循環】 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) 【代替再循環】 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 A d
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	対象外(開機能)	/
	第2号	共用の禁止	(共用しない)	-
	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	【再循環(SIP)、代替再循環(SIP)】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (RHRP、RHR-Hx及びRHRP再循環サブ入口弁による再循環と多重性) (RHRP及DJRHRP-Hxを使用した余熱除去機能と多重性)	A a
			【代替再循環(B-CSP)】 (RHRP、RHR-Hx及DJRHRP再循環サブ入口弁による再循環と多重性) (RHRP及DJRHRP-Hxを使用した余熱除去機能と多重性)	[補足説明資料]47-2 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。
- 「/」は当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47条 原子炉冷却材圧力パウンドアリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備		ほう酸注入タンク	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-IS LOCA時及びSGTR時に使用 原子炉補助建屋	C/V以外の屋内-IS LOCA時及びSGTR時に使用 (原子炉補助建屋)	B a B c	[補足説明資料]47-2 配置図 [補足説明資料]47-4 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 対象外 (操作不要)	/	-	
第1項 第4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-マンホール設置) (ほう素濃度及び有効水量の確認が可能)	F	[補足説明資料]47-3 試験・検査説明資料
	切り替え性 【再循環、代替再循環、炉心注水】 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]47-4 系統図	
	系統設計 【炉心注水、再循環、代替再循環】 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]47-4 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	-	-	[補足説明資料]47-4 系統図
	その他(飛散物) 対象外	/	-	
	設置場所 対象外 (操作不要)	/	-	
第2項 第2号	常設SAの容量 対象外(流路)	/	-	-
	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 【炉心注水、再循環、代替再循環】 防止設備/共通要因の考慮対象設備なし	/	-	
第3号	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。
- 「/」は当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47条 原子炉冷却材圧力パウンドアリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備		電動補助給水ポンプ	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／屋外の天候／放射線	C/V以外の屋内-IS LOCA時及びFSGTR時に使用 (原子炉建屋)	B a B c
		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	【S/G2次側による冷却】 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
	第4号	切り替え性	【S/G2次側による冷却】 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5号	系統設計	【S/G2次側による冷却】 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
第43条	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	-
		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	【S/G2次側による冷却】 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	環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災	【S/G2次側による冷却】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (RHRR及JRHRR-Hxを使用した余熱除去機能と多様性) (RHRR及JRHRR-Hxと位置的分散) (ディーゼル発電機と位置的分散)	A a
		サポート系要因	対象(サポート系あり) 異なる駆動源 (代替非常用発電機から給電)	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。
- 「/」は当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47条 原子炉冷却材圧力パウンドリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備		タービン動補助給水ポンプ	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／屋外の天候／放射線	C/V以外の屋内-IS LOCA時及びSGTR時に使用 (原子炉建屋)	B a B c
		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	【S/G2次側による冷却】 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4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】47-3 試験・検査説明資料
		【S/G2次側による冷却】 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】47-4 系統図
		切り替え性		
第4項 第5号	悪影響防止	系統設計	【S/G2次側による冷却】 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
		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		中央制御室操作 (操作は中央制御室から可能)	B
	常設SAの容量		【S/G2次側による冷却】 DB設備の容量等が十分 (DB設備と同仕様で設計)	A
第2項 第2号	共用の禁止		(共用しない)	-
	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	【S/G2次側による冷却】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (RHRR及JRHRR-Hxを使用した余熱除去機能と多様性) (RHRR及JRHRR-Hxと位置的分散) (ディーゼル発電機と位置的分散)	A a
		サポート系要因	対象(サポート系あり) 異なる駆動源 (常設直流電源系統から給電)	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。
- /は当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47条 原子炉冷却材圧力パウンドアリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備		主蒸気逃がし弁	類型化区分	関連資料
第1号 における健全性	環境条件 ・圧力／屋外の天候 ／放射線	C/V以外の屋内-IS LOCA時及びSGTR時に使用 (原子炉建屋)	B a B c	[補足説明資料]47-2 配置図 [補足説明資料]47-4 系統図
	荷重	(有効に機能を發揮する)	-	
	海水	対象外(海水を涵水しない)	/	
	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	【S/G2次側による冷却】 現場操作 (足場確保:常設の踏み台) (弁操作:手動ハンドルを設け人により確実に操作) 中央制御室操作 (中央制御室の制御盤での操作が可能)	A ③ A ⑨ B	
第1項 第4号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	弁 (機能・性能及び漏えいの確認が可能) (分解が可能)	B	[補足説明資料]47-3 試験・検査説明資料
	切り替え性	【S/G2次側による冷却】 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]47-4 系統図
	系統設計	【S/G2次側による冷却】 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]47-4 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を及ぼさない	-	
	その他(飛散物)	対象外	/	
	設置場所	現場操作 (操作は設置場所で可能) 中央制御室操作 (操作は中央制御室から可能)	A a B	[補足説明資料]47-2 配置図
第1号	常設SAの容量	【S/G2次側による冷却】 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)	-	-
第2項 第3号	環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災	【S/G2次側による冷却】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (RHRR及JRHRR-Hxを使用した余熱除去機能と多様性) (RHRR及JRHRR-Hxと位置的分散) (ディーゼル発電機と位置的分散)	A a	[補足説明資料]47-2 配置図
	サポート系要因	対象(サポート系あり) 別の手段 (手動操作用のハンドル)	C	[補足説明資料]47-2 配置図

- 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。
- 「/」は当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47条 原子炉冷却材圧力パウンドアリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備		蒸気発生器	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／屋外の天候 ／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	[補足説明資料]47-4 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)	-	-
	操作性	対象外 (操作不要)	/	-
第1項 第4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—マンホール設置) (非破壊検査が可能)	D	[補足説明資料]47-3 試験・検査説明資料
	切り替え性	【S/G2次側による冷却】 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]47-4 系統図
	系統設計	【S/G2次側による冷却】 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]47-4 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	/	-
	設置場所	対象外 (操作不要)	/	-
第1項 第1号	常設SAの容量	【S/G2次側による冷却】 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)	-	-
第2項 第3号	環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災	【S/G2次側による冷却】 防止設備／共通要因の考慮対象設備あり／屋内 (RHRP及びRHR-Hxを使用した余熱除去機能と多様性) (RHRP及びRHR-Hxと位置的分散)	A a	[補足説明資料]47-2 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。
- 「/」は当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47条 原子炉冷却材圧力パウンドリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備		余熱除去ポンプ	類型化区分	関連資料
第1号 における健全性	環境条件 【環境温度・湿度・圧力／屋外の天候／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]47-2 配置図 [補足説明資料]47-4 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	【炉心注水、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4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]47-3 試験・検査説明資料
	切り替え性	【炉心注水、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]47-4 系統図
	系統設計	【炉心注水、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]47-4 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	-	[補足説明資料]47-4 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1号	常設SAの容量	【炉心注水、その他】 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)	-	-
第2項 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 【炉心注水】 緩和設備／同一目的のSA設備あり (SIP, RHHP, CHP, B-CSP及び代替CSPと相互に位置的分散)	B	[補足説明資料]47-2 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47条 原子炉冷却材圧力パウンドアリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備		余熱除去冷却器	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／屋外の天候 ／放射線 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 (原子炉補助建屋) (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]47-2 配置図 [補足説明資料]47-4 系統図
	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-マンホール設置) (非破壊検査が可能)	D	
	第4号	切り替え性	【炉心注水、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5号 影響 防止	系統設計	【炉心注水、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	
	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	-		
第43条 第6号	その他(飛散物)	対象外	/		
	設置場所	対象外 (操作不要)	/	-	
	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項 第2号 共通要因 故障 防止	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	【その他】 防止設備／共通要因の考慮対象設備なし 【炉心注水】 緩和設備／同一目的のSA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。
- 「/」は当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。

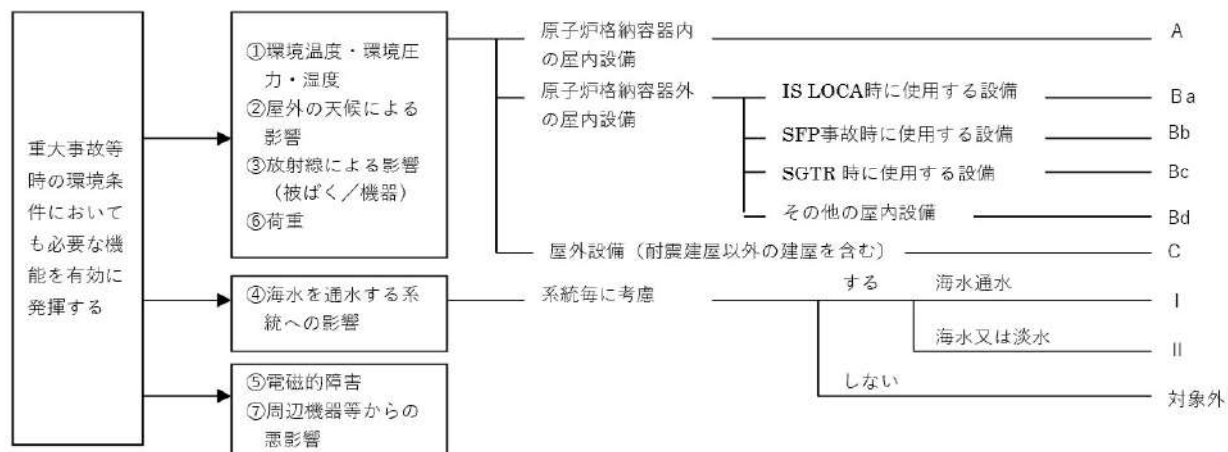
泊発電所3号炉 SA設備基準適合性一覧表(可搬)

第47条 原子炉冷却材圧力パウンドアリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備		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/屋外の天候/放射線	屋外	C	[補足説明資料]47-8 保管場所図
	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) (取水する際の異物の流入防止を考慮)	II	[補足説明資料]47-4 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]47-7 接続図
	操作性	【代替炉心注水、代替補機冷却】 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:設置場所まで移動できる、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]47-7 接続図 [補足説明資料]47-4 系統図
第1項 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) (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]47-3 試験・検査説明資料
	切り替え性	【代替炉心注水、代替補機冷却】 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]47-4 系統図
	系統設計	【代替炉心注水、代替再循環】 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]47-3 試験・検査説明資料 [補足説明資料]47-4 系統図
第4項 第5号 影響防止	配管設計	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]47-8 保管場所図
	その他(飛散物)	高回転機器 (今回配備)	B	
	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]47-7 接続図
第4項 第1号 可搬SAの容量	可搬SAの容量	【代替炉心注水】 原子炉建屋の外から水又は電力を供給 (代替炉心注水として原子炉冷却に必要な流量を確保できる容量) (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]47-5 容量設定根拠
	可搬SAの接続性	フランジ接続	B	[補足説明資料]47-7 接続図
	異なる複数の接続箇所の確保	複数設置 【代替再循環(代替補機冷却)】 (接続箇所は、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) 【代替炉心注水】 (接続箇所は、原子炉建屋及び原子炉補助建屋の異なる隣接しない位置に複数箇所)	A	[補足説明資料]47-7 接続図
	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]47-7 接続図
	保管場所	【代替再循環(代替補機冷却)】 防止設備/共通要因の考慮対象設備あり/屋外 (SWP及びCCWPと位置的分散) 【代替炉心注水】 防止設備/共通要因の考慮対象設備あり/屋外 (デ'ゼル発電機と位置的分散) (RHRP, SIP, B-CSP, 燃料取替用水ピット、補助給水ピット、代替CSPと位置的分散)	B b	[補足説明資料]47-8 保管場所図
	アクセスルート	屋外アクセスルート	B	[補足説明資料]47-9 アクセスルート図
第3項 第7号 共通原因故障防止	環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災	【代替再循環(代替補機冷却)】 防止設備/共通要因の考慮対象設備あり/屋外 (SWP及びCCWPと位置的分散) 【代替炉心注水】 防止設備/共通要因の考慮対象設備あり/屋外 (デ'ゼル発電機と位置的分散) (RHRP, SIP及びCHPの炉心注水、B-CSPの代替炉心注水、SIPの再循環、B-CSPの代替再循環と異なる水路) (RHRP, SIP, B-CSP、燃料取替用水ピット、補助給水ピット、代替CSPと位置的分散)	A b	[補足説明資料]47-7 接続図 [補足説明資料]47-8 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 【代替再循環(代替補機冷却)】 (自冷式のデ'ゼル駆動とすることで、SWP及びCCWPを使用する補機冷却に対して多様性) 【代替炉心注水】 (自冷式のデ'ゼル駆動とすることで、RHRP, SIP, CHP, B-CSP、代替CSPと多用性及び独立性を持った駆動源)	D	[補足説明資料]47-6 単線接続図

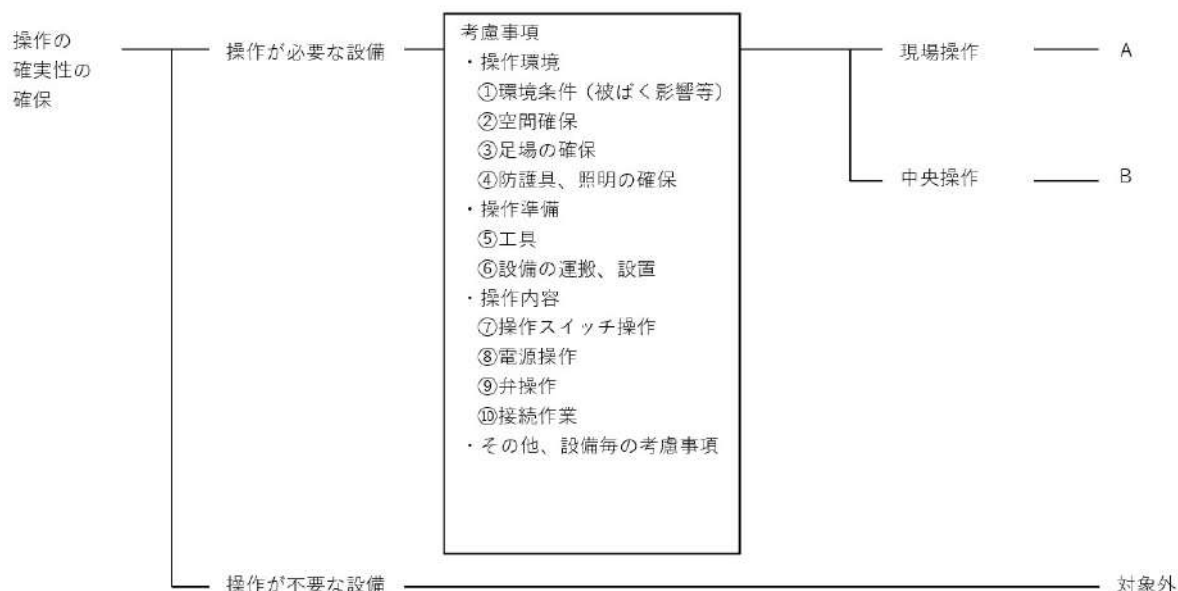
- 記号は「共-2 類型化区分及び適合内容」における類型化区分を示す。
- 「-」は全ての設備に適用する共通の設計方針であることを示し、個別条文の適合方針としては記載せず、43条適合方針としてのみ記載する。
- 「/」は当該設備が対象外であることを示し、記載すべき設計方針がないことを表す。

泊3号炉
SA設備基準適合性一覧表の記号説明

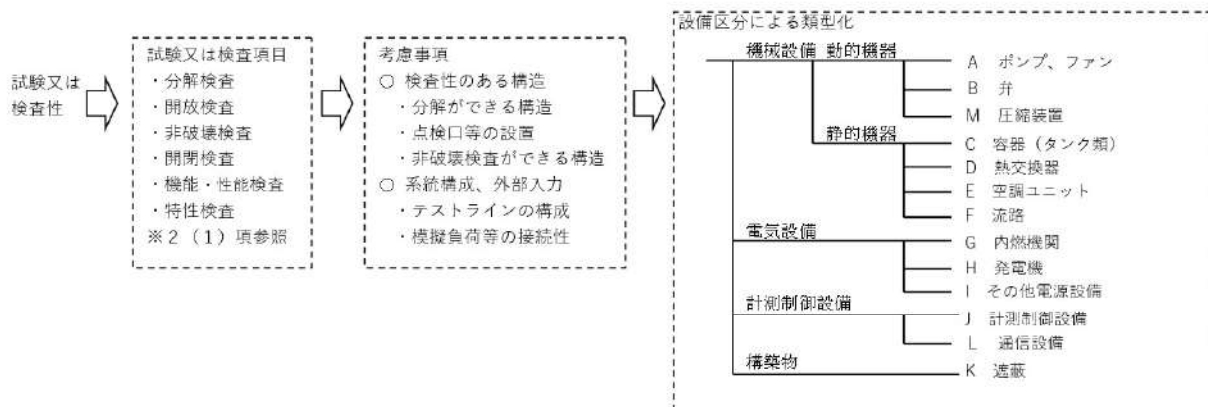
■ 設置許可基準規則 第43条 第1項 第1号
重大事故等時の環境条件における健全性について



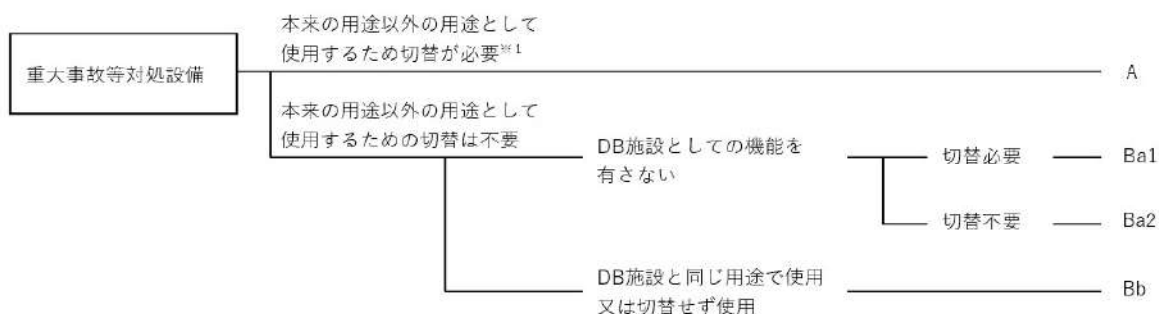
■ 設置許可基準規則 第43条 第1項 第2号
操作の確実性について



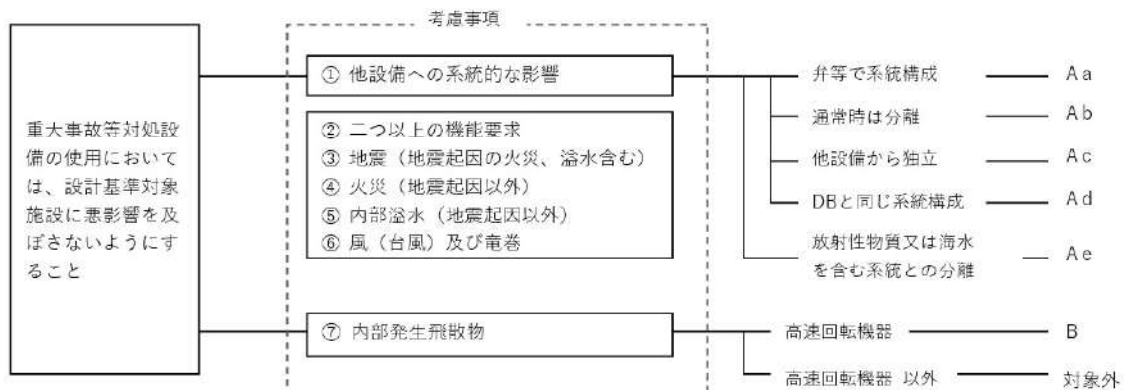
■ 設置許可基準規則 第43条 第1項 第3号
試験又は検査性について



■ 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



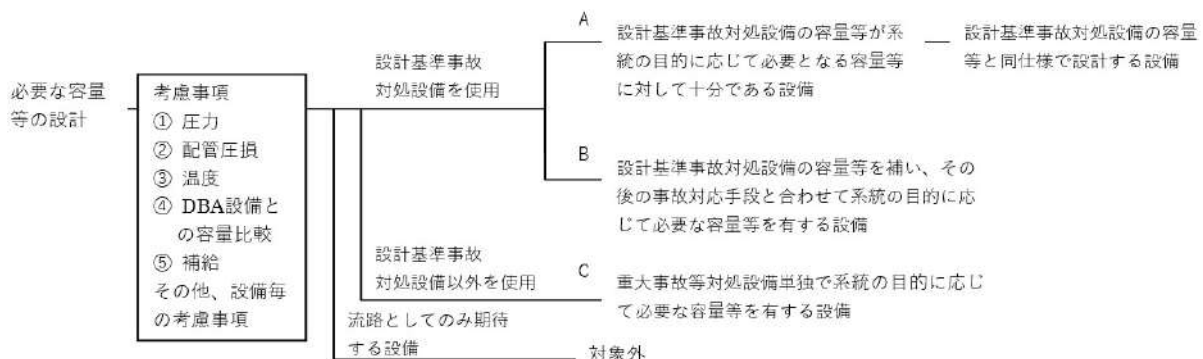
■ 設置許可基準規則 第43条 第1項 第5号
重大事故等対処設備の悪影響防止について



■ 設置許可基準規則 第43条 第1項 第6号
設置場所について



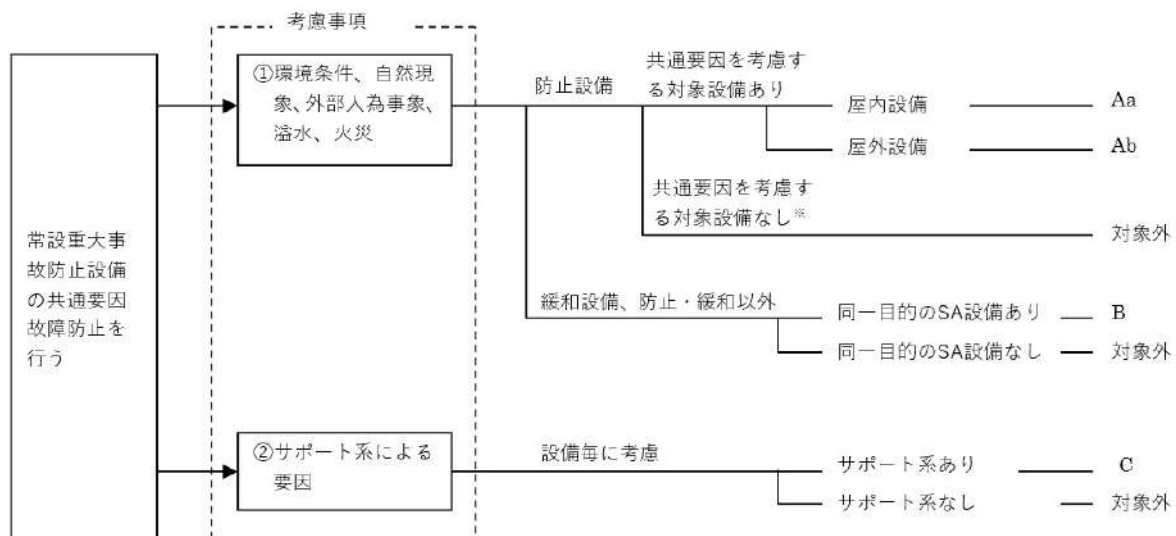
■ 設置許可基準規則 第43条 第2項 第1号
常設重大事故等対処設備の容量等について



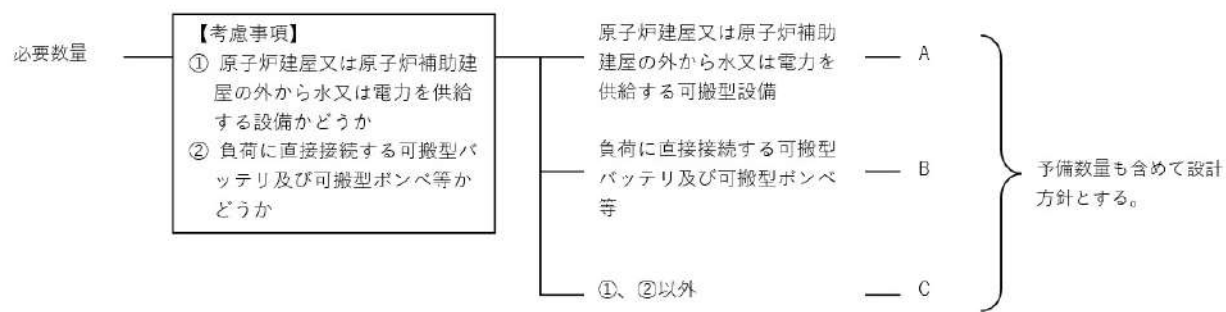
■ 設置許可基準規則 第43条 第2項 第2号
発電用原子炉施設での共用の禁止について

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。	-	

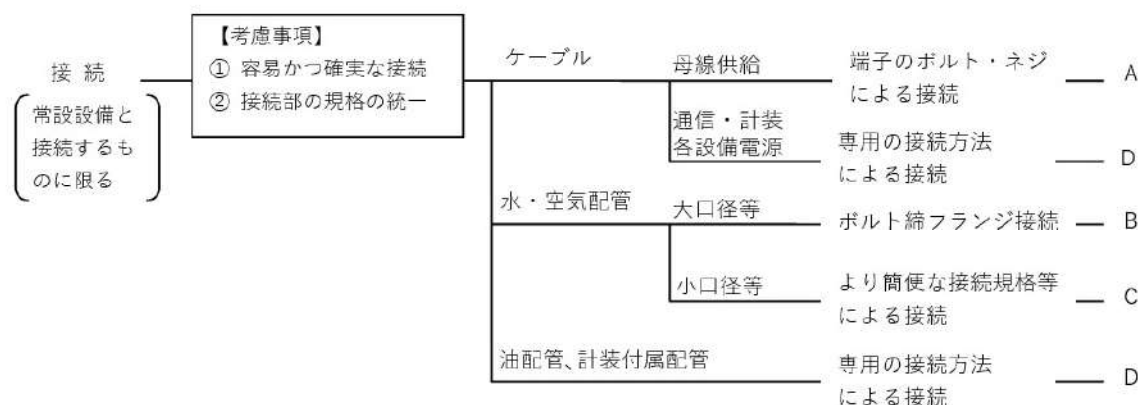
■ 設置許可基準規則 第43条 第2項 第3号
常設重大事故防止設備の共通要因故障について



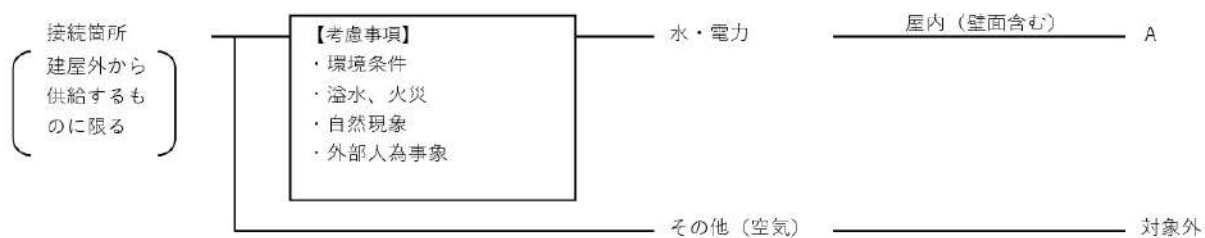
■ 設置許可基準規則 第43条 第3項 第1号
可搬型重大事故等対処設備の容量等について



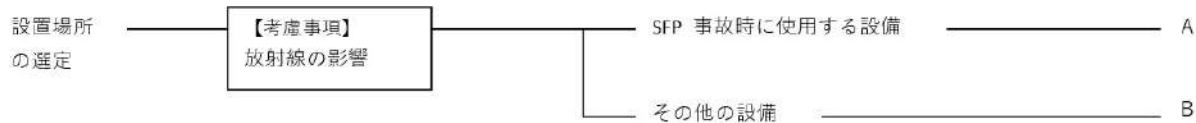
■ 設置許可基準規則 第43条 第3項 第2号
可搬型重大事故等対処設備の常設設備との接続性について



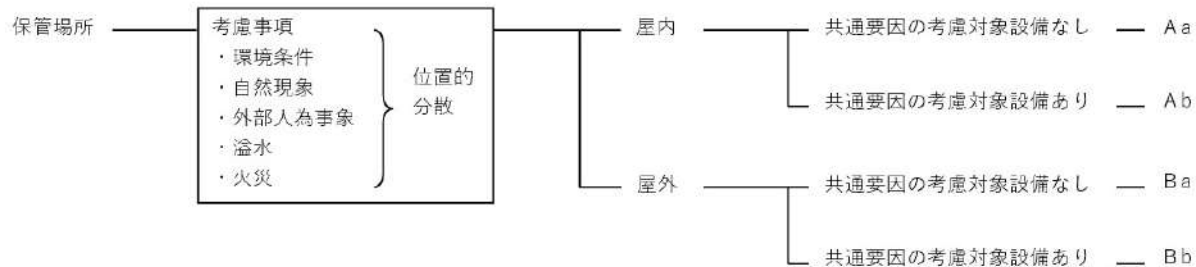
■ 設置許可基準規則 第43条 第3項 第3号
異なる複数の接続箇所の確保について



■ 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



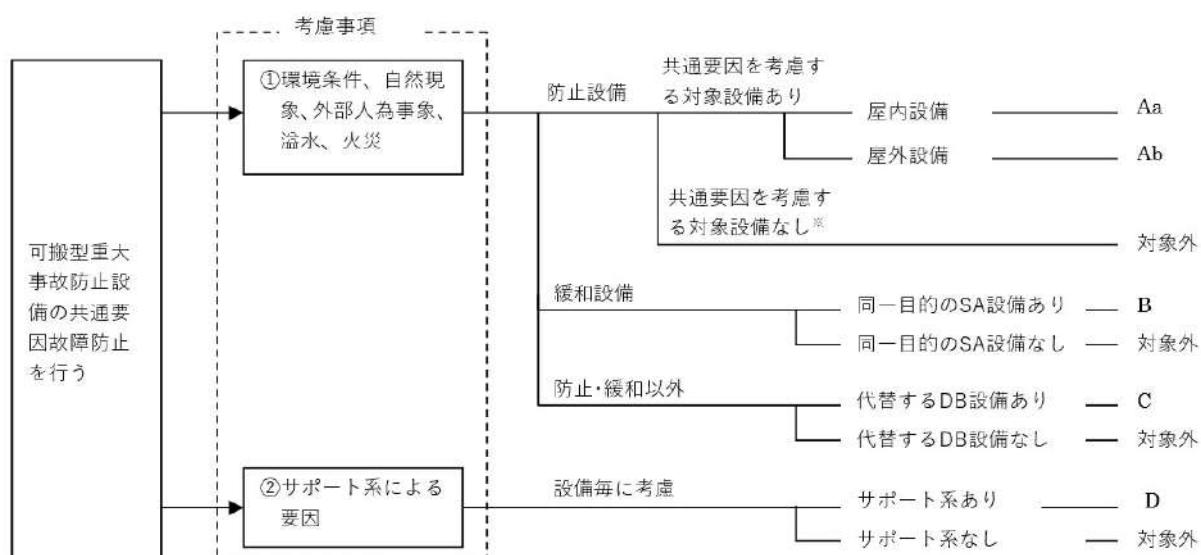
■ 設置許可基準規則 第43条 第3項 第5号
保管場所について



■ 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

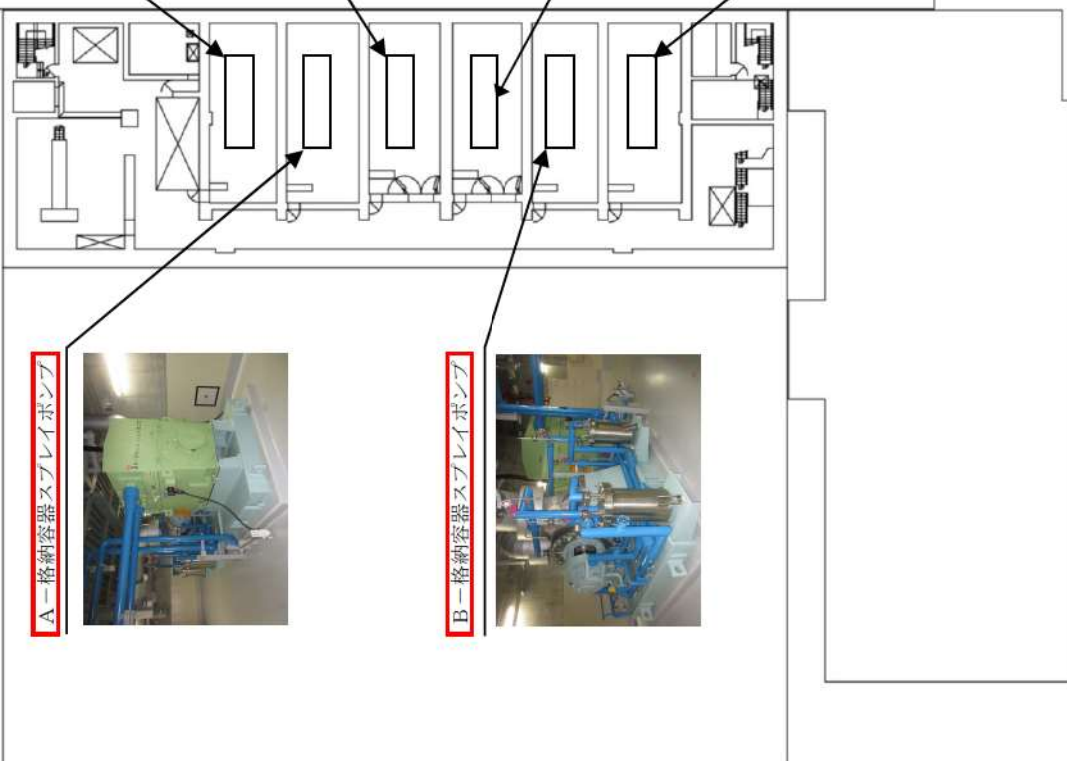


4.7-2 配置図

凡例	
	: 設計基準対象施設
	: 重大事故等対処設備

原子炉建屋

原子炉補助建屋

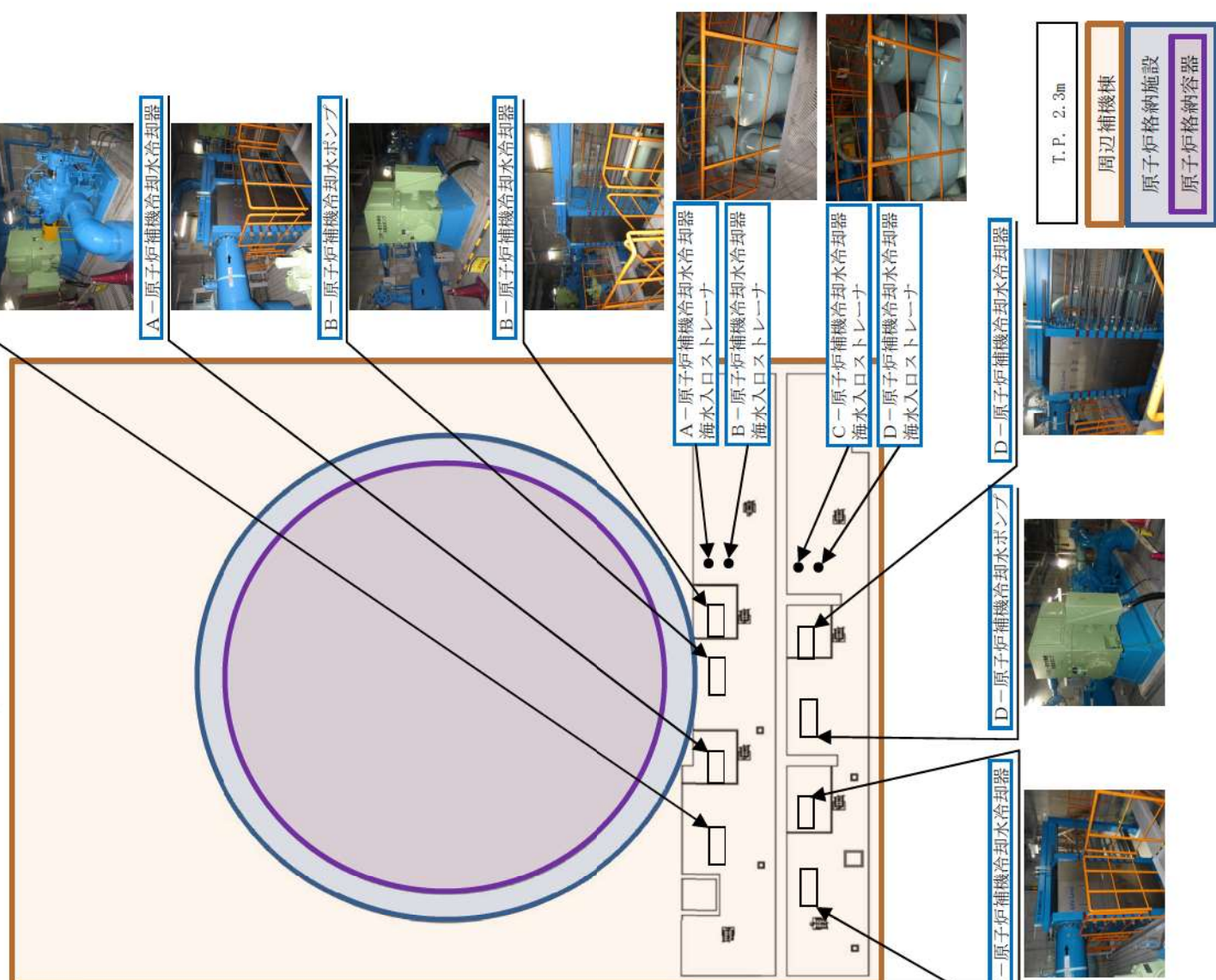


電気建屋

T.P. -1.7m

図47-2-1 配置図 (T. P. -1. 7 m)

原子炉建屋



原子炉補助建屋

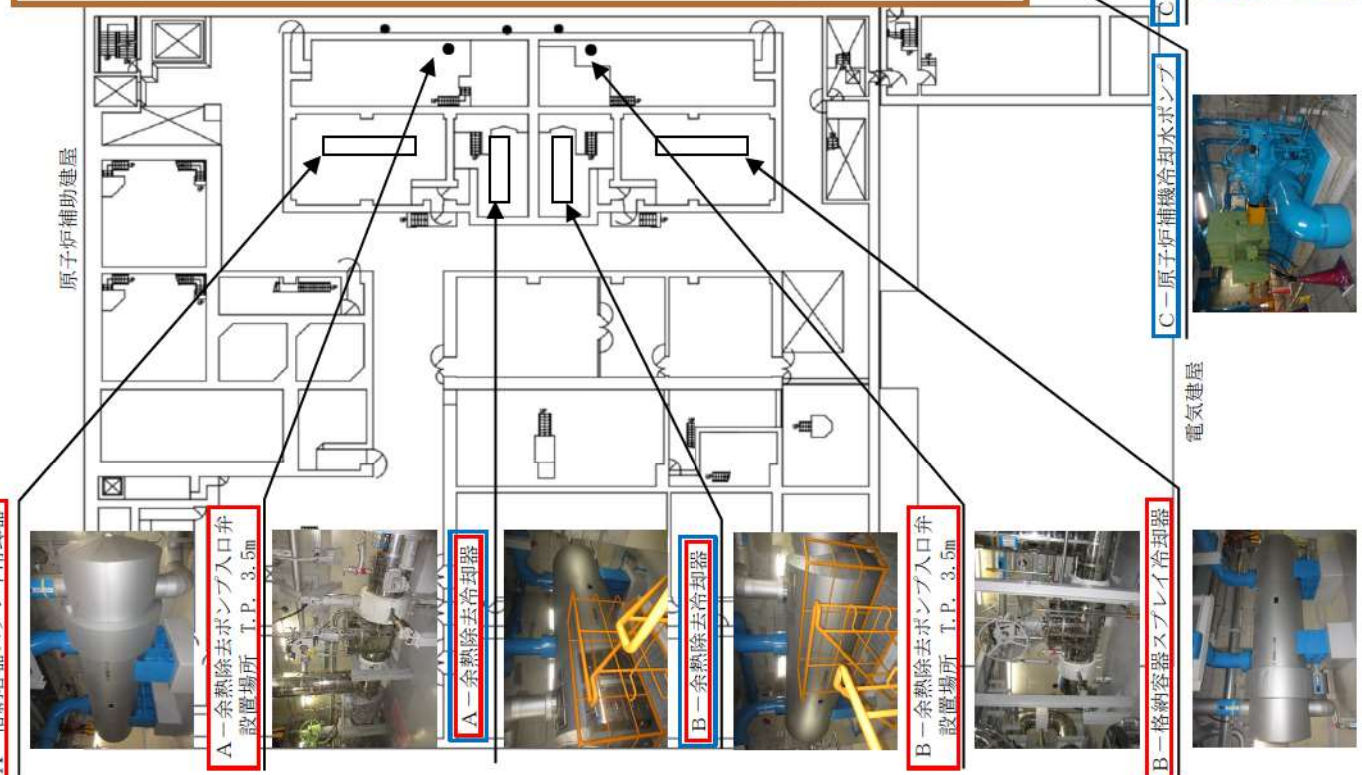


図 4 7-2-2 配置図 (T. P. 2, 3 m)

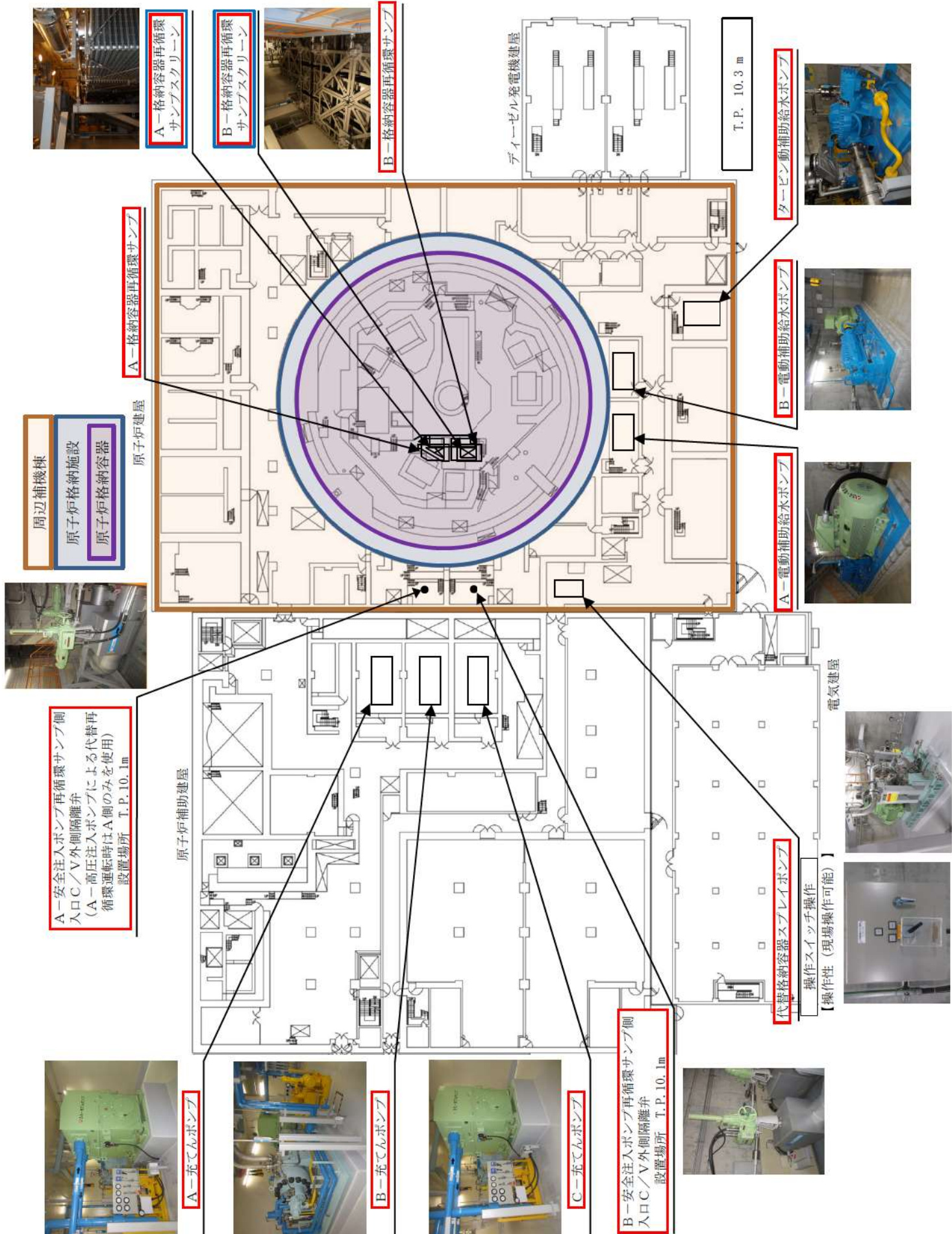


図 47-2-3 配置図 (T. P. 10. 3 m)

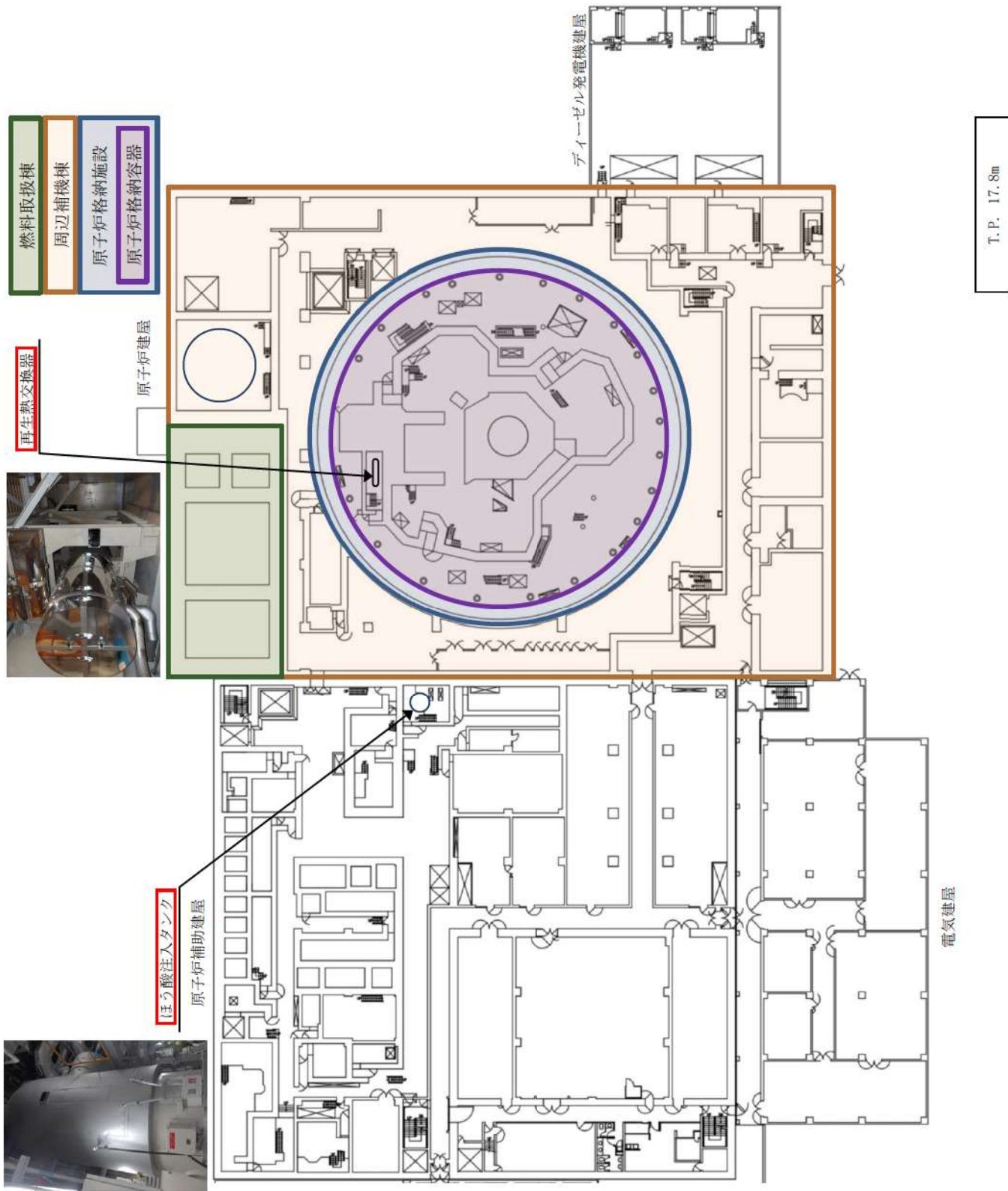


図 4 7 - 2 - 4 配置図 (T. P. 17. 8 m)

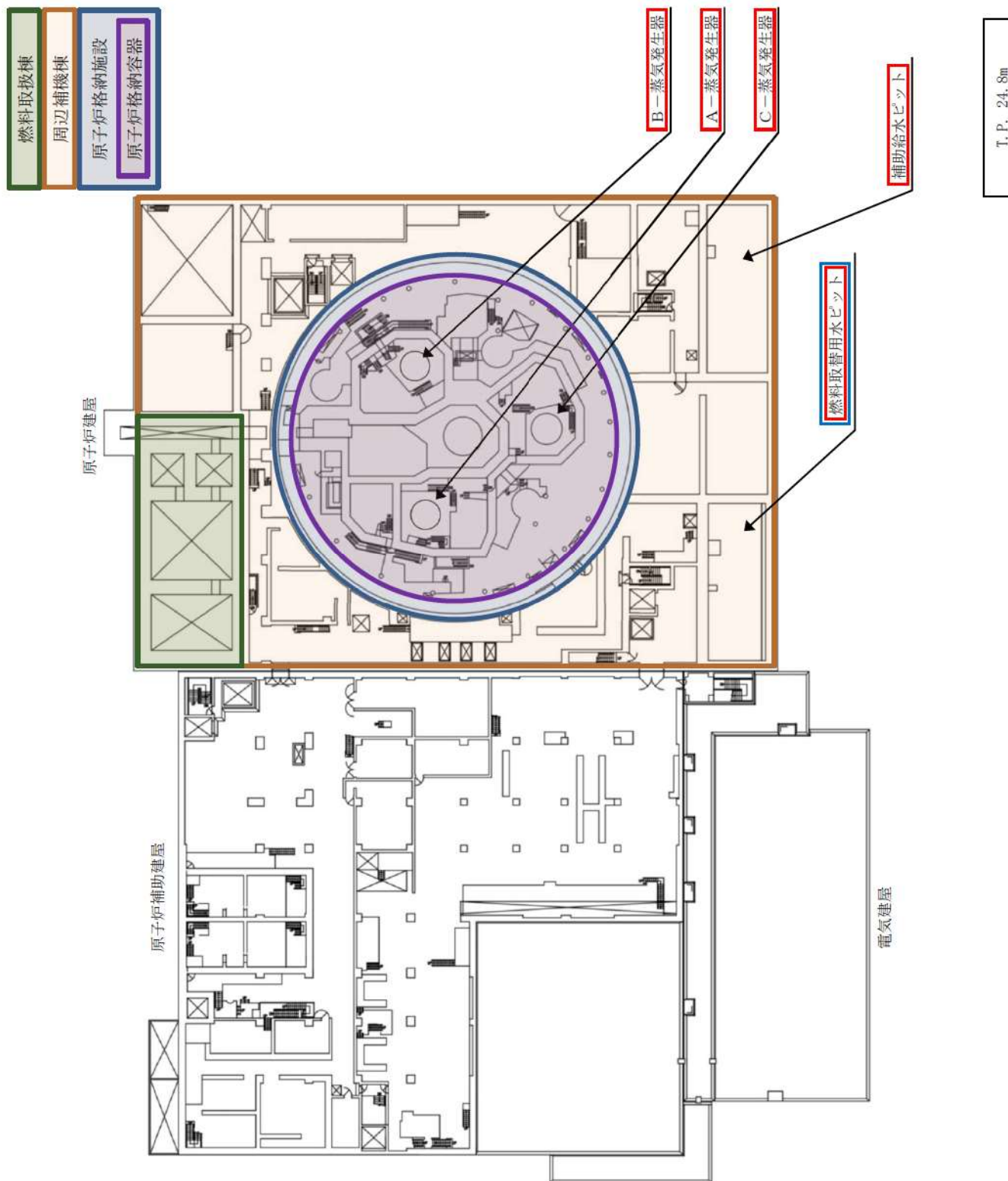


図 47-2-5 配置図 (T. P. 24. 8 m)

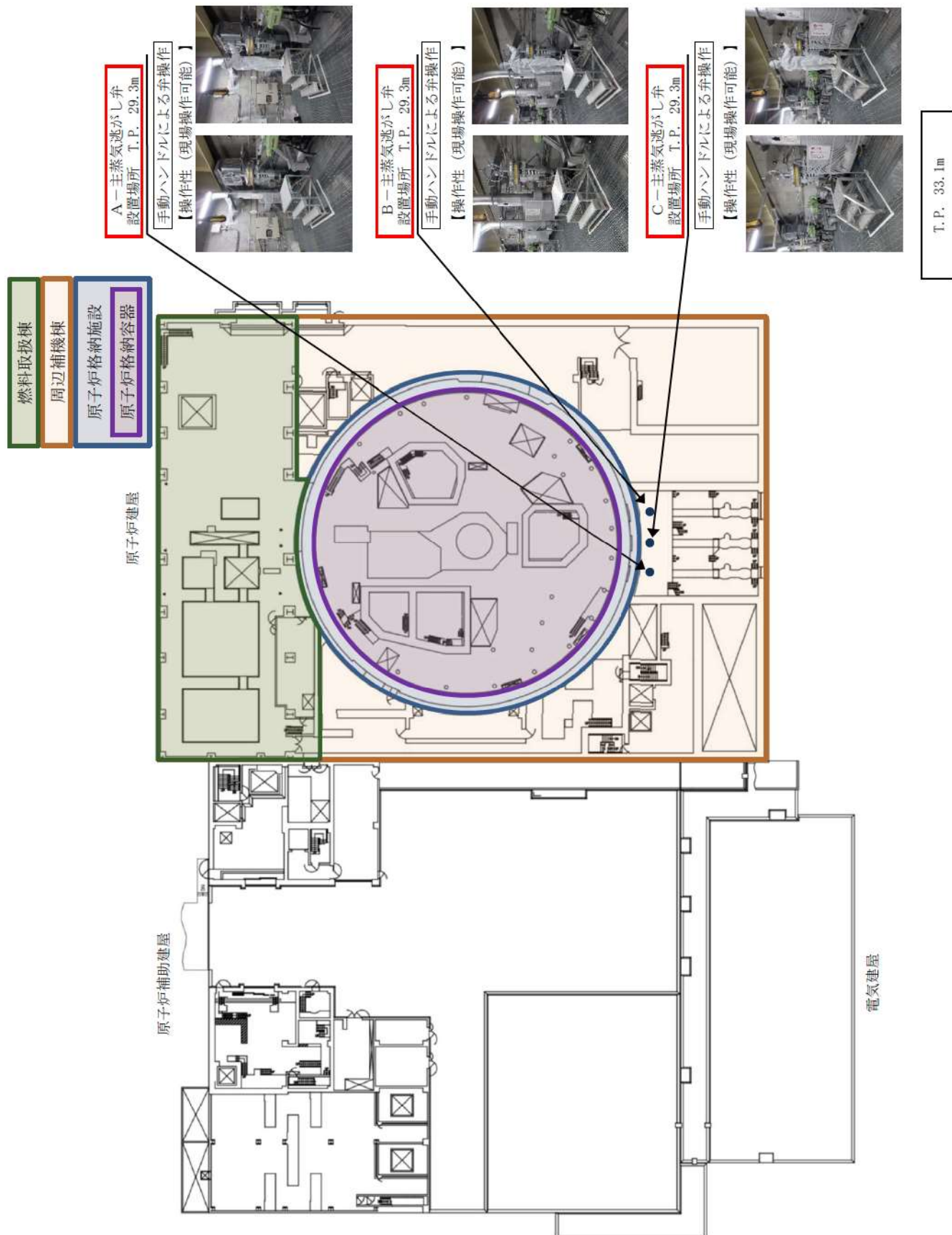


図 4 7 - 2 - 6 配置図 (T. P. 33. 1 m)

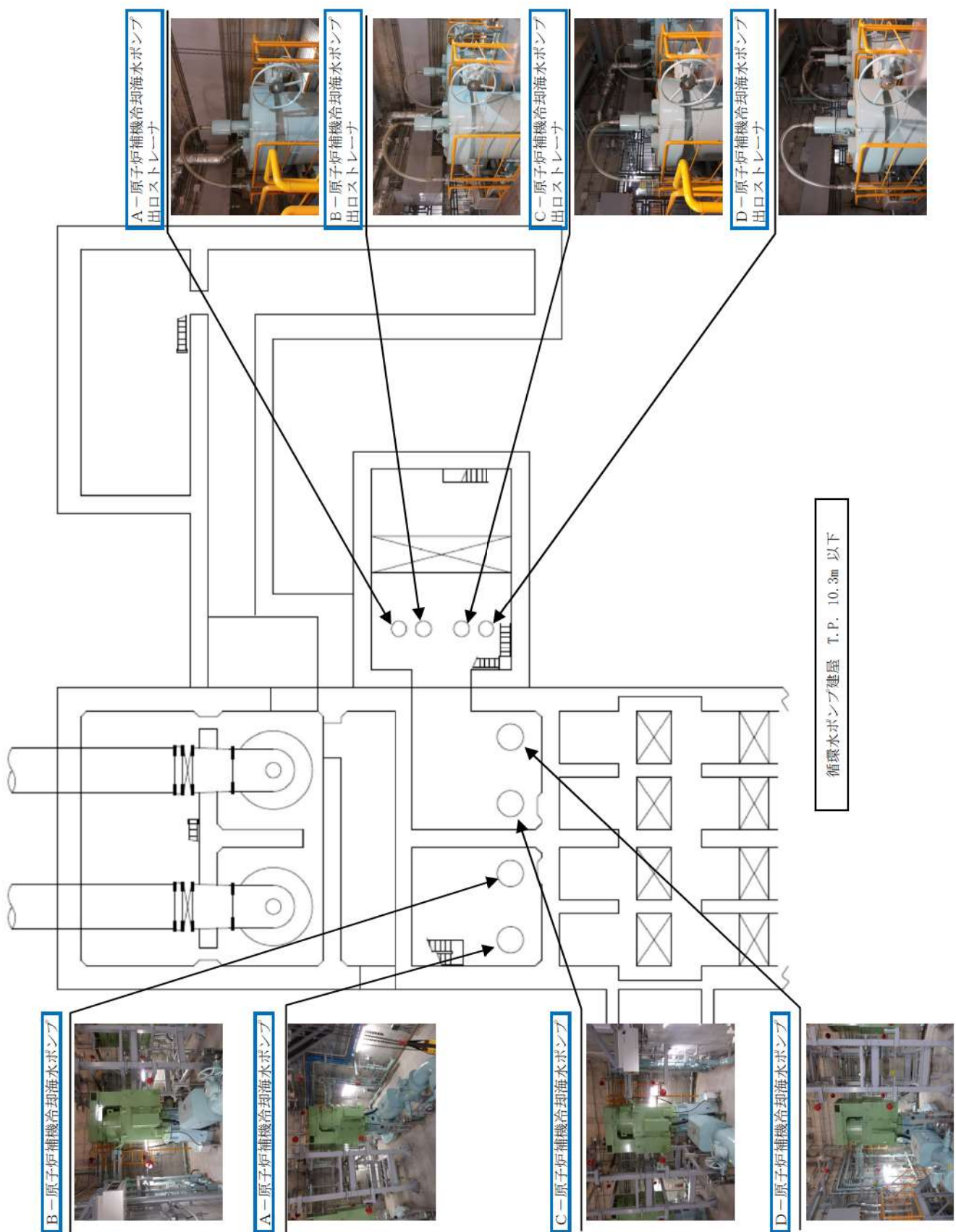


図 4 7-2-7 配置図（循環水ポンプ建屋）

4.7-3 試験・検査説明資料

油圧駆動3号機 施設計画

機器又は系統名	実施箇所(機器名)	保全の重要度	点検及び手検の項目	保全方式又は種類	検査名	備考
3RFP/A 3.A-燃料貯蔵用ポンプ	燃焼・生産部機 分解点検	高	燃焼・生産部機 分解点検	5.0M 5.5M	93.1次系ボンブ開始検査 93.1次系ボンブ開始検査	(定期診断: 2M (運転運転時))
3RFP/LM 3.B-燃料貯蔵用ポンプ用電動機	燃焼・生産部機 分解点検	高	燃焼・生産部機 分解点検	5.2M 5.2M	93.1次系ボンブ開始検査 93.1次系ボンブ開始検査	(定期診断: 2M (運転運転時))
3RFP/B/M 3.B-燃料貯蔵用ポンプ用電動機	燃焼・生産部機 分解点検	高	燃焼・生産部機 分解点検	5.2M 5.5M	93.1次系ボンブ開始検査 93.1次系ボンブ開始検査	(定期診断: 2M (運転運転時))
燃焼物質の貯蔵施設及び計 量測定装置 [燃料貯蔵用ポンプ]	燃焼・生産部機 分解点検	高	燃焼・生産部機 分解点検	1.30M 1.30M	84.1次系ボンブ開始検査 84.1次系ボンブ開始検査	
3Y-RF-012 3-燃料貯蔵用水加熱器入口弁 3-YF-018 3-燃料貯蔵用水管に取りライイン燃料貯蔵用水分注入口 袖切替弁	燃焼・生産部機 分解点検	高	燃焼・生産部機 分解点検	1.30M 1.30M	84.1次系ボンブ開始検査 84.1次系ボンブ開始検査	(定期診断: 2M (運転運転時))
3Y-RF-108 3-原子炉キャビティ冷却ライイン燃料貯蔵用水分注入弁 遮蔽弁	燃焼・生産部機 分解点検	高	燃焼・生産部機 分解点検	2.60M 2.60M	84.1次系ボンブ開始検査 84.1次系ボンブ開始検査	
3Y-RF-016 3-燃料貯蔵用水分加熱器出口遮がし弁	燃焼・生産部機 分解点検	高	燃焼・生産部機 分解点検	7.8M 7.8M	85.1次系安全弁検査 85.1次系安全弁検査	
その他機器 1式	燃焼・生産部機 分解点検	高	燃焼・生産部機 分解点検	1.6~ 1.30M	84.1次系安全弁検査 84.1次系安全弁検査	
3PCV-451A 3.A-加圧器スプレイ弁	燃焼・生産部機 分解点検(消火栓ホース)	高	燃焼・生産部機 分解点検(消火栓ホース)	1.0M	84.1次系安全弁検査	
3PCV-451B 3.B-加圧器スプレイ弁	燃焼・生産部機 分解点検	高	燃焼・生産部機 分解点検	1.2M	84.1次系安全弁検査	
3PCV-452A 3.A-加圧器逃がし弁	燃焼・生産部機 分解点検	高	燃焼・生産部機 分解点検	1.0M 2.5M	11.加圧器逃がし弁漏れ検査 13.加圧器逃がし弁漏れ検査	
3PCV-452B 3.B-加圧器逃がし弁	燃焼・生産部機 分解点検	高	燃焼・生産部機 分解点検	1.0M 2.5M	12.加圧器逃がし弁漏れ検査 13.加圧器逃がし弁漏れ検査	
[原子炉冷却系流量計 [一次冷却材の流量計]]	燃焼・生産部機 分解点検	高	燃焼・生産部機 分解点検	1.0C 2.6M	11.加圧器逃がし弁漏れ検査 13.加圧器逃がし弁漏れ検査	
SIGCH/A 3.A-蒸気発生器	燃焼・生産部機 分解点検	高	燃焼・生産部機 分解点検	1.0M 2.0M	6.蒸気発生器伝送管体積検査 6.蒸気発生器伝送管体積検査	伝送管数: 3, 386本
SIGCH/B 3.B-蒸気発生器	燃焼・生産部機 分解点検	高	燃焼・生産部機 分解点検	1.0M 2.0M	6.蒸気発生器伝送管体積検査 6.蒸気発生器伝送管体積検査	伝送管数: 3, 386本
SIGCH/C 3.C-蒸気発生器	燃焼・生産部機 分解点検	高	燃焼・生産部機 分解点検	1.0M 2.0M	6.蒸気発生器伝送管体積検査 6.蒸気発生器伝送管体積検査	伝送管数: 3, 386本

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：蒸気発生器伝熱管体積検査
要領書番号：HT 3-6

試原-30

 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。
47-3-3



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。

47-3-4



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。

沿岸廃棄物規制面

機器又は装置名	実施機(機器名)	保全の重要度	点検及び手検の項目	保全方式又は修理方法	機 器 名	備 考
原子炉冷却系安全弁 〔一次冷却系の制御配管〕	3V-BU-057 3.C-加圧器安全弁	高	機能・性能試験 分解点検(消耗品交換他) 余裕開閉力の確認	1.3M 1.3M 1.3M	8 加圧器安全弁機能検査 10 加圧器安全弁分解検査 9 加圧器安全弁漏えい検査	(0.7mは適用して設備が動作)
その他機器 1式	3TCV-3616 3.A-主燃氣バッケージ隔離弁	高	分解点検	1.6~16.6M		
	3TCV-3626 3.B-主燃氣バッケージ隔離弁	高	機能・性能試験 分解点検(消耗品交換他)	1.3M 1.3M	84 1次系弁検査 84 1次系弁検査	
	3TCV-3636 3.C-主燃氣バッケージ隔離弁	高	機能・性能試験 分解点検(消耗品交換他)	1.3M 1.3M	84 1次系弁検査 27 主燃氣逃がし弁隔離検査	
	3TCV-3640 3.A-主燃氣逃がし弁	高	機能・性能試験 分解点検(消耗品交換他)	1.3M 1.3M	28 主燃氣逃がし弁隔離検査	
	3TCV-3650 3.B-主燃氣逃がし弁	高	機能・性能試験 分解点検(消耗品交換他)	1.3M 1.3M	27 主燃氣逃がし弁隔離検査 28 主燃氣逃がし弁隔離検査	
	3TCV-3650 3.C-主燃氣逃がし弁	高	機能・性能試験 分解点検(消耗品交換他)	1.3M 1.3M	27 主燃氣逃がし弁隔離検査 28 主燃氣逃がし弁隔離検査	
原子炉冷却系安全弁 〔主燃氣・主循水配管〕	3TCV-500C 3.A-タービンバイパス弁	高	機能・性能試験 分解点検(消耗品交換他)	1.3M 1.3M	61 タービンバイパス弁隔離検査 61 タービンバイパス弁隔離検査	
	3TCV-500B 3.B-タービンバイパス弁	高	機能・性能試験 分解点検(消耗品交換他)	1.3M 1.3M	61 タービンバイパス弁隔離検査 61 タービンバイパス弁隔離検査	
	3TCV-500G 3.C-タービンバイパス弁	高	機能・性能試験 分解点検	3.9M	61 タービンバイパス弁隔離検査	
	3TCV-500H 3.D-タービンバイパス弁	高	機能・性能試験 分解点検	3.6M	61 タービンバイパス弁隔離検査	
	3V-FW-538A 3.A-主循水隔離弁	高	機能・性能試験 分解点検	7.5M	84 1次系弁検査	
	3V-FW-538B 3.B-主循水隔離弁	高	機能・性能試験 分解点検	7.5M	84 1次系弁検査	
	3V-FW-538C 3.C-主循水隔離弁	高	機能・性能試験 分解点検	7.5M	84 1次系弁検査	

別紙1-8

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：主蒸気逃がし弁機能検査
要領書番号：HT 3-27

試原-44

 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。
47-3-8

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

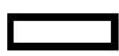
設 備 名：原子炉冷却系統設備
検 查 名：主蒸気逃がし弁漏えい検査
要領書番号：HT 3-28

試原-46



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。

47-3-10



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。
47-3-11

油圧駆動3号機 施設計画

機種又は系統名	実施箇所(機器名)	保全の重要度	点検及び検査の項目	保全方式又は機器種類	機器名	備考
3W0511B 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は適用して設備が正常運転)
3W0616A 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		
3W0616A 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
3W0617A 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
3W0618A 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
3W0618A 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
3W0619A 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
3W0619A 3.B-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
3W0718 3.W-冷却水ポンプタービン高圧蒸気加減弁	内面点検	高	内面点検	1.30M	124 2次系冷却検査	
3W0718 3.A-電動水ポンプタービン高圧蒸気止止め弁	開放点検 押送側封板	高	開放点検 押送側封板	3.0M	125 2次系熱交換器検査	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。
3W0719 3.B-電動水ポンプタービン低圧蒸気止止め弁	開放点検 押送側封板	高	開放点検 押送側封板	3.0M	125 2次系熱交換器検査	



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。

47-3-13



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。

47-3-14

泊機窓所3号機 点検計画

機器又は系統名	実効数(機器名)	保全の必要度	点検及び試験の項目	保全方式又は頻度	検査名	備考
3WF1 3-タービン動力給水ポンプ	機能・性能評価 分解点検	高	機能・性能評価 分解点検(力ハンド手入选り・潤滑)	5.2M 12L 2次系統ポンプ機能検査		(「5」は適用する設備診断技術)
3WF2A 3 A-電動動力給水ポンプ	機能・性能評価 分解点検	高	機能・性能評価 分解点検	5.2M 1.3M 1C 10.4M	24 機能検査 23 機能検査 24 機能検査 23 機能検査	(機能診断: 3M (定期試験時))
3WF2B 3 B-電動動力給水ポンプ	機能・性能評価 分解点検	高	機能・性能評価 分解点検	5.2M 1C 10.4M	25 機能検査 26 機能検査	(機能診断: 3M (定期試験時))
3WF2C 3 C-電動動力給水ポンプ用電動機 蒸気タービン 「蒸気タービン用動力主給水ポンプ及び分岐側並びに 給水処理装置」	機能・性能評価 分解点検	高	機能・性能評価 分解点検	5.2M 1C 10.4M	24 機能検査 23 機能検査 24 機能検査	(機能診断: 3M (定期試験時))
3WF3A 3 A-タービン動力主給水ポンプ	機能・性能評価 分解点検	高	機能・性能評価 分解点検	1C 10.4M	23 機能検査 24 機能検査	(機能診断: 3M (定期試験時))
3WF3B 3 B-タービン動力主給水ポンプ	機能・性能評価 分解点検	高	機能・性能評価 分解点検	3.9M 1C 12L 2次系統ポンプ機能検査	12L 2次系統ポンプ機能検査	(機能診断: 2M (定期試験時))

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：補助給水系機能検査
要領書番号：HT 3-23

試原-60

 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。
47-3-17

 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。
47-3-18

泊燃電所3号機 検査計画

機器又は系統名	実数(機器名)	保全の必要度	点検及び試験の項目	保全方式又は修理	検査名	備考
3CWP4B 3 B-低圧ポンプ水加熱器	高 開放点検 非破壊試験	5 M 5.2 M	開放点検 非破壊試験	125 2次系新交換器検査 125 2次系燃交換器検査		(()内は適用する定期検査年)
3CWP5A 3 A-低圧ポンプ水加熱器 [蒸気タービンに付属する熱交換器]	高 開放点検 非破壊試験	5 M 5.2 M	開放点検 非破壊試験	125 2次系新交換器検査 125 2次系燃交換器検査		
3CWP5B 3 B-低圧ポンプ水加熱器	高 開放点検 非破壊試験	5 M 5.2 M	開放点検 非破壊試験	125 2次系新交換器検査 125 2次系燃交換器検査		
補助給水系	高 機能・性能試験	1°C	機能・性能試験	25 機助給水系機能検査		
3CWP6A 3 A-海水ブースタポンプ	高 分解点検 分解点検(カップリンググリス交換)	5 M 1.3 M	分解点検 分解点検(カップリンググリス交換)	120 2次系ボンブ分解検査 120 2次系ボンブ分解検査	(定期診断: 2 M (通常運転時))	
3CWP6B 3 B-後水ブースタポンプ	高 分解点検 分解点検(カップリンググリス交換)	5 M 1.3 M	分解点検 分解点検(カップリンググリス交換)	120 2次系ボンブ分解検査 120 2次系ボンブ分解検査	(定期診断: 2 M (通常運転時))	
3CWP6C 3 C-海水ブースタポンプ [蒸気タービンに付属する熱交換器並びに給水処理装置]	高 分解点検 分解点検(カップリンググリス交換)	5 M 1.3 M	分解点検 分解点検(カップリンググリス交換)	120 2次系ボンブ分解検査 120 2次系ボンブ分解検査	(定期診断: 2 M (通常運転時))	
3WP1A 3 A-タービン主給水ポンプ用給水ブースタポンプ	高 分解点検 分解点検(カップリンググリス交換)	3.9 M 1.3 M	分解点検 分解点検(カップリンググリス交換)	120 2次系ボンブ分解検査 120 2次系ボンブ分解検査	(定期診断: 2 M (通常運転時))	
3WP1B 3 B-タービン主給水ポンプ用給水ブースタポンプ	高 分解点検 分解点検(カップリンググリス交換)	3.9 M 1.3 M	分解点検 分解点検(カップリンググリス交換)	120 2次系ボンブ分解検査 120 2次系ボンブ分解検査	(定期診断: 2 M (通常運転時))	
3WP12 3 -電動主給水ポンプ用給水ブースタポンプ	高 分解点検	7.8 M	機能・性能試験	1°C	機能・性能試験	(定期診断: 3 M (定期検査時))
3WP1 3 -タービン動相別給水泵ポンプ	高 分解点検					(定期診断: 3 M (定期検査時))

消防管路図-3号機 点検計画

機器又は系統名	実数(機器名)	保全の必要度	点検及び試験の項目	保全方法又は修理	検査名	備考
3WP1 3-タービン動力給水ポンプ	機前・性能試験 分解点検	高	機前・性能試験 分解点検(力ハンド手入式・滑滑)	5.2M 5.2M	[2] 2次ポンプ機能検査 [24] 機助給水系ポンプ分解検査	(「5」は適用する設備診断基準)
3WP2A 3 A-電動動力給水ポンプ	機能・性能試験 分解点検	高	機能・性能試験 分解点検	1.0 M 5.2M	[23] 機助給水系橿能検査 [24] 機助給水系ポンプ分解検査	(機能診断: 3M (定期試験時))
3WP2B/A 3 A-電動動力給水ポンプ用電動機	機前・性能試験 分解点検	高	機前・性能試験 分解点検	1.0 M 5.2M	[23] 機助給水系橿能検査 [24] 機助給水系ポンプ分解検査	(機能診断: 3M (定期試験時))
3WP2B 3 B-電動動力給水ポンプ	機能・性能試験 分解点検	高	機前・性能試験 分解点検	1.0 M 5.2M	[23] 機助給水系橿能検査 [24] 機助給水系ポンプ分解検査	(機能診断: 3M (定期試験時))
3WP2C/B 3 B-電動動力給水ポンプ用電動機	機能・性能試験 分解点検	高	機能・性能試験 分解点検	1.0 M 5.2M	[23] 機助給水系橿能検査 [24] 機助給水系ポンプ分解検査	(機能診断: 3M (定期試験時))
3WP13A 3 A-タービン動力主給水ポンプ	機能・性能試験 分解点検	高	機能・性能試験 分解点検	3.9M 1.0 M	[12] 2次ポンプ分解検査 [12] 2次ポンプ機能検査	(機能診断: 2M (定期運転時))
3WP13B 3 B-タービン動力主給水ポンプ	機能・性能試験 分解点検	高	機能・性能試験 分解点検	3.9M 1.0 M	[12] 2次ポンプ分解検査 [12] 2次ポンプ機能検査	(機能診断: 2M (定期運転時))

添付2-65

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

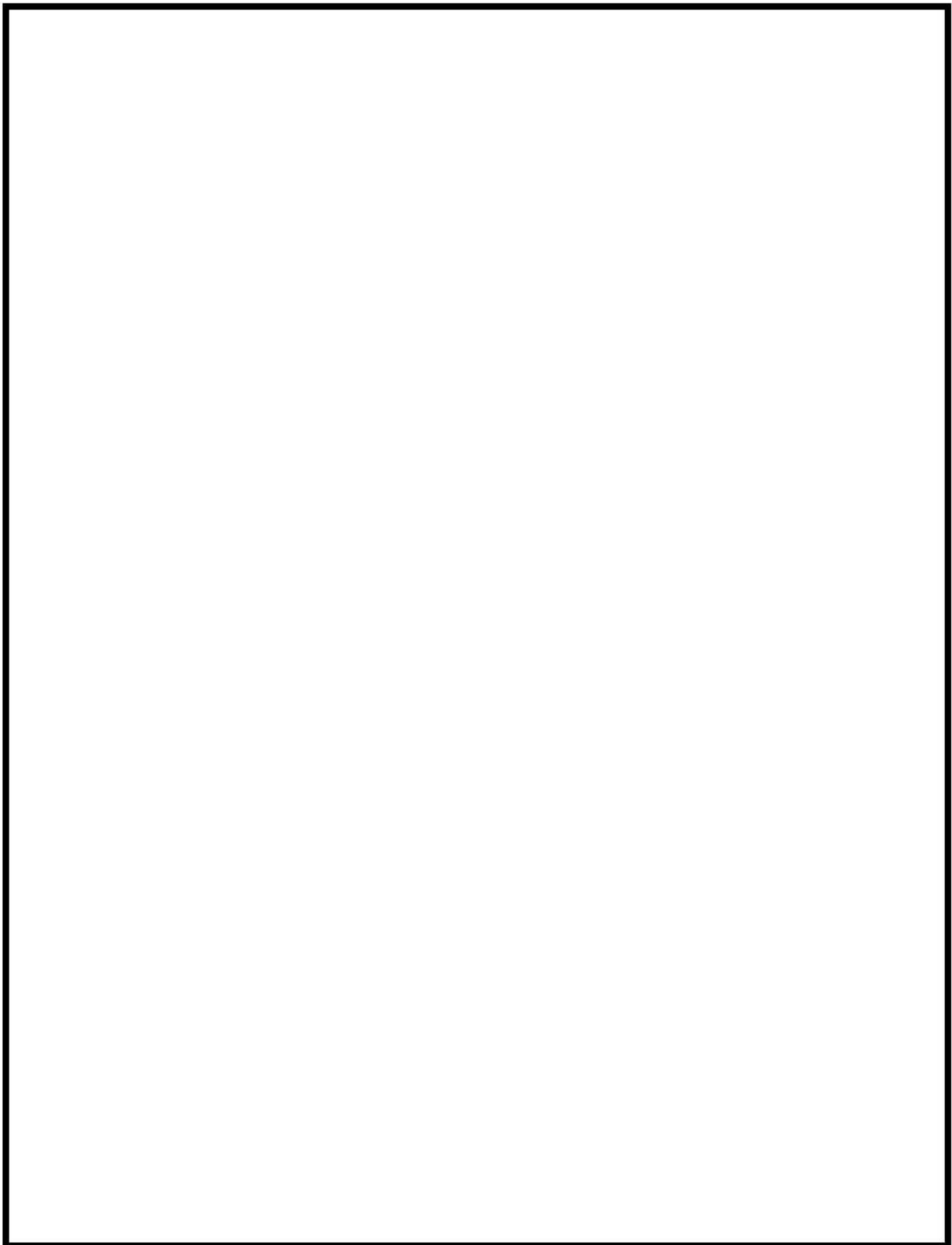
設備名：原子炉冷却系統設備
検査名：補助給水系機能検査
要領書番号：HT 3-23

試原-66

 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。
47-3-22

北海道電力株式会社 泊発電所
3号機 第1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
蒸気タービン
検 査 名：2次系ポンプ機能検査
要領書番号：HT3-121



■ 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。

北海道電力株式会社 泊発電所
3号機 第1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
(蒸気タービン附属設備)
検 査 名：補助給水系ポンプ分解検査
要領書番号：HT3-24

試原-62

 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。
47-3-26

 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。
47-3-27

西漢書卷三

機器又は系系統名	実験室(施設名)	保全記録履歴	点検試験部品の項目	保全方法 又は定期 検査箇所	検査名	備考
3B7V-61 3-B-柔軟除去ポンプ、ニアロード	高	機能・性能試験 分解点検	7.8M	84.1 次承認検査		(これは適用する設備登録証)
3B7V-614 3-柔軟除去Bライン流量制御弁	高	機能・性能試験 分解点検	7.8M	84.1 次承認検査		
3B7V-615 3-A-柔軟除去冷却却器出口流量制御弁	高	機能・性能試験 分解点検	7.8M	84.1 次承認検査		
3B7V-616 3-B-柔軟除去冷却却器出口流量制御弁	高	機能・性能試験 分解点検	7.8M	84.1 次承認検査		
3B7V-617 3-A-柔軟除去Aライン入口止止め弁	高	機能・性能試験 分解点検	7.8M	84.1 次承認検査		
3B7V-618 3-柔軟除去Aライン入口止止め弁	高	機能・性能試験 分解点検	7.8M	84.1 次承認検査		
3B7V-619 3-B-柔軟除去冷却却器	高	開放点検	1.3.0M			
3B7V-620 3-B-柔軟除去冷却却器	高	開放点検	1.3.0M			
3B7V-621 3-A-柔軟除去ポンプ	高	機能・性能試験 分解点検	1.C	16.非常用炉心冷却系機能検査 (定期診断: 1.3M (定期検査時の))		
3B7V-622 3-A-柔軟除去ポンプ	高	分解点検	6.2M	83.1 次漏がノブ機能検査		
3B7V-623 3-B-柔軟除去ポンプ用電動機	高	外観点検 (潤滑油交換) 機能・性能試験 分解点検	5.2M 1.3M 1.C	17.非常用炉心冷却系機能検査 (定期診断: 1.3M (定期検査時の))		
3B7V-624 3-A-柔軟除去ポンプ用電動機	高	外観点検 (潤滑油交換) 機能・性能試験 分解点検	5.2M 1.3M 1.C	16.非常用炉心冷却系機能検査 (定期診断: 1.3M (定期検査時の))		
3B7V-625 3-B-柔軟除去ポンプ	高	外観点検 (潤滑油交換) 機能・性能試験 分解点検	5.2M 1.3M 1.C	16.非常用炉心冷却系機能検査 (定期診断: 1.3M (定期検査時の))		
3B7V-626 3-A-柔軟除去ポンプ用電動機	高	外観点検 (潤滑油交換) 機能・性能試験 分解点検	5.2M 1.3M 1.C	16.非常用炉心冷却系機能検査 (定期診断: 1.3M (定期検査時の))		
3B7V-627 3-B-柔軟除去ポンプ用電動機	高	外観点検 (潤滑油交換) 機能・性能試験 分解点検	5.2M 1.3M 1.C	16.非常用炉心冷却系機能検査 (定期診断: 1.3M (定期検査時の))		
3V-8E7-002A 3-A-柔軟除去ポンプ入口C／V内側吸込弁	高	機能・性能試験 分解点検	7.8M	84.1 次承認検査		
3V-8E7-002B 3-B-柔軟除去ポンプ入口C／V内側吸込弁	高	機能・性能試験 分解点検	7.8M	84.1 次承認検査		
3V-8E7-058A 3-A-柔軟除去ポンプ外側吸込シップ側入口弁	高	機能・性能試験 分解点検	1.C	16.非常用炉心冷却系機能検査		
3V-8E7-058B 3-B-柔軟除去ポンプ外側吸込シップ側入口弁	高	機能・性能試験 分解点検	7.8M	84.1 次承認検査		
3V-8E7-053A 3-送風扇Aライン弁	高	機能・性能試験 分解点検	7.8M	84.1 次承認検査		

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 3-83



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。

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：非常用炉心冷却系機能検査
要領書番号：HT 3-16

試原-72



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。
47-3-32

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
検査名：非常用炉心冷却系ポンプ分解検査
要領書番号：HT 3-17

試原-74

■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。
47-3-34

油污廃棄・3号機

貯槽付箇所

機種又は部品名	実施箇所(機器名)	保全の重要度	点検及び手順の項目	保全方式又は手順		機 器 名	(0.7m は適用して設備が低減時)
				分解・生産状態	7.0M	84.1次系弁検査	
3PCV-011 3.B-余熱除去ポンプミニフロー弁		高	分解点検		7.8M		
3PCV-614 3.余熱除去ポンプ流量制御弁		高	機能・性能状態		7.8M	84.1次系弁検査	
		分解点検			7.8M		
3PV-612 3.A-余熱除去冷却器出口流量閥弁		高	機能・性能状態		7.9M	84.1次系弁検査	
3.C-余熱除去Aライン入口止止弁		高	分解点検		7.9M		
3PV-613 3.B-余熱除去冷却器出口流量閥弁		高	機能・性能状態		7.9M	84.1次系弁検査	
3PV-410 3.余熱除去Aライン入口止止弁		高	分解点検		7.9M		
3PV-430 3.余熱除去Bライン入口止止弁		高	機能・性能状態		7.9M	84.1次系弁検査	
3PVH1A 3.A-余熱除去冷却器		高	分解点検		1.30M		
3PVH1B 3.B-余熱除去冷却器		高	分解点検		1.30M		
		機能・性能状態		1C	16.通常用炉心冷却系統検査		(検査剖析 : 3.M (定期検査時))
3RPV1A 3.A-余熱除去ポンプ		高	分解点検		5.2M	83.1次系ポンプ機能検査	
3RPV1B 3.B-余熱除去ポンプ		高	外観点検(潤滑油交換)		5.2M	17.通常用炉心冷却系統検査	
		機能・性能状態		1C	16.通常用炉心冷却系統検査		(検査剖析 : 3.M (定期検査時))
3RPV1M 3.A-余熱除去ポンプ用電動機		高	分解点検		1.04M		
3RPV1B 3.B-余熱除去ポンプ		高	外観点検(潤滑油交換)		1C	16.通常用炉心冷却系統検査	
		機能・性能状態		5.2M	83.1次系ポンプ機能検査		(検査剖析 : 3.M (定期検査時))
		分解点検		5.2M	17.通常用炉心冷却系統検査		
3RPV1B/M 3.B-余熱除去ポンプ用電動機		高	外観点検(潤滑油交換)		1.3M		
		機能・性能状態		1C	16.通常用炉心冷却系統検査		(検査剖析 : 3.M (定期検査時))
		分解点検		1.04M			
3PV-002A 3.A-余熱除去ポンプ入口C/V内側隔壁弁		高	分解点検		7.8M	84.1次系弁検査	
3V-RH-002B 3.B-余熱除去ポンプ入口C/V内側隔壁弁		高	機能・性能状態		7.8M	84.1次系弁検査	
		分解点検			7.8M		
3V-RH-005A 3.A-余熱除去ポンプ再循環サンプル入口弁		高	機能・性能状態		1C	16.通常用炉心冷却系統検査	
3V-RH-005B 3.B-余熱除去ポンプ再循環サンプル入口弁		高	分解点検		7.8M	84.1次系弁検査	
		機能・性能状態		1C	16.通常用炉心冷却系統検査		
		分解点検		7.8M	84.1次系弁検査		
3V-RH-022A 3.正圧出Aライン弁		高	分解点検		7.8M		



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。

47-3-36

治癒窓所3号機 施設計画

機器又は系統名	実施箇所(機器名)	保全の重要度	点検及び手取の項目		保全方式又は手取方法	機 器 名	(0.7m は適用して設備が低速運)
			機能・性能試験	分解点検			
3T-RH-000B 3.B-1 油潤滑油ポンプ入口遮がシ弁	高	分解点検			7.0M	85.1 次保全分検査	
3T-RH-031A 3.一全點検走行ランゲンC/V内側保護遮止弁 3.TD-COP-055A 3.A-1 油潤滑油ポンプ遮断弁 3.B-1 油潤滑油ポンプ側入口遮止弁 その他機器 1式	高	分解点検 分解点検 分解点検	分解点検 分解点検 分解点検	1.30M 1.30M 1.30M 3°C~ 2.60M	85.1 次保全分検査	85.1 次保全分検査	
電圧及び電圧注入系	高	機能・性能試験	機能・性能試験(代替電気合) (代替電気合)	6M	電圧(主回路遮断弁) (供給電源)	電圧(主回路遮断弁) (供給電源)	プラント運転中 [水冷器] ; 3.A、3.B-1 油潤滑油ポンプ ; 3.A、3.B-1 油潤滑油ポンプ
電圧注入系	高	機能・性能試験	機能・性能試験(漏油地)	1.0C	16 非常用炉心冷却系検査		
3T-V2 3.A-1 油潤滑油再循環ポンプ 3.V3 3.B-1 油潤滑油再循環ポンプ 3G-P-2 3.一部制御部出力ユニット	高	分解点検(漏油地) 分解点検(漏油地)	分解点検(漏油地)	1.5M 1.5M 1.30M	89.1 次保全検査 89.1 次保全検査 16 非常用炉心冷却系検査		
3SIPPA 3.A-1 電圧注入ポンプ	高	機能・性能試験	機能・性能試験	1.04M	17 非常用炉心冷却系検査		
3SIPAM 3.A-1 電圧注入ポンプ用電動機	高	外観点検(漏油地) 分解点検	漏油地(漏油地) 漏油地(漏油地)	5.2M 1.3M	16 非常用炉心冷却系検査		
3SIPB/N 3.B-1 電圧注入ポンプ用電動機	高	機能・性能試験 分解点検	機能・性能試験 外観点検(漏油地)	1.04M 1.04M 1.04M	16 非常用炉心冷却系検査 16 非常用炉心冷却系検査 17 非常用炉心冷却系検査		
3SITIA 3.A-1 電圧ランゲン	高	機能点検 漏油地(漏油地)	漏油地(漏油地)	1.30M	1.3M		
3SITIB 3.B-1 電圧ランゲン	高	漏油地(漏油地)	漏油地(漏油地)	1.30M	1.3M		
3SITIC 3.C-1 電圧ランゲン	高	漏油地(漏油地)	漏油地(漏油地)	1.30M	1.3M		
3SITIS 3.D-1 はう電圧注入ランゲン	高	漏油地(漏油地)	漏油地(漏油地)	1.30M	1.3M		

 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。



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。

47-3-39

記録單紙3号機 点検計画

機器又は系統名	実測値(機器名)	係全心臓概要	点検氏の実験の項目	併合方式	検査名	備考(○印は適用する設備部品等)
原子炉冷却系流量計 [余熱除去ポンプ]	3T-EH-001B 3.B-余熱除去ポンプ入口逃がし弁	高 機能・性能検査、 弁並調えい検査	分解点検	7.8M	8S 1次系安全弁検査	
	3T-EH-031A 3.A-余熱除去ポンプ/V内側隔離室止弁	高 分解点検	7.8M	8S 1次系安全弁検査		
	3T-EH-031B 3.A-余熱除去ポンプ/V内側隔離室止弁	高 分解点検	1.3OM	8S 1次系安全弁検査		
	3T-EH-031C 3.B-余熱除去ポンプ/V内側隔離室止弁	高 分解点検	1.3OM	8S 1次系安全弁検査		
	3.T-EH-031D 3.B-余熱除去ポンプ/V内側隔離室止弁	高 分解点検	1.3OM	8S 1次系安全弁検査		
	その他規格 1式	高 分解点検、他 機能・性能検査	3.C~ 1.0M	1.6 16.通常用原心冷却系開栓検査		
	制圧及1番止弁入港	高 機能・性能検査、(供給監視含む)	6M 運転・定期点検、(供給監視含む)	運転・選抜中 [余熱除去ポンプ 3.A、3.B-運圧止弁ポンプ 3.A、3.B-運圧除生ポンプ]		
	電圧注入系	高 機能・性能検査	1.C	15.通常用原心冷却系開栓検査		
	3SPT2 3.A-外観容器底部センサ 3B2 3.B-外観容器底部センサ	高 開放点検(露出部) 高 開放点検(露出部)	1.3M 1.3M	8S 1次系容器検査 8S 1次系容器検査		
	3SPT2-P 3.A-外観容器出力ピッタ 3.A-運圧止弁入港	高 内面点検 高 分解点検	1.3OM 1.C 1.0M	16.通常用原心冷却系開栓検査 17.通常用原心冷却系開栓検査 5.2M		(定期診断: 3M (定期診断物))
3SITA 3.A-運圧止弁入港	3.A-運圧止弁入港	外観点検(露出部)	1.3M	16.通常用原心冷却系開栓検査		(定期診断: 3M (定期診断物))
	3SITA 3.B-運圧止弁入港	機能・性能検査 分解点検	1.C 1.0M	16.通常用原心冷却系開栓検査 17.通常用原心冷却系開栓検査		(定期診断: 3M (定期診断物))
	3SITA 3.B-運圧止弁入港	外観点検(露出部)	1.3M	16.通常用原心冷却系開栓検査		(定期診断: 3M (定期診断物))
	3SITA 3.C-運圧止弁入港	機能・性能検査 分解点検	1.0M 6.2M	16.通常用原心冷却系開栓検査 17.通常用原心冷却系開栓検査		(定期診断: 3M (定期診断物))
3SITB 3.B-運圧止弁入港	3.A-運圧止弁	高 開放点検	1.3M	16.通常用原心冷却系開栓検査		
	3SITB 3.B-運圧止弁	高 開放点検	1.C	16.通常用原心冷却系開栓検査		
	3SITB 3.B-運圧止弁	高 開放点検	1.0M	17.通常用原心冷却系開栓検査		
	3SITB 3.C-運圧止弁	高 開放点検	1.3M	16.通常用原心冷却系開栓検査		
3SITC 3.C-運圧止弁	3.A-運圧止弁	高 マンホール蓋し締め	1.3M	16.通常用原心冷却系開栓検査		
	3SITC 3.B-運圧止弁	高 マンホール蓋し締め	1.3M	16.通常用原心冷却系開栓検査		
	3SITC 3.C-運圧止弁	高 マンホール蓋し締め	1.3M	16.通常用原心冷却系開栓検査		

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

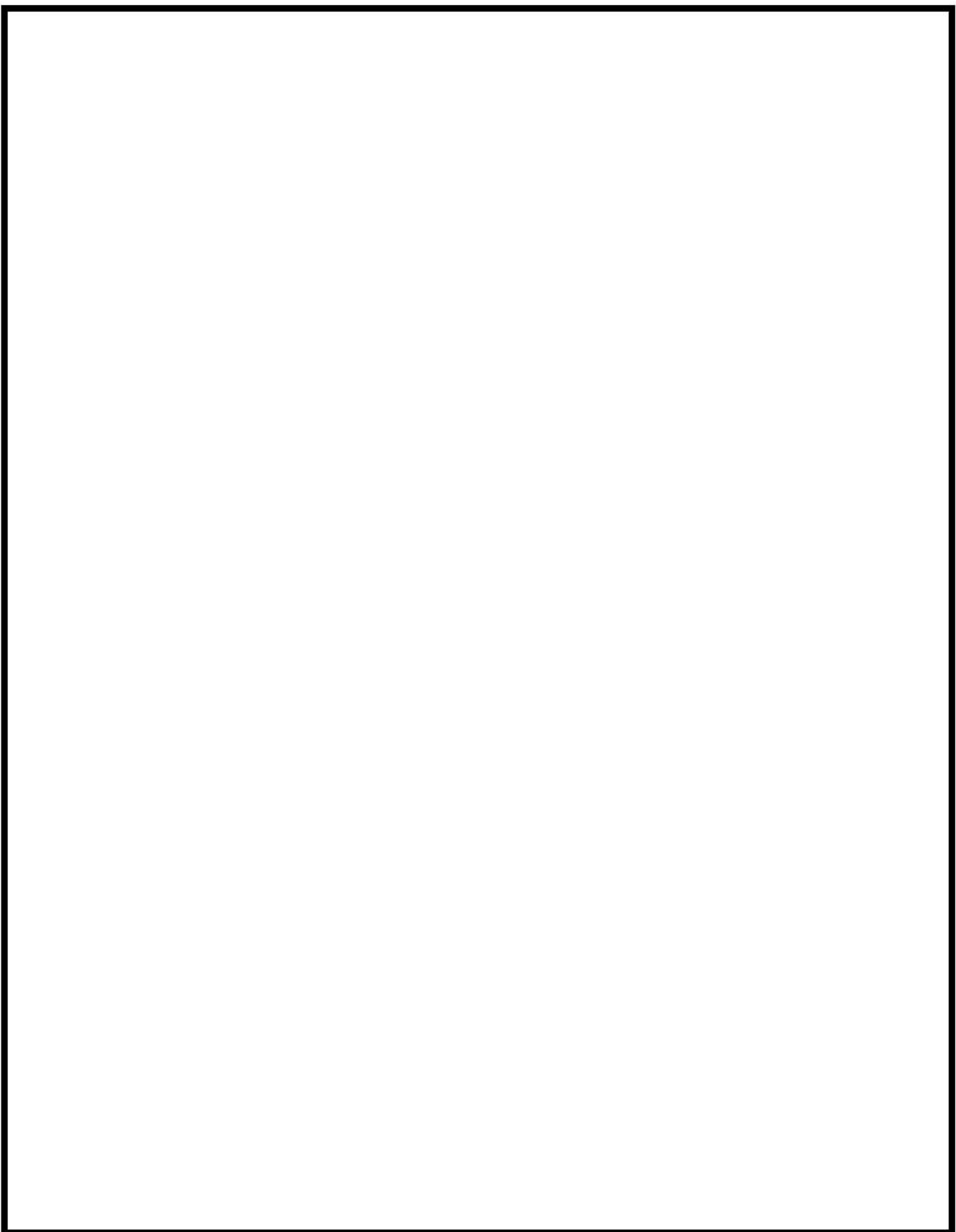
設 備 名：原子炉冷却系統設備
検 査 名：非常用炉心冷却系機能検査
要領書番号：HT 3-16

試原-84

 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。
47-3-42

北海道電力株式会社 泊発電所
3号機 第1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
原子炉格納施設
検査名：運転中の主要機器機能検査（状態監視含む）
要領書番号：HT 3-運-1



■ 株囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

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：非常用炉心冷却系ポンプ分解検査
要領書番号：HT 3-17

試原-86



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。

治癒窓所3号機 施設計画

機器又は系統名	実施箇所(機器名)	保全の重要度	点検及び手取の項目		保全方式又は定期検査	検査名	(0.7m は適用して設備が停止後)
			機能・性能試験	分解点検			
3T-BH-000B 3.B-1 油潤滑油ポンプ入口遮がシ弁	高				7.0M	85.1 次保全分検査	
3T-BH-031A 3.一重潤滑油ポンプ／V内側潤滑油遮止弁 3T-BH-035A 3.A-1 油潤滑油ポンプ遮止弁 3T-BH-036A 3.B-1 油潤滑油ポンプ側入口遮止弁	高	分解点検	分解点検	7.8M	85.1 次保全分検査		
原子炉冷却系給水装置 [余熱除却配管]							
3T-BH-031A 3.一重潤滑油ポンプ／V内側潤滑油遮止弁 3T-BH-035A 3.A-1 油潤滑油ポンプ遮止弁 3T-BH-036A 3.B-1 油潤滑油ポンプ側入口遮止弁	高	分解点検	分解点検	1.3M	84.1 次保全分検査		
その他機器 1式	高	分解点検 他	分解点検	1.3M	84.1 次保全分検査		
高圧及び低圧注入系	高	機能・性能試験	機能・性能試験	1.3M	84.1 次保全分検査		
注入系	高	機能・性能試験	機能・性能試験	1.3M	84.1 次保全分検査		
3T-BH-2 3.A-1 格納容器再充填ポンプ 3T-BH-3 格納容器再充填ポンプ 3R-2 3.一重吸込管用ポンピング	高	分解点検 (清掃地)	分解点検 (清掃地)	6M	運-1 [運転中の主要機器組合せ] 運-1 [故障発生時]		プラント運転中 [故障発生時] ; 3.A. 3.B-1 油潤滑油ポンプ ; 3.A. 3.B-1 油潤滑油ポンプ
3SIPBA 3.A-1 高圧注入ポンプ	高	分解点検	分解点検	1.2M	89.1 次保全分検査		
3SIPB 3.B-1 高圧注入ポンプ	高	内面点検	内面点検	1.3M	89.1 次保全分検査		
3SIPPA 3.A-1 高圧注入ポンプ	高	機能・性能試験	機能・性能試験	1.0C	16.非常用回心冷却系總體検査		[総點検: 3M (定期検査時)]
3SIPPA 3.A-1 高圧注入ポンプ	高	分解点検	分解点検	1.0M	17.非常用回心冷却系分野検査		
3SIPPA 3.A-1 高圧注入ポンプ	高	外観点検 (漏洩出欠陥)	外観点検 (漏洩出欠陥)	1.2M	16.非常用回心冷却系總體検査		[総點検: 3M (定期検査時)]
3SIPPB 3.B-1 高圧注入ポンプ	高	機能・性能試験	機能・性能試験	1.0C	16.非常用回心冷却系總體検査		[総點検: 3M (定期検査時)]
3SIPPB 3.B-1 高圧注入ポンプ	高	分解点検	分解点検	1.0M	17.非常用回心冷却系分野検査		
3SITIA 3.A-1 喪王ダンク	高	外観点検 (漏洩出欠陥)	外観点検 (漏洩出欠陥)	1.2M	16.非常用回心冷却系總體検査		[総點検: 3M (定期検査時)]
3SITIA 3.B-1 喪王ダンク	高	機能・性能試験	機能・性能試験	1.0C	16.非常用回心冷却系分野検査		
3SITIC 3.C-1 喪王ダンク	高	分解点検	分解点検	1.3M	17.非常用回心冷却系總體検査		
3SITIC 3.C-1 喪王ダンク	高	機能・性能試験	機能・性能試験	1.3M	17.非常用回心冷却系分野検査		
3SITIS 3.D-1 はう盤室注入ポンプ	高	分解点検	分解点検	1.3M	17.非常用回心冷却系總體検査		
3SITIS 3.D-1 はう盤室注入ポンプ	高	機能・性能試験	機能・性能試験	1.3M	17.非常用回心冷却系分野検査		



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。

47-3-48

機械研究所 3 号機 施設計画

機器又は系統名	実験機(複数合)	保全の 要項 重要性	点検及び評価の項目		機器名	（）内は適用する該装置の箇
			分析点検	分解点検		
3Y-51-0259 3-ミクセ生ターナー出口逃しアピ出口洗浄弁 3-ミクセ生ターナー出口逃しアピ出口洗浄弁	3-繩張り止止め	低	高	2.6 G.M	84 1次承認検査	
3Y-51-0260 3-繩張り止止め	3-A ループ高張制限正止入A ライン管1逃止弁 3-B ループ高張制限正止入B ライン管1逃止弁 3-C ループ高張制限正止入C ライン止止め	高	高	2.6 G.M	84 1次承認検査	
3Y-51-0262 3-萬能制限正止入3 ライン止止め	高	高	1 G	16 非常用用炉心冷却系機能検査		
3Y-51-0262 3-C ループ高張制限正止入C ライン止止め	高	高	7.8 M	18 非常用用炉心冷却系主要弁分解検査		
3Y-51-0262 3-B ループ高張制限正止入B ライン止止め	高	高	2.6 G.M	18 非常用用炉心冷却系主要弁分解検査		
3Y-51-0262 3-A ループ高張制限正止入A ライン止止め	高	高	2.6 G.M	18 非常用用炉心冷却系主要弁分解検査		
3Y-51-0263 3-A ループ高張制限正止入A ライン止止め	高	高	1 C	16 非常用用炉心冷却系機能検査		
3Y-51-0263 3-C ループ高張制限正止入C ライン止止め	高	高	7.8 M	18 非常用用炉心冷却系主要弁分解検査		
3Y-51-0263 3-B ループ高張制限正止入B ライン止止め	高	高	2.6 G.M	18 非常用用炉心冷却系主要弁分解検査		
3Y-51-0263 3-A ループ高張制限正止入A ライン止止め	高	高	2.6 G.M	18 非常用用炉心冷却系主要弁分解検査		
3Y-51-0264 3-A ループ高張制限正止入A ライン止止め	高	高	1 C	16 非常用用炉心冷却系機能検査		
3Y-51-0264 3-C ループ高張制限正止入C ライン止止め	高	高	7.8 M	18 非常用用炉心冷却系主要弁分解検査		
3Y-51-0264 3-B ループ高張制限正止入B ライン止止め	高	高	1.0 G.M	18 非常用用炉心冷却系機能検査		
3Y-51-0264 3-C ループ高張制限正止入C ライン止止め	高	高	1.0 G.M	18 非常用用炉心冷却系主要弁分解検査		
3Y-51-1323 3-A ランターナー出口弁	高	高	1 C	16 非常用用炉心冷却系機能検査		
3Y-51-1323 3-B ランターナー出口弁	高	高	7.8 M	18 非常用用炉心冷却系主要弁分解検査		
3Y-51-1323 3-C ランターナー出口弁	高	高	1 C	16 非常用用炉心冷却系機能検査		
3Y-51-0265 3-A 高圧注入ボンブ排水逆入ライン止止め弁	高	高	7.8 M	18 非常用用炉心冷却系主要弁分解検査		
3Y-51-0265 3-B 高圧注入ボンブ排水逆入ライン止止め弁	高	高	1 C	16 非常用用炉心冷却系機能検査		
3Y-51-0265 3-C 高圧注入ボンブ排水逆入ライン止止め弁	高	高	7.8 M	18 非常用用炉心冷却系主要弁分解検査		
3Y-51-0266 3-A 高圧注入ボンブ排水逆入ライン止止め弁	高	高	1 C	16 非常用用炉心冷却系機能検査		
3Y-51-0266 3-B 高圧注入ボンブ排水逆入ライン止止め弁	高	高	7.8 M	18 非常用用炉心冷却系主要弁分解検査		
3Y-51-0266 3-C 高圧注入ボンブ排水逆入ライン止止め弁	高	高	1 C	16 非常用用炉心冷却系機能検査		
3Y-51-0267 3-A 安全注入ボンブ出口C / V外側遮断弁	高	高	7.8 M	16 非常用用炉心冷却系機能検査		
3Y-51-0267 3-B 安全注入ボンブ出口C / V外側遮断弁	高	高	7.8 M	16 非常用用炉心冷却系機能検査		
3Y-51-0268 3-A 安全注入ボンブ側入C / V外側遮断弁	高	高	1 C	16 非常用用炉心冷却系機能検査		
3Y-51-0268 3-B 安全注入ボンブ側入C / V外側遮断弁	高	高	7.8 M	16 非常用用炉心冷却系機能検査		
3Y-51-0268 3-C 安全注入ボンブ側入C / V外側遮断弁	高	高	1 C	16 非常用用炉心冷却系機能検査		

別紙1-15

点校本



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。



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。



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。

機械研究所 3 号機 斜面

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。

47-3-56

北海道電力株式会社 泊発電所
3号機 第1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
原子炉格納施設
検 査 名：運転中の主要機器機能検査（状態監視含む）
要領書番号：HT 3-運-1



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。

47-3-58



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。

47-3-59

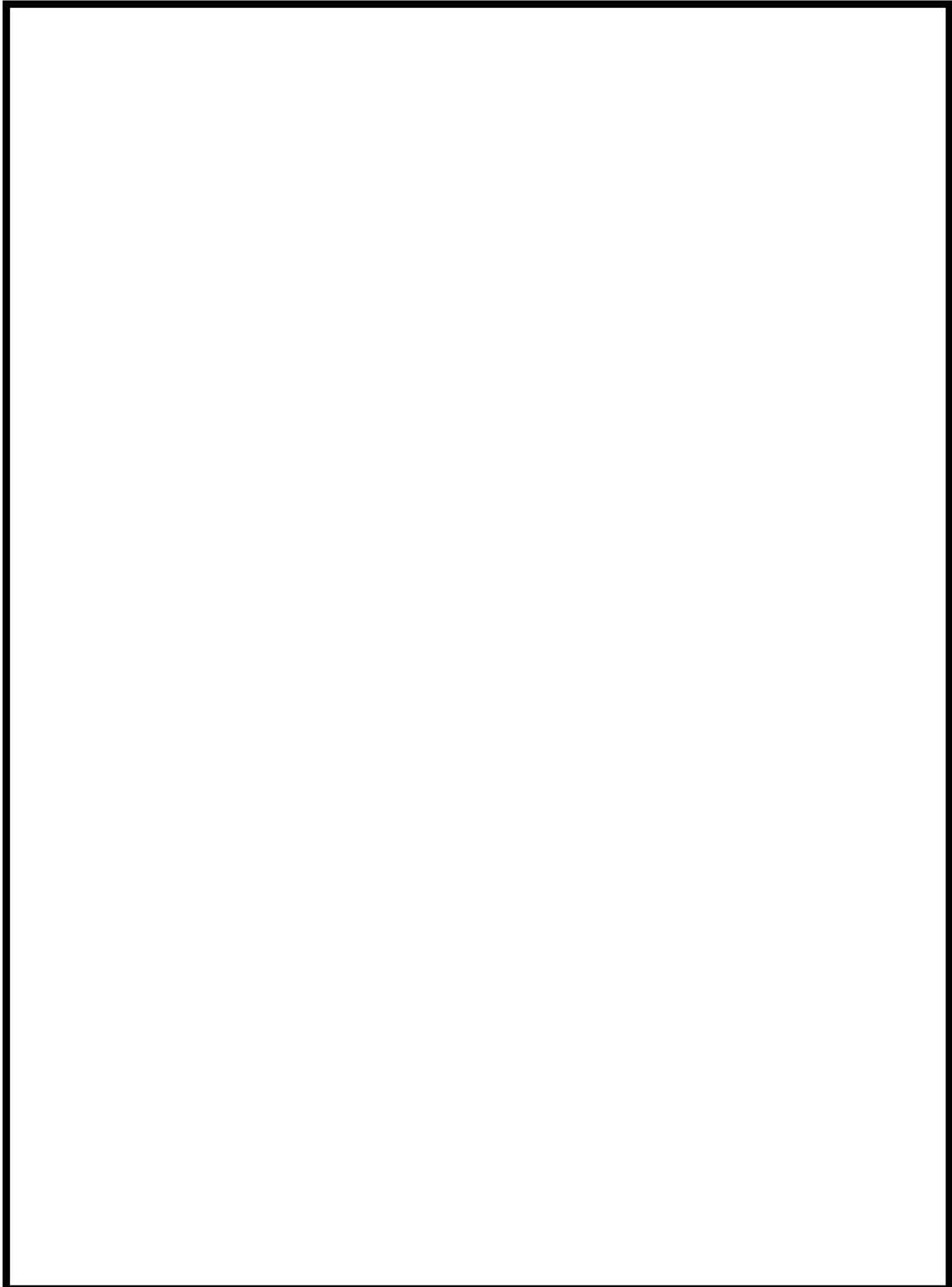
拍界者序 3 号機

機器又は系統名	実施場所(機器台)	保全の重要性 高	点検及び診断の項目 機器・性能試験 分解点検	保全式 又は 定期 点検	機器名	備考 〇内は適用する該機器の部類 △信号により隔離される非 電気的手段による該機器が分解直 接修理可能の部類が分解検査 △信号により隔離される余 裕時間による該機器が分解検査
3Y-CP-113 3-格納容器サブポンプア出口C/V内制限遮止弁 【原子炉炉外給水装置】	3Y-CP-114 3-格納容器サブポンプア出口C/V外制限遮止弁	高	機器・性能試験 分解点検	1C 7.8M	45 原子炉容積計測器部検査 45 原子炉容積計測器部検査が分解直 接修理可能の部類が分解検査	△信号により隔離される余 裕時間による該機器が分解検査
その他機器 1式		高	分解点検 他	1C ~ 1.6M	45 原子炉容積計測器部検査が分解直 接修理可能の部類が分解検査	
原子炉格納容器スプレイ系 3.A-格納容器スプレイ冷却装置		高	機器・性能試験 分解点検 (未確認現象の) 運転中の主蒸発器検査 (状態監視モニタ)	1C 6M	43 原子炉格納容器スプレイ系機器検査 アラート発生中 「未確認現象」 △A、△R=他の冷却スプレイボンブ	
3ZPPB/A 3.B-格納容器スプレイ冷却装置		高	開放点検	1.3CM		
3ZPPB/A 3.A-格納容器スプレイ冷却装置		高	開放点検 機器・性能試験 分解点検	1.3CM 1C 1.0M	43 原子炉格納容器スプレイ系機器検査 △A、△R=他の冷却スプレイボンブ	
3ZPPB/A 3.A-格納容器スプレイ冷却装置		高	分解点検 外側点検 (漏洩油交換)	1.04M 5.2M	49 原子炉格納容器スプレイ系分解検査 (駆動剖析：3M) (定期駆動剖析)	
3ZPPB/A 3.A-格納容器スプレイ冷却装置用電動機		高	機器・性能試験 分解点検	1.3M 1C 1.0M	43 原子炉格納容器スプレイ系機器検査 △A、△R=他の冷却スプレイボンブ	
原子炉格納容器 1.正力遮蔽装置その他の安全 設備		高	機器・性能試験 分解点検	1.04M 5.2M	49 原子炉格納容器スプレイ系機器検査 (駆動剖析：3M) (定期駆動剖析)	
3ZPPB/B 3.B-格納容器スプレイ冷却装置		高	外側点検 (漏洩油交換) 機器・性能試験 分解点検	1.3M 1C 1.0M	43 原子炉格納容器スプレイ系機器検査 △A、△R=他の冷却スプレイボンブ	
3Y-CP-075 3-ようとう廃除生産品タンク安全弁		高	機器・性能試験 分解点検 弁駆動調査	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	
3Y-CP-075 3.A-格納容器スプレイニシエータ出口洗浄遮止弁		高	分解点検	1.3CM	66 1次系遮止弁検査	
3Y-CP-075 3.B-格納容器スプレイニシエータ出口洗浄遮止弁		高	分解点検	1.3CM	66 1次系遮止弁検査	

 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。
47-3-61

油圧駆動3号機 施設付箇所

機種又は部品名	実施箇所(機器名)	保全の重要度	点検及び手順の項目	保全方式又は手順	機 器 名	備 考
3Y-8H-000B 3.B-1油圧油まくら入ロ通がシ共	燃焼・性能試験 分解点検 余熱吸収器	高 高 高	分解点検 分解点検 分解点検	7.0M 7.8M 8.6M	8.6 1次保安弁検査 8.6 1次保安弁検査 8.6 1次保安弁検査	(0.7mは適用して設備が停止後)
3Y-8H-031A 3.一金属給油ランゲンC/V内側保護蓋逆上半 3.Y-031B 3.A-1油圧油まくら入ロ通がシ共 3.Y-036A 3.A-1油圧油まくら入ロ通がシ共 3.Y-036B 3.B-1油圧油まくら入ロ通がシ共 その他機器 1式	燃焼・性能試験 分解点検 分解点検 分解点検 分解点検 燃焼・性能試験	高 高 高 高 高 高	分解点検 分解点検 分解点検 分解点検 燃焼・性能試験	1.3M 1.3M 1.3M 1.3M 1.3M 1.3M~ 2.6CM	8.6 1次保安弁検査 8.6 1次保安弁検査 8.6 1次保安弁検査 8.6 1次保安弁検査 燃焼用回心冷却系附属装置 16.油圧用回心冷却系附属装置	(プラント運転中 [水冷器] ; 3.A、3.B-1油圧油まくら入ロ通がシ共 ; 3.A、3.B-1油圧油まくら入ロ通がシ共)
電圧注入系	燃焼・性能試験 分解点検(燃焼地)	高 高	分解点検(燃焼地) 分解点検(燃焼地)	6M 6M	電圧中の主要機器組合せ 電圧(供給電源)	(供給電器再起動時サンプルクリーン含む)
3SP12 3.A-1油圧油再充填器ランプ 3SP13 3.B-1油圧油再充填器ランプ	燃焼・性能試験 分解点検(燃焼地)	高 高	燃焼・性能試験 分解点検(燃焼地)	1.3M 1.3M	8.6 1次保安弁検査 8.6 1次保安弁検査	(緊急診断: 3M (定期診断時))
3SP14 3.A-1油圧油注入ポンプ	燃焼・性能試験 分解点検	高 高	燃焼・性能試験 分解点検	1.3M 1.3M	8.6 1次保安弁冷却系附属装置 燃焼用回心冷却系附属装置	(緊急診断: 3M (定期診断時))
3SP15A 3.A-1油圧油注入ポンプ	燃焼・性能試験 分解点検(漏油出欠損)	高 高	燃焼・性能試験 分解点検(漏油出欠損)	1.0M 1.0M	16.油圧用回心冷却系附属装置 16.油圧用回心冷却系附属装置	(緊急診断: 3M (定期診断時))
3SP15B 3.B-1油圧油注入ポンプ	燃焼・性能試験 分解点検 外観点検(漏油出欠損)	高 高 高	燃焼・性能試験 分解点検 燃焼・性能試験	1.0M 1.0M 1.0M	16.油圧用回心冷却系附属装置 16.油圧用回心冷却系附属装置 16.油圧用回心冷却系附属装置	(緊急診断: 3M (定期診断時))
3S11IA 3.A-1油圧タンク	燃焼・性能試験 開放点検	高 高	燃焼・性能試験 開放点検	1.0M 1.3M	1.3M	(緊急診断: 3M (定期診断時))
3S11IB 3.B-1油圧タンク	燃焼・性能試験 開放点検	高 高	燃焼・性能試験 開放点検	1.3M 1.3M	1.3M	(緊急診断: 3M (定期診断時))
3S11IC 3.C-1油圧タンク	燃焼・性能試験 開放点検	高 高	燃焼・性能試験 開放点検	1.3M 1.3M	1.3M	(緊急診断: 3M (定期診断時))
3S11IS 3.D-1油圧油注入タンク	燃焼・性能試験 開放点検	高 高	燃焼・性能試験 開放点検	1.3M 1.3M	1.3M	(緊急診断: 3M (定期診断時))



■ 框囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

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。

47-3-65

治污廻所3号機 施設計画

機種又は系統名	実施箇所(機器名)	保全の重要度	点検及び診断の項目	保全方式又は検査方法		機 器 名	(0.7m は適用して設備が低減)
				分解・性能試験	7.0M	84.1次保守検査	
3C-1-SQC 3C-1-警圧ダレンジ検査弁		高	分解点検		7.8M		
3C-1-168 3A-警圧ダレンジ監視装置ライン安全弁		高	機能・性能試験		7.8M	85.1次保守検査	
3B-1-109B 3B-1-警圧ダレンジ監査用給弁		高	分解点検		7.8M		
3C-1-169C 3C-1-警圧ダレンジ監査用給弁		高	機能・性能試験		7.8M	84.1次保守検査	
3C-1-172A 3A-警圧ダレンジ安全弁		高	分解点検		7.8M		
原子炉冷却水流量計 [流量用炉心冷却装置]		高	機能・性能試験		7.8M	84.1次保守検査	
3B-1-144 3-1-3号生入ダレンジ入口安全弁		高	分解点検		7.8M	85.1次保守検査	
3C-1-149 3-1-3号生入ダレンジ入口監査水素酸素使用水ピット開口部		高	分解点検		2.6M	84.1次保守検査	
3C-1-153 3-1-3号生入ダレンジシリンダリングライニング洗浄止弁		高	分解点検		2.6M	84.1次保守検査	
3-1-3号生入ダレンジシリンダリングライニング洗浄止弁 3-警圧生入ボルテックスライニング止弁 3-1-053 3-種別警圧生入ラインC/V内側隔離止弁 その他隔離器 1式		高	分解点検		2.6M		(機動判断 : 2.0M < 庫位距離)
モルタルアラーモード排ガス系 3SPE 3-合規付フィルタ 3-合規付生物切離		高	機能・性能試験		1.0M	86.1次保守検査	
3SPEIA 3A-モルタルアラーモード排ガス系 3B-モルタルアラーモード排ガス系		高	分解点検		1.3M	84.1次保守検査	
原子炉冷却水流量計 [化学本質測定装置]		高	分解点検		1.3M	84.1次保守検査	
3SPEIA 3A-モルタルアラーモード排ガス系 3B-モルタルアラーモード排ガス系		高	機能・性能試験		1.0M	89.モルタルアラーモード排ガス系検査室	(機動判断 : 2.0M < 庫位距離)
3SPEIA 3A-モルタルアラーモード排ガス系 3B-モルタルアラーモード排ガス系		高	分解点検		3.9M		
原子炉冷却水流量計 [化学本質測定装置]		高	外観点検(腐食調査)		1.3M		
3SPEIA 3A-モルタルアラーモード排ガス系 3B-モルタルアラーモード排ガス系		高	機能・性能試験		1.0M	89.モルタルアラーモード排ガス系検査室	(機動判断 : 2.0M < 庫位距離)
3SPEIA 3B-モルタルアラーモード排ガス系		高	分解点検		3.9M		

治湯窯所3号機

点検計画

機種又は系統名	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		検査名	(①では適用して設備が停止時)
				外観点検(機器部品交換)	1.3M		
3SP1B/M 3-B-光てんがンブ用運動機	高 機組・性能試験 分解点検	1 C 3.9M	⑨ 光てんがンブ冷却材循環系漏れ検査	⑨ 光てんがンブ冷却材循環系漏れ検査	1 C 3.9M	(運動分析 : 2 M (運行運転時))	(運動分析 : 2 M (運動運転時))
3SP1C/G 3-C-光てんがンブ用運動機	高 機組・性能試験 分解点検	1 C 3.9M	⑨ 光てんがンブ冷却材循環系漏れ検査	⑨ 光てんがンブ冷却材循環系漏れ検査	1 C 3.9M	(運動分析 : 2 M (運動運転時))	(運動分析 : 2 M (運動運転時))
3SC1 3-1一体運動機ダンク	高 機組・性能試験 分解点検	1.3CM 7.8M	④ 1次系供給管	④ 1次系供給管	7.8M		
3PCV-213B 3-一体運動機ダンク入口側樹脂弁	高 分解点検	7.8M					
3PCV-102 3-底圧油回りオルガニック油量測定弁	高 機組・性能試験 分解点検	7.8M	④ 1次系供給管	④ 1次系供給管	7.8M		
3PCV-119 3-油封付隔離オシランダミ連続通水流量調整弁	高 機組・性能試験 分解点検	3.9M	④ 1次系供給管	④ 1次系供給管	3.9M		
3PCV-138 3-光てんがン部電磁弁	高 機組・性能試験 分解点検	1.3M	④ 1次系供給管	④ 1次系供給管	1.3M		
3LCV-101A 3-一体運動機ダンク入口三方割離弁	高 機組・性能試験 分解点検	3.9M	④ 1次系供給管	④ 1次系供給管	3.9M		
3LCV-121D 3-光てんがン入口側料取替用氷ビット組入口弁 A	高 機組・性能試験 分解点検	7.8M	④ 1次系供給管	④ 1次系供給管	7.8M		
3LCV-121B 3-光てんがン入口側料取替用氷ビット組入口弁 B	高 機組・性能試験 分解点検	7.8M	④ 1次系供給管	④ 1次系供給管	7.8M		
3LCV-451 3-抽出ライシン解1止め弁	高 機組・性能試験 分解点検	3.9M	④ 1次系供給管	④ 1次系供給管	3.9M		
3LCV-452 3-抽出ライシン解2止め弁	高 機組・性能試験 分解点検	3.9M	④ 1次系供給管	④ 1次系供給管	3.9M		
3PCV-104 3-抽出ライシン非断生クリア出口圧力制御弁	高 機組・性能試験 分解点検(消滅品交換)	1.3M	④ 1次系供給管	④ 1次系供給管	1.3M		
3TCV-104 3-冷却材循環塔入口引導弁	高 機組・性能試験 分解点検	7.8M	④ 1次系供給管	④ 1次系供給管	7.8M		
3Y-GS-005 3-抽出ナリフィス送込弁	高 弁蓋漏えい試験	7.8M					
3Y-GS-020 3-抽出ライシン送込弁	高 弁蓋漏えい試験	7.8M					

別紙1-18

試原-126

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：充てんポンプ冷却材補給系機能検査
要領書番号：HT 3-69

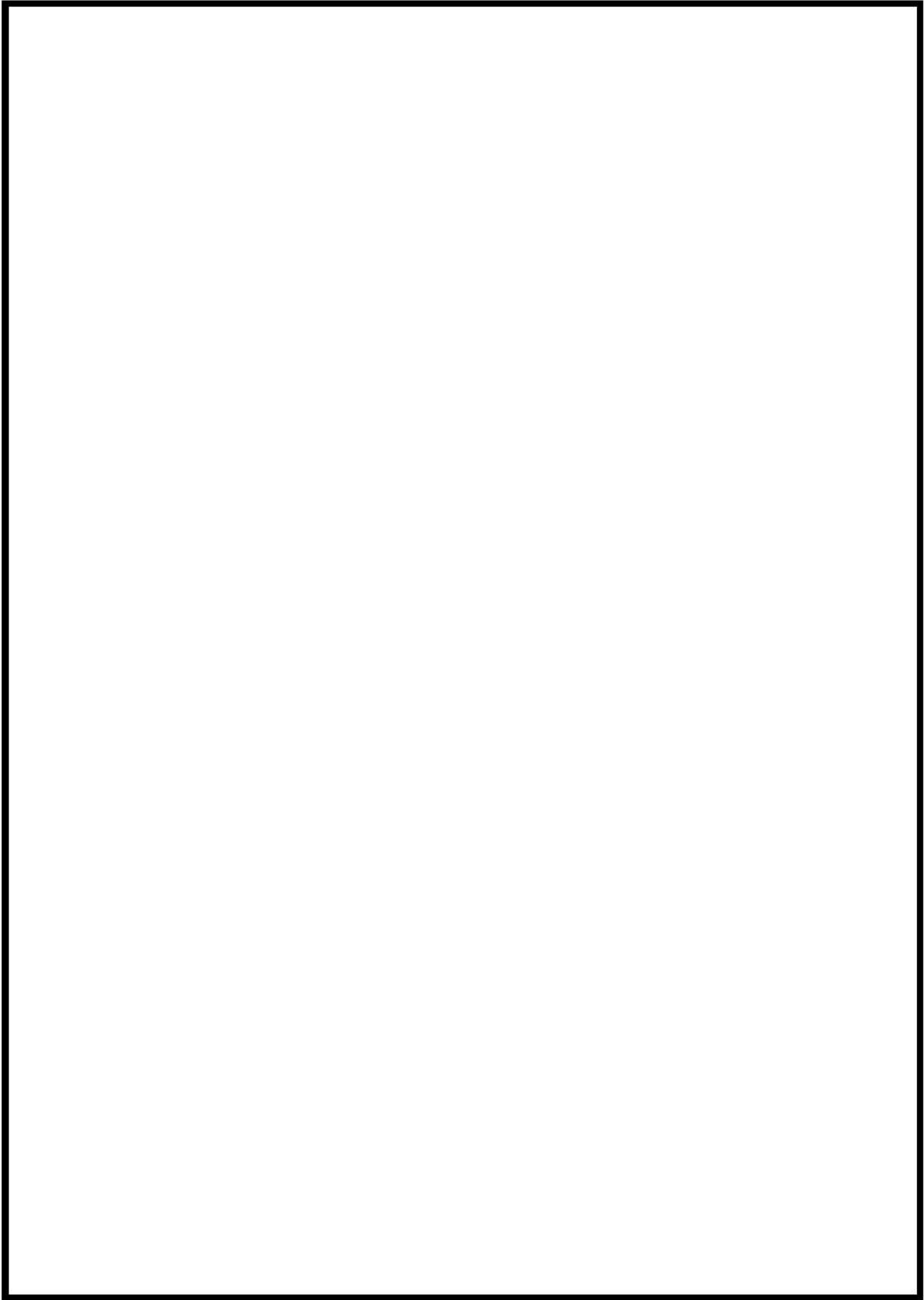
試原-127

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。
47-3-69

 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。
47-3-70

沿岸廃所3号機 施設計画

機種又は系統名	実施箇所(機器名)	保全の重要度	点検及び手検の項目	保全方式又は検査方法	検査名	備考
3W-02-620A 3.A-1次冷却材ポンプ熱送り装置冷却水送り弁	橿船・生産水槽 分解点検 弁差漏れ点検	高	7.0M 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	(0.7mは適用して設備が停止)	
3W-02-620B 3.C-1次冷却材ポンプ熱送り装置冷却水送り弁	橿船・生産水槽 分解点検 弁差漏れ点検	高	7.9M 7.9M 7.9M	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-02-620C 3.C-1次冷却材ポンプ熱送り装置冷却水送り弁 [原子炉冷却系保安設置 〔原子炉冷却材冷却水取扱機〕]	橿船・生産水槽 分解点検 弁差漏れ点検	高	7.9M 7.9M 7.9M	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-02-433 3-1副系循環装置冷却ユニット冷却水送り弁	橿船・生産水槽 分解点検 弁差漏れ点検	高	7.9M 7.9M 7.9M	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-02-624 3-1次冷却材ポンプ冷却水出口迷流弁	橿船・生産水槽 分解点検 弁差漏れ点検	高	7.9M 7.9M 7.9M	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-02T-101 3-A-原子炉冷却水ポンプ冷却水出口迷流弁	分解点検 弁差漏れ点検	高	6.0M 2.6~2.6M	87.1次系安全弁検査 83.1次系ボンブ機能検査	対象設備: 原生熱交換器	
その他の機器 1式	橿船・生産水槽 分解点検 弁差漏れ点検	高	1.0~ 2.6M	83.1次系ボンブ機能検査	(機動診断: 2.0M (連続運転時))	
3WMP1A 3.A-原子炉冷却水冷却水ポンプ	分解点検 (消耗品交換)	高	2.6M	82.1次系ボンブ分解検査	(機動診断: 2.0M (連続運転時))	
3WMP1AN 3.A-原子炉冷却水冷却水ポンプ用電動機	外観点検 (潤滑油充填)	高	1.0M	83.1次系ボンブ機能検査	(機動診断: 2.0M (連続運転時))	
3WMP1B 3.B-原子炉冷却水冷却水ポンプ	分解点検 (消耗品交換)	高	1.0M	83.1次系ボンブ機能検査	(機動診断: 2.0M (連続運転時))	
3WMP1BN 3.B-原子炉冷却水冷却水ポンプ用電動機	橿船・生産水槽 分解点検 (潤滑油充填)	高	2.6M 2.6M 2.6M	83.1次系ボンブ機能検査 82.1次系ボンブ分解検査 83.1次系ボンブ機能検査	(機動診断: 2.0M (連続運転時))	
3WMP1C 3.C-原子炉冷却水冷却水ポンプ用電動機	外観点検 (潤滑油充填)	高	1.0M	83.1次系ボンブ機能検査	(機動診断: 2.0M (連続運転時))	
3WMP1CN 3.C-原子炉冷却水冷却水ポンプ用電動機	分解点検 橿船・生産水槽	高	2.6M 7.8M 7.8M	82.1次系ボンブ分解検査 83.1次系ボンブ機能検査 83.1次系ボンブ機能検査	(機動診断: 2.0M (連続運転時))	



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。
47-3-72

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。
47-3-73

 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。

機3號所電完施怕

 框囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。
47-3-76

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。

47-3-77

怕空電所5号機 点検計画

機器又は系統名	実施数(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
3P-OC-50A 3 A - 1次冷却材ポンプ熱交換装置冷却水過がし弁	機能・性能試験 分解点検 弁座漏れい試験	高	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	()内は適用する点検診断技術	
3P-OC-50B 3 B - 1次冷却材ポンプ熱交換装置冷却水過がし弁	機能・性能試験 分解点検 弁座漏れい試験	高	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		
3P-OC-50C 3 C - 1次冷却材ポンプ熱交換装置冷却水過がし弁	機能・性能試験 分解点検 弁座漏れい試験	高	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		
3P-OC-443 3 - 駆動装置冷却ユニット冷却水過がし弁	分解点検 弁座漏れい試験	高	7.8M 7.8M	85.1次系安全弁検査 85.1次系安全弁検査		
3P-OC-524 3 - 冷却材ポンプ熱交換冷却水出口過がし弁	機能・性能試験 分解点検 弁座漏れい試験	高	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		
3P-OC-101 3 - 压子ポンプ熱交換冷却水サーメンタバキユーリード	分解点検	高	6.5M	87.1次系直通接合検査	対象設備: 压子ポンプ熱交換冷却水冷却器	
その他機器 1式	分解点検	高	1.3~ 2.5.0M	83.1次系ボンブ機能検査		
3SP1la 3 A - 压子ポンプ熱交換水ポンプ	機能・性能試験 分解点検 外観点検(消耗品交換他)	高	2.6M 2.6M 1.3M	83.1次系ボンブ機能検査 83.1次系ボンブ分解検査	(運動診断: 2 M (運動測定時))	
3SP1la/ 3 A - 压子ポンプ熱交換水ポンプ用電動機	機能・性能試験 分解点検 外観点検(消耗品交換他)	高	1.3M 1.3M 1.3M	83.1次系ボンブ機能検査	(運動診断: 2 M (運動測定時))	
3SP1b/ 3 B - 压子ポンプ熱交換水ポンプ	機能・性能試験 分解点検 外観点検(消耗品交換他)	高	2.6M 2.6M 1.3M	83.1次系ボンブ機能検査 83.1次系ボンブ分解検査	(運動診断: 2 M (運動測定時))	
3SP1c/ 3 C - 压子ポンプ熱交換水ポンプ	機能・性能試験 分解点検 外観点検(消耗品交換他)	高	2.6M 2.6M 1.3M	83.1次系ボンブ機能検査 83.1次系ボンブ分解検査	(運動診断: 2 M (運動測定時))	
3SP1c/ 3 C - 压子ポンプ熱交換水ポンプ	機能・性能試験 分解点検 外観点検(消耗品交換他)	高	7.8M 7.8M 1.3M	83.1次系ボンブ機能検査 83.1次系ボンブ分解検査	(運動診断: 2 M (運動測定時))	
【原子炉冷却系統施設】 [原子ポンプ熱交換冷却水配管]						

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。

47-3-79

4.7-4 系統図

No	機器名称	状態の変化	操作場所	操作方法	備考
①	A-充てんポンプ	起動確認	中央制御室	操作器操作	うち 1 台使用 交流電源
②	B-充てんポンプ	起動確認	中央制御室	操作器操作	
③	C-充てんポンプ	起動確認	中央制御室	操作器操作	
④	充てんポンプ入口燃料取替用水ピット側入口弁A	全閉→全開	中央制御室	操作器操作	
⑤	充てんポンプ入口燃料取替用水ピット側入口弁B	全閉→全開	中央制御室	操作器操作	
⑥	体積制御タンク出口第1止め弁	全開→全閉	中央制御室	操作器操作	
⑦	体積制御タンク出口第2止め弁	全開→全閉	中央制御室	操作器操作	
⑧	充てんライン流量制御弁	調整開→全閉 →調整閉	中央制御室	操作器操作	
⑨	充てんラインC/V外側止め弁	全閉→全開	中央制御室	操作器操作	
⑩	充てんラインC/V外側隔壁弁	全閉→全開	中央制御室	操作器操作	

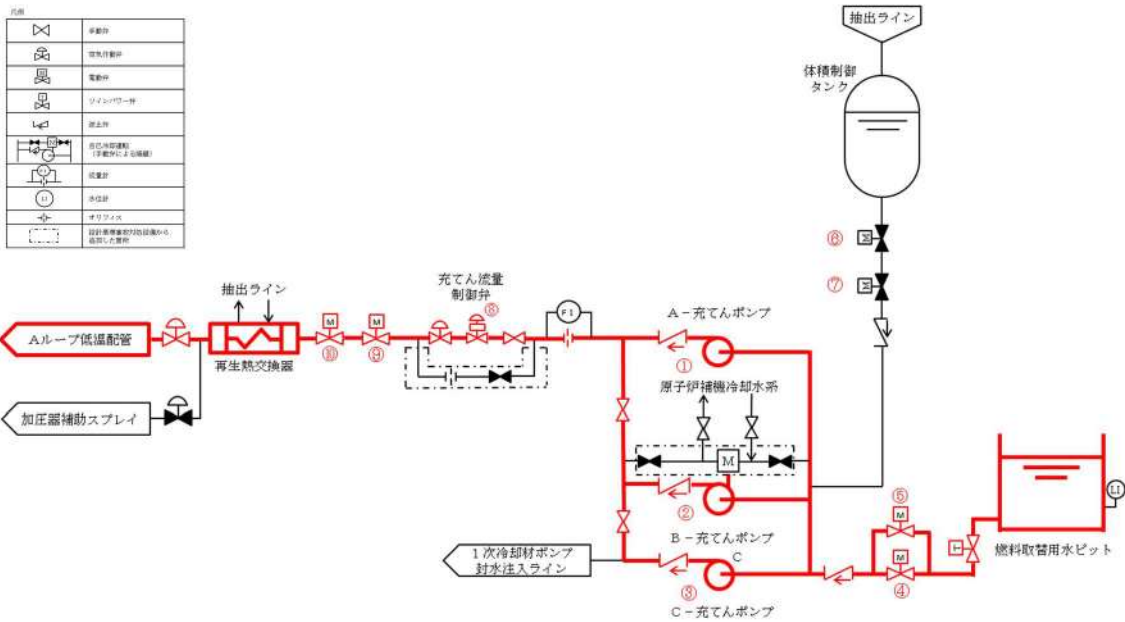


図 47-4-1 炉心注水（充てんポンプ）

No	機器名称	状態の変化	操作場所	操作方法	備考
①	B-格納容器スプレイポンプ	起動→停止	中央制御室	操作器操作	交流電源
②	B-格納容器スプレイ冷却器出口C/V外側隔離弁	全閉確認	中央制御室	操作器操作	交流電源
③	よう素除去薬品タンク注入Bライン止め弁後弁	全開→全閉	中央制御室	操作器操作	交流電源
④	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(SA対策)	全閉→全開	原子炉補助建屋 T.P. 10.3m 中間床	手動操作	—
⑤	B-格納容器スプレイポンプ	停止→起動	中央制御室	操作器操作	交流電源

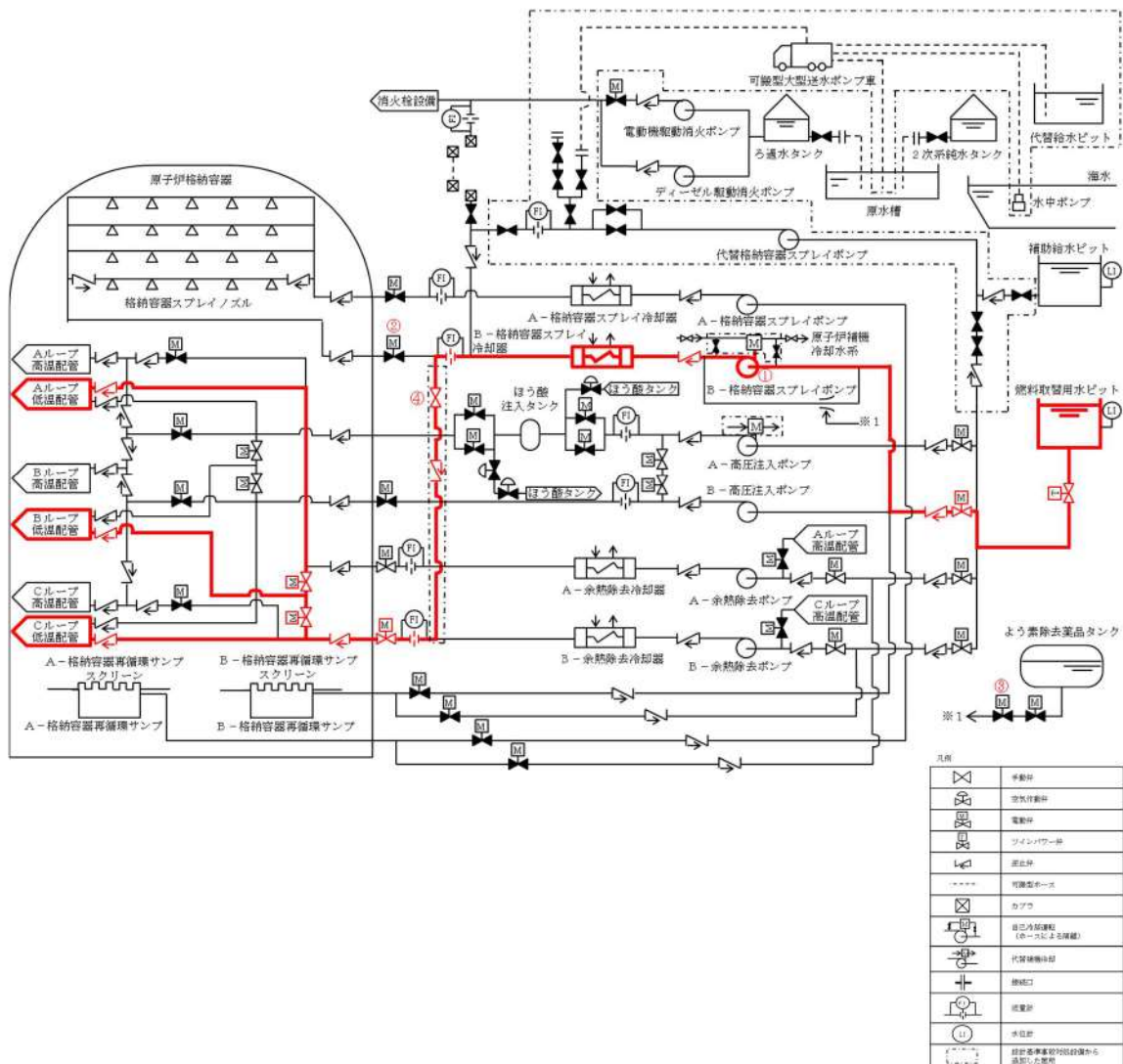


図 47-4-2 代替炉心注水 (B-格納容器スプレイポンプ)

No	機器名称	状態の変化	操作場所	操作方法	備考
①	B-格納容器スプレイ冷却器出口C/V外側隔離弁	全閉確認	中央制御室	操作器操作	交流電源
②	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 T.P. 24.8m	手動操作	—
③	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 T.P. 24.8m	手動操作	—
④	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(SA対策)	全閉→全開	原子炉補助建屋 T.P. 10.3m 中間床	手動操作	—
⑤	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 T.P. 10.3m 中間床	手動操作	—
⑥	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→全閉	周辺補機棟 T.P. 10.3m	手動操作	—
⑦	代替格納容器スプレイポンプ出口炉心注水用絞り弁	全閉→調整開	周辺補機棟 T.P. 10.3m	手動操作	—
⑧	代替格納容器スプレイポンプ	停止→起動	周辺補機棟 T.P. 10.3m	スイッチ操作	交流電源
⑨	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	周辺補機棟 T.P. 10.3m	手動操作	—

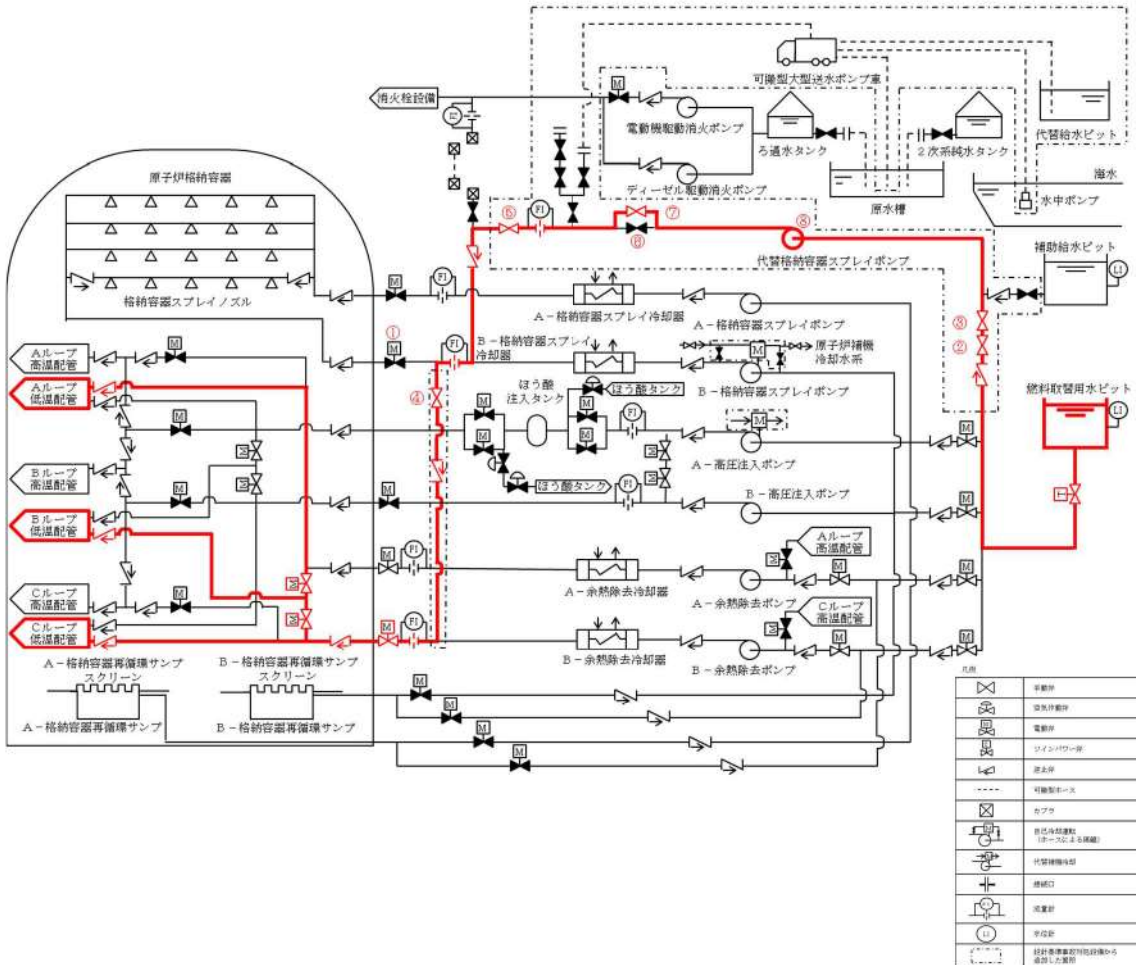


図 47-4-3 代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）

No	機器名称	状態の変化	操作場所	操作方法	備考
①	ホース	ホース接続	周辺補機棟 T.P. 33.1m	接続操作	—
②	ホース	ホース接続	屋外	接続操作	—
③	B-格納容器スプレイ冷却器出口C/V外側隔離弁	全閉確認	中央制御室	操作器操作	交流電源
④	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 T.P. 10.3m	手動操作	—
⑤	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 (SA対策)	全閉→全開	原子炉補助建屋 T.P. 10.3m 中間床	手動操作	—
⑥	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→全閉	周辺補機棟 T.P. 10.3m	手動操作	—
⑦	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)	全閉→全開	周辺補機棟 T.P. 10.3m	手動操作	—
⑧	E C T トラックアクセスエリア側可搬型ポンプ車接続用ライン止め弁 (SA対策)	全閉→全開	周辺補機棟 T.P. 40.3m	手動操作	—
⑨	可搬型大型送水ポンプ車	停止→起動	屋外	スイッチ操作	—

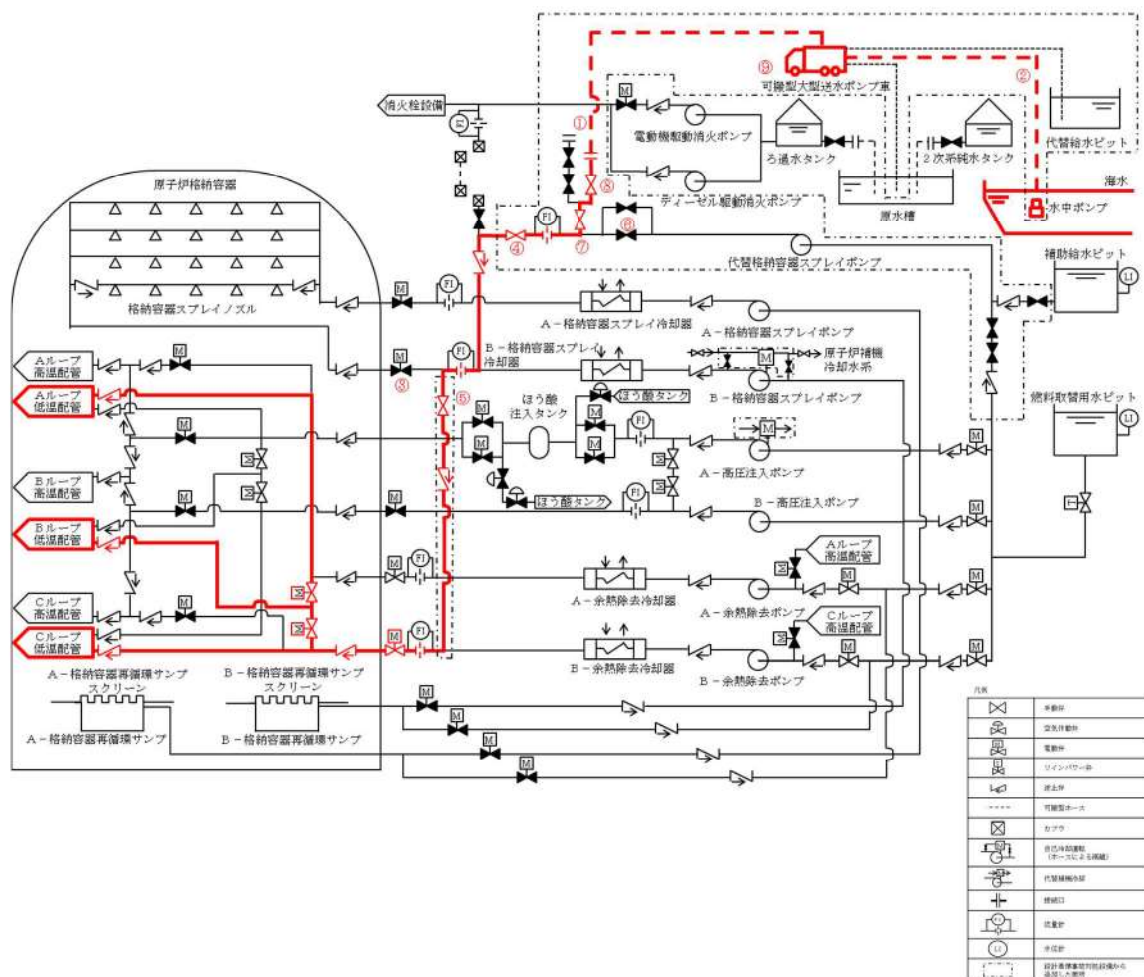


図 47-4-4 代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）