

泊発電所 3 号炉

設置許可基準規則への適合状況について

第 6 条

外部からの衝撃による損傷の防止（火山）

令和 5 年 3 月 1 4 日
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。

本資料中の [○○]（記載例：[6条火山-○]）は、当該記載の抜粋元として、**まとめ資料**のページ番号を示している。

目次

| | |
|---|----|
| 【本日の説明事項】 | 1 |
| 1. 火山影響評価の基本フロー | 2 |
| 2. 立地評価 ※ | |
| 2.1 原子力発電所に影響を及ぼし得る火山の抽出 | |
| 2.2 運用期間における火山活動に関する個別評価 | |
| 3. 火山活動のモニタリング ※ | |
| 3.1 火山影響評価の根拠が維持されていることの確認を目的とした火山活動のモニタリング | |
| 4. 影響評価 | |
| 4.1 火山事象の影響評価 ※ | |
| 4.2 評価対象施設の影響評価フロー | 3 |
| 4.3 評価対象施設等の選定 | 4 |
| 4.4 直接的影響評価における影響因子の選定 | 5 |
| 4.4.1 降下火砕物に対する影響評価結果 | 6 |
| 4.5 間接的影響評価における影響因子の選定及び評価結果 | 10 |
| 4.6 降下火砕物の除去等の対策 | 11 |
| 5. 気中降下火砕物の対策に係る検討状況について | 13 |
| 参考資料 | 14 |

※ 2.立地評価, 3.火山活動のモニタリング及び4.1 火山事象の影響評価については, 地震津波側にて審議中のため別途ご説明

【本日の説明事項】

第6条外部からの衝撃による損傷の防止（火山）

【本日の説明事項】

設置許可基準規則第6条 外部からの衝撃による損傷の防止の要求事項に対する適合性を確認するため、「原子力発電所の火山影響評価ガイド」に基づき、火山の影響評価を行い、安全機能が維持されることを確認する。

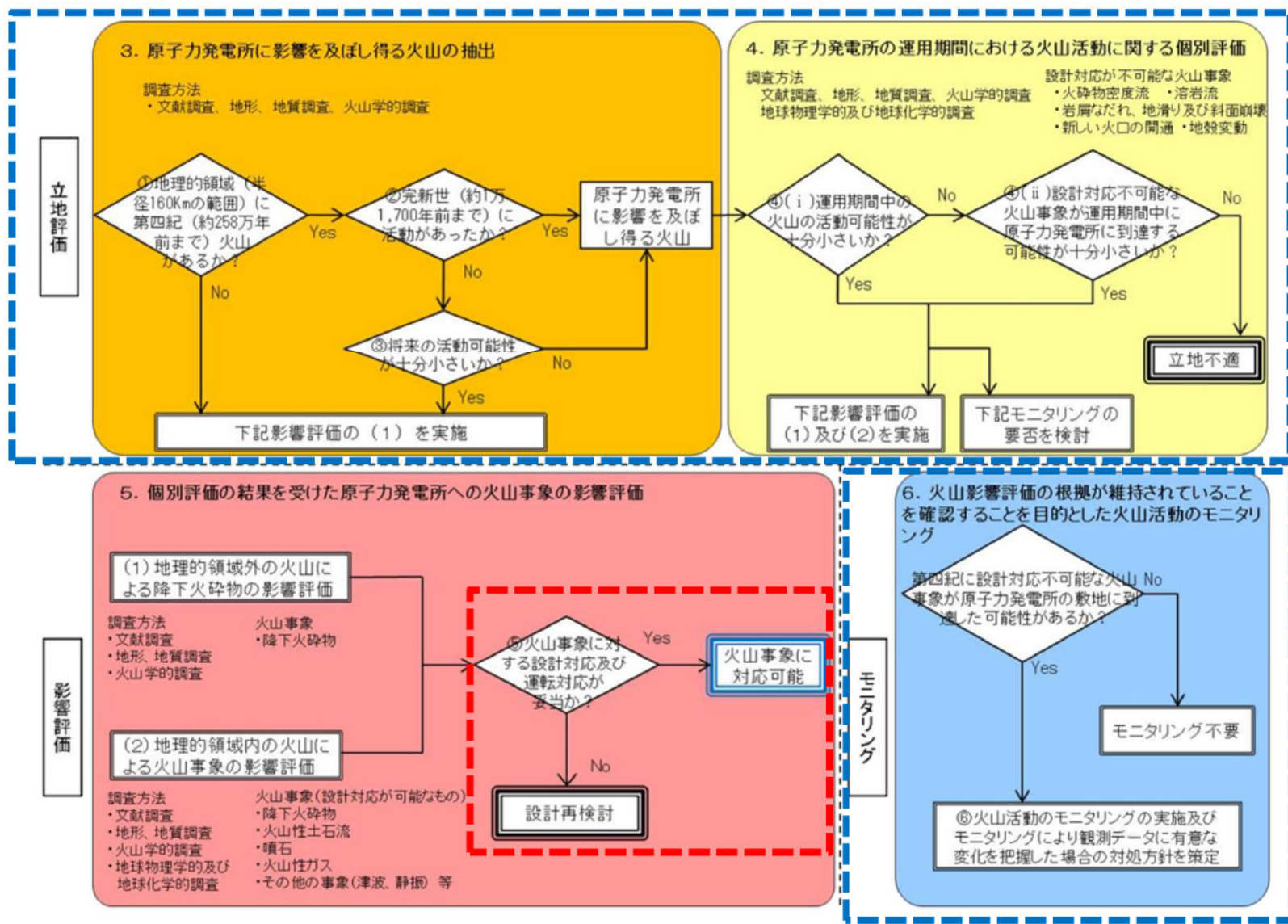
ただし、地震津波側にて立地評価及び影響評価の審議中のため、降下火砕物に対する評価方針について次ページ以降に示す。

概要は、以下の通り。

- 安全施設が火山の影響により発電用原子炉施設の安全性を損なうことのない設計であることを評価するための「原子力発電所の火山影響評価ガイド」を参照し、火山事象への設計対応及び運転対応の妥当性について、評価を行う。
- まとめ資料は、2017年3月までに審査を受けたものから先行審査実績を踏まえ、安全重要度分類のクラス1,クラス2及び安全評価上その機能に期待するクラス3を外部事象防護対象施設として整理した。また、先行審査実績を踏まえ記載の充実や表現の適正化を図っている。

1. 火山影響評価の基本フロー

➤ 火山影響評価では、火山の影響により発電用原子炉施設の安全性を損なわない設計であることを評価するための「原子力発電所の火山影響評価ガイド」を参照し、火山事象への設計対応及び運転対応の妥当性について、評価を行う



「2. 立地評価」及び「3. 火山活動のモニタリング」は地震津波側にて審議中のため別途ご説明

火山事象のうち降下火砕物について、「4. 影響評価」及び「5. 気中降下火砕物の対策に係る検討状況について」を今回ご説明

図1.2-1 火山影響評価の基本フロー「原子力発電所の火山影響評価ガイド」から抜粋 (令和元年12月18日改正) [6火山-別1-2]

4. 影響評価

4.2 評価対象施設の影響評価フロー

降下火砕物に対する防護の設計方針は女川2号炉と同様



泊発電所に影響を及ぼし得る火山事象は「降下火砕物」※¹であることから、降下火砕物に対して防護すべき評価対象施設の安全機能を損なわない設計とする。以下に防護の基本方針を示す

① 直接的影響評価 (4.1※², 4.3(P4), 4.4(P5), 4.4.1 (P6~9), 参考資料P15~25参照)

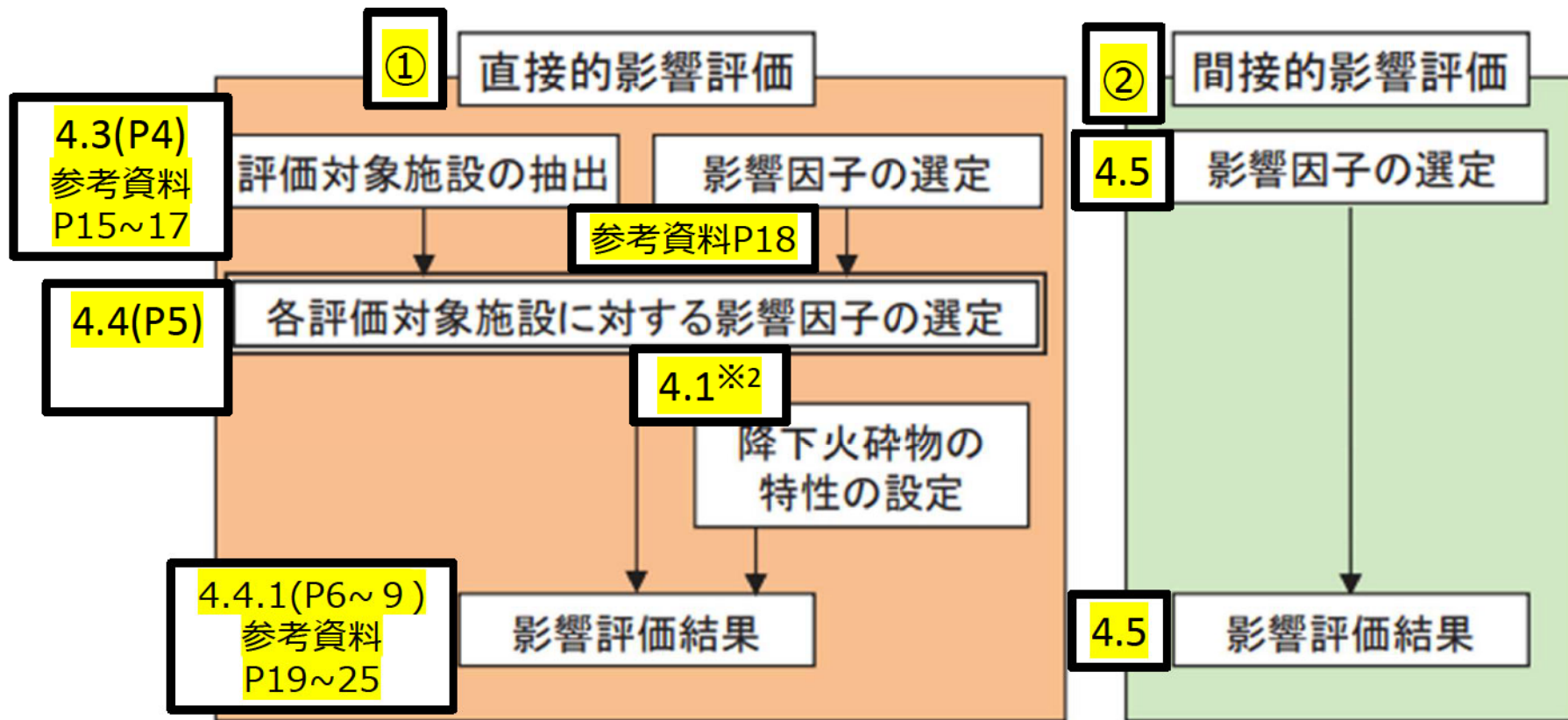
降下火砕物による直接的な影響 (荷重、閉塞、摩耗、腐食等) に対して安全機能を損なわない設計とする

② 間接的影響評価 (4.5 (P10)参照)

降下火砕物による間接的な影響 (外部電源喪失、発電所外での交通の途絶) に対し、原子炉の停止及び停止後の冷却及び使用済燃料ピットの冷却に係わる電源の供給がディーゼル発電機により継続できる設計とすることで、安全機能を損なわない設計とする

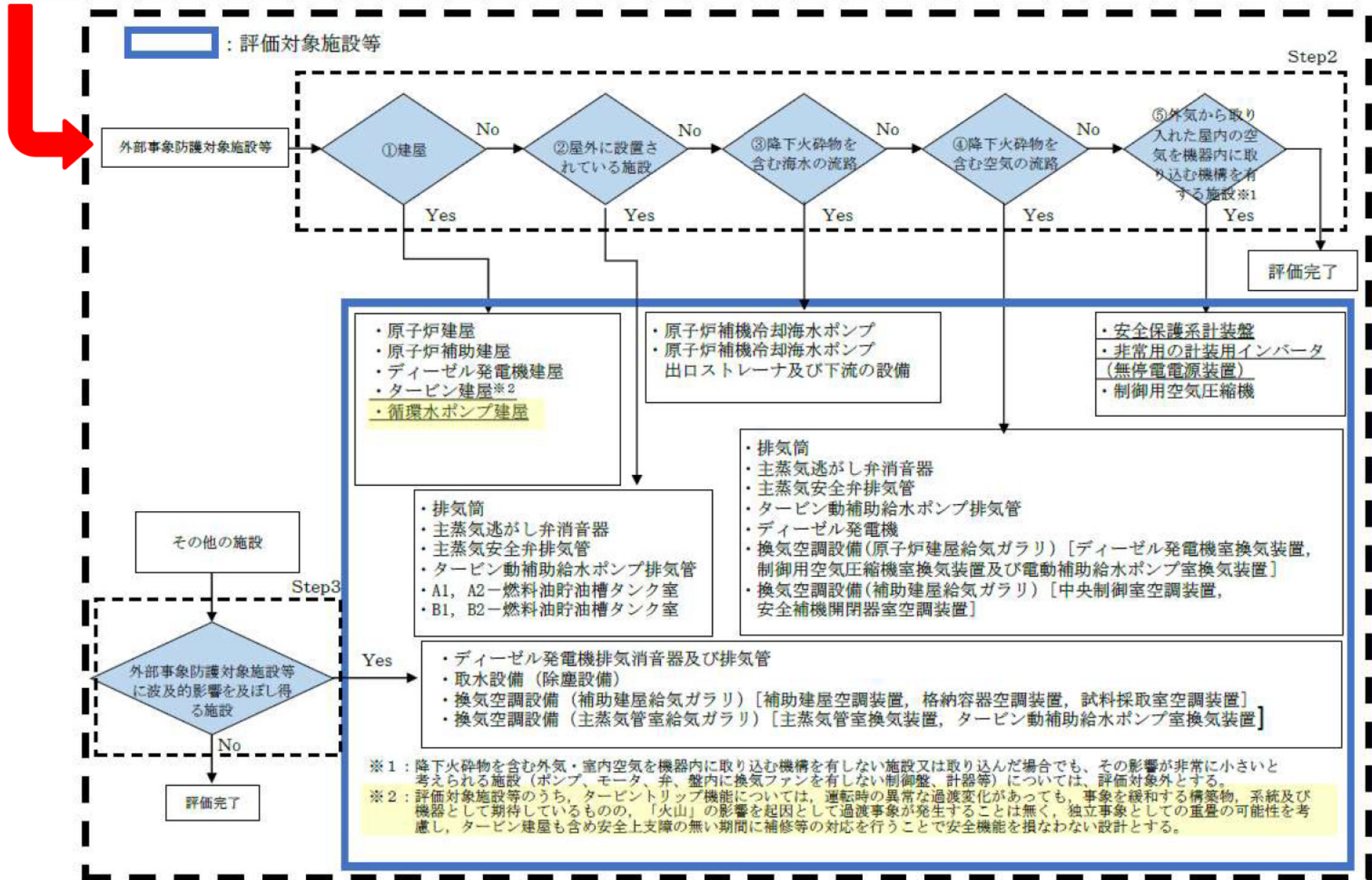
③ 発電所内の構築物、系統及び機器における降下火砕物の除去等の対応が可能な設計とする (4.6(P11,12) 参照)

※¹ 泊発電所に影響を及ぼし得る火山事象として、「降下火砕物」は対象であるが、それ以外については地震津波側の審査結果を踏まえ考慮する



※² 層厚、密度及び粒径に関する内容であり、地震津波側にて審議中のため別途ご説明

6条（その他外部事象）P5「4. 外部事象防護対象施設の選定」より



4. 影響評価

4.4 直接的影響評価における影響因子の選定

影響因子の選定は
女川2号炉と同様

ともに輝く明日のために。
Light up your future.

5



- 降下火砕物の特徴及び評価対象施設等の構造や設置状況等を考慮して、降下火砕物が直接及ぼす影響（以下「直接的影響」という。）とそれ以外の影響（以下「間接的影響」という。）を選定する。
- 各評価対象施設に対する直接的な影響因子を抽出した結果を以下に示す。
なお、直接的な影響因子及び評価方法は参考資料P18参照

 今回ご説明範囲

表4.4.4-1 降下火砕物が影響を与える評価と影響因子の組合せ

| 評価対象施設等 | 影響因子 構造物への 静的負荷 | 構造物への化学 的影響（腐食） | 水循環系の 閉塞・摩耗 | 水循環系の 化学的影響 （腐食） | 換気系、電気系及び計 測制御系に対する機械的 影響（閉塞・摩耗） | 換気系、電気系及び 計測制御系に対する 化学的影響（腐食） | 発電所周辺 の大気汚染 | 絶縁低下 | 備考 |
|--|-----------------------|--------------------|----------------|------------------------|--|-------------------------------------|----------------|-------|---------------------------|
| 原子炉建屋，原子炉補助建屋，ディーゼル発電機建屋，循環水ポンプ建屋， A1, A2－燃料油貯油槽タンク室及び B1, B2－燃料油貯油槽タンク室 | ● | ● | － (③) | － (③) | － (③) | － (③) | － (③) | － (③) | P6参照 |
| 原子炉補機冷却海水ポンプ | － (①) | － (①) | ● (ポンプ) | ● (ポンプ) | ● (モータ) | ● (モータ) | － (③) | － (③) | P7参照 |
| 主蒸気逃がし弁消音器 | － (④) | － (②) | － (③) | － (③) | ● | － (②) | － (③) | － (③) | 参考資料 |
| 主蒸気安全弁排気管 | － (④) | － (②) | － (③) | － (③) | ● | － (②) | － (③) | － (③) | P23,24 参照 |
| タービン動補助給水ポンプ排気管 | － (④) | － (②) | － (③) | － (③) | ● | － (②) | － (③) | － (③) | 参考資料 P20参照 |
| ディーゼル発電機機関， ディーゼル発電機吸気消音器 | － (④) | － (②) | － (③) | － (③) | ● | ● | － (③) | － (③) | 参考資料 P20参照 |
| ディーゼル発電機排気消音器及び排気管 | ● | ● | － (③) | － (③) | － (③) | ● | － (③) | － (③) | 参考資料 P19,21 22,25参照 |
| 換気空調設備（外気取入口） 排気筒 | － (④) | － (②) | － (③) | － (③) | ● | ● | ● | － (③) | P8参照 |
| 取水装置（除塵設備） | － (④) | － (④) | ● | ● | － (③) | － (③) | － (③) | － (③) | 参考資料 P19,21 22,25参照 |
| 原子炉補機冷却海水ポンプ出口ストレーナ 及び下流設備 | － (④) | － (④) | ● | ● | － (③) | － (③) | － (③) | － (③) | 参考資料 P19,21 22,25参照 |
| 制御用空気圧縮機 | － (④) | － (②) | － (③) | － (③) | ● | － (③) | － (③) | － (③) | 参考資料 P19,21 22,25参照 |
| 安全保護系計装盤，非常用の計装用イン バータ（無停電電源装置） | － (④) | － (②) | － (③) | － (③) | － (③) | － (③) | － (③) | ● | P9参照 |

凡例 ●：詳細な評価が必要な設備

【評価除外理由】

－：評価対象外 () 内数値は理由

①：降下火砕物（静的荷重等）の影響を受け難い構造（屋内設備の場合含む）

②：腐食に対して、機能に有意な影響を受け難い

③：影響因子と直接関連しない

④：塗装により腐食が起りにくい

[6条火山-別1-40]

4.4.1 降下火砕物に対する影響評価結果 (1/4)

- 降下火砕物から防護する建屋等（原子炉建屋，原子炉補助建屋，ディーゼル発電機建屋，循環水ポンプ建屋及び地下埋設の燃料油貯油槽タンク室）の設計方針及び評価結果を示す

| 評価項目 | 設計方針 | 評価結果 |
|----------------|--|--|
| 構造物の静的負荷 | 許容荷重が安全裕度を有することにより、構造健全性を失わずに安全機能を損なわない設計とする | 【追而】 層厚，密度及び粒径について 審議中のため別途ご説明 |
| 構造物への化学的影響（腐食） | 火山ガスの腐食の影響を踏まえて、耐食性のある材料の使用や塗装の実施等によって、短期での腐食により安全機能を損なわない設計とする。 | 外壁塗装が施されていることやコンクリート構造であることから、降下火砕物による短期での腐食の影響は小さいことを確認 |

4.4.1 降下火砕物に対する影響評価結果 (2/4)

泊の海水ポンプは屋内設置のため荷重評価以外の項目に対する設計方針及び腐食の評価結果は女川2号炉と同様

➤ 原子炉補機冷却海水ポンプ・モータの設計方針及び評価結果を示す

| 評価項目 | 設計方針 | 評価結果 |
|------------------------------------|--|---|
| 水循環系の閉塞・摩耗 | <ul style="list-style-type: none"> 降下火砕物の粒経に対し十分な流路幅を設けるとともに、ポンプ軸受部が閉塞しないことで安全機能を損なわない設計とする。 主要な降下火砕物による設備内部の摩耗により安全機能を損なわない設計とする。 | <p>【追而】 層厚、密度及び粒径について 審議中のため別途ご説明</p> |
| 水循環系の化学的影響 (腐食) | 火山ガスの腐食の影響を踏まえて、耐食性のある材料の使用や塗装の実施等によって、短期での腐食により安全機能を損なわない設計とする。 | 海水系の化学的影響については、原子炉補機冷却海水ポンプは防汚塗装等の対応を実施しており、海水と金属が直接接することはないため、腐食により海水ポンプの機能に影響を及ぼすことはない。 |
| 換気系、電気系及び計装制御系に対する機械的影響 (閉塞、磨耗) | 原子炉補機冷却海水ポンプモータ内部に降下火砕物が侵入しないことで安全機能を損なわない設計とする。 | <p>【追而】 層厚、密度及び粒径について 審議中のため別途ご説明</p> |
| 換気系、電気系及び計装制御系に対する化学的影響 (腐食) | 火山性ガスの腐食の影響を踏まえて、原子炉補機冷却海水ポンプモータ内部に降下火砕物が侵入しない設計であること及び金属材料を用いることで、短期での腐食により安全機能を損なわない設計とする。 | 原子炉補機冷却海水ポンプモータは、循環水ポンプ建屋に設置されている上、電動機本体を全閉構造とし、空冷式空気冷却器を電動機の側面に設置して外気を直接電動機内部に取り込まない全閉外扇形の冷却方式であり、降下火砕物の侵入はないため、化学的な影響はない。 |

4.4.1 降下火砕物に対する影響評価結果 (3/4)

各評価項目の設計方針，腐食及び大気汚染の評価結果は女川2号炉と同様

➤ 換気空調設備（外気取入口）の設計方針及び評価結果を示す

| 評価項目 | 設計方針 | 評価結果 |
|--------------------------------|--|---|
| 換気系、電気系及び計装制御系に対する機械的影響（閉塞・摩耗） | 換気空調設備の平型フィルタにより大きな降下火砕物が内部に侵入しにくい設計とする。 | 【追而】 層厚，密度及び粒径について 審議中のため別途ご説明 |
| 換気系，電気系及び計装制御系に対する化学的影響（腐食） | 火山性ガスの腐食の影響を踏まえて，短期での腐食により安全機能を損なわない設計とする。 | 金属材料を用いていることから降下火砕物による短期での腐食の影響は小さいことを確認 |
| 発電所周辺の大気汚染 | 中央制御室空調装置の外気取入ダンパの閉止及び閉回路循環運転とすることにより，中央制御室内への降下火砕物の侵入を防止する。 | 中央制御室空調装置の外気取入ダンパを閉止及び閉回路循環運転が実施可能であり，居住性に影響を及ぼさないことを確認（表1及び表2） |

表1 中央制御室閉回路循環運転における酸素濃度の時間変化

| 時間 | 12時間 | 24時間 | 36時間 | 96時間 | 168時間 | 720時間 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 酸素濃度 | 20.78% | 20.69% | 20.64% | 20.58% | 20.58% | 20.58% |

表2 中央制御室閉回路循環運転における二酸化酸素濃度の時間変化

| 時間 | 12時間 | 24時間 | 36時間 | 96時間 | 168時間 | 720時間 |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 二酸化炭素濃度 | 0.149% | 0.214% | 0.249% | 0.291% | 0.293% | 0.293% |

4.4.1 降下火砕物に対する影響評価結果 (4/4)

評価項目に対する設計方針及び評価結果は大飯3 / 4号炉と同様

ともに輝く明日のために。
Light up your future.

9



➤ 安全保護系計装盤及び非常用の計装用インバータ（無停電電源装置）の設計方針及び評価結果

| 評価項目 | 設計方針 | 評価結果 |
|------|--|--|
| 絶縁低下 | 換気空調設備の平型フィルタに加えて下流側の粗フィルタにより降下火砕物が内部に侵入しにくい設計とすることで、絶縁低下による安全機能を損なわない設計とする。 | 平型フィルタにより粒径約 5 μm に対して85%以上捕捉でき、さらに粗フィルタにより粒径約 2 μm に対して90%以上捕捉できることから降下火砕物が内部に侵入しにくいことを確認 細かな粒子の降下火砕物が盤内に侵入うした場合でも、降下火砕物の付着等により短絡等を発生させることはない※ |

※平型フィルタ（粒径 5 μm に対して85%以上捕捉）及び粗フィルタ（粒径 2 μm に対して90%以上捕捉）を介した換気空気を吸入しているため盤内に侵入する降下火砕物の粒径は 2 μm 以下と推定される計装盤等において、数 μm 程度の線間距離となるのは、集積回路（ICなど）の内部であり、これらの部品はモールド（樹脂）で保護されているため、降下火砕物が侵入することはない端子台等の充電部が露出している箇所については、端子間の距離は数mm程度あることから、降下火砕物が付着しても、短絡等を発生させることはない

4. 影響評価

4.5 間接的影響評価における影響因子の選定 及び評価結果

影響因子の選定は
女川2号炉と同様

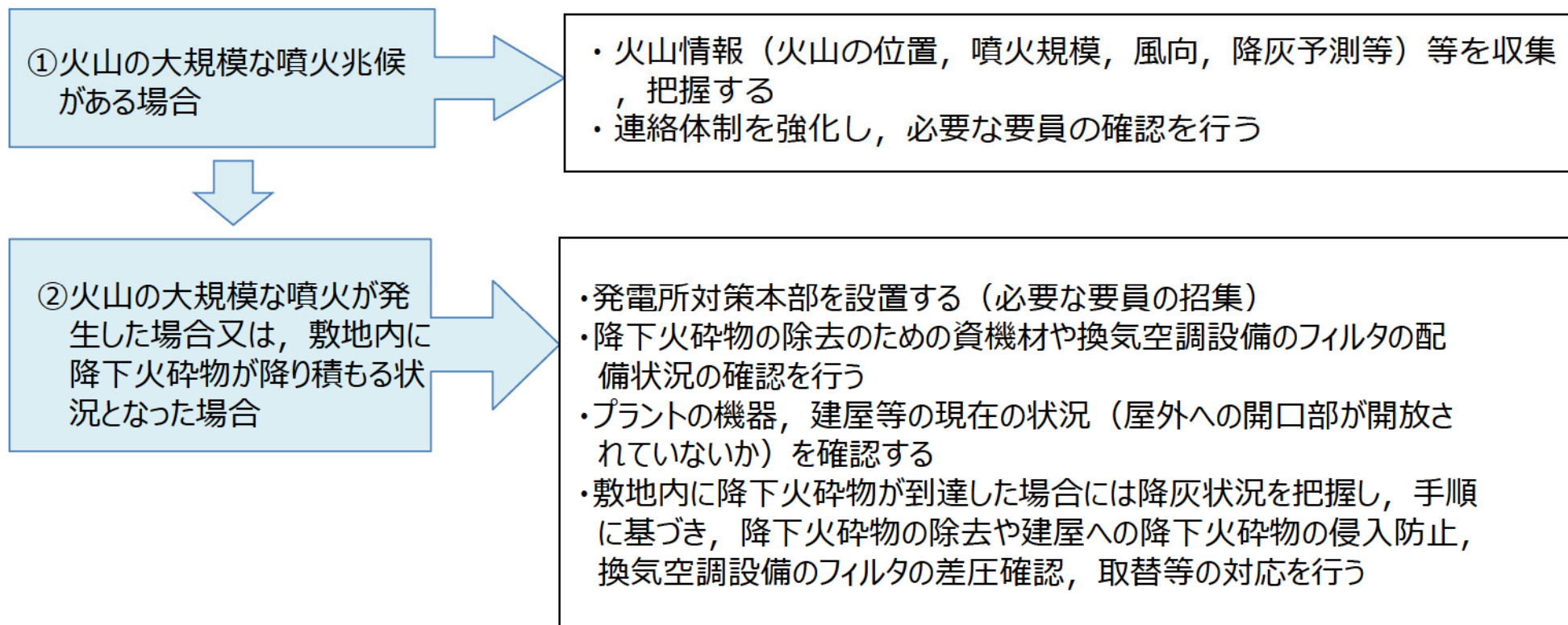
10

- 降下火砕物によって発電所に間接的な影響を及ぼす因子は以下のとおり。
 - ① 湿った降下火砕物が送電線の碍子、開閉所の充電露出部に付着し絶縁低下を生じさせることによる広範囲にわたる送電網の損傷に伴う「外部電源喪失」
 - ② 降下火砕物が道路に堆積することによる交通の途絶に伴う「アクセス制限」
- 間接的影響に対する設計方針及び評価結果を以下に示す。

| 評価項目 | 設計方針 | 評価結果 |
|--------|--|--|
| 外部電源喪失 | 湿った降下火砕物が送電線の碍子、開閉所の充電露出部に付着することによる絶縁低下で生じる、広範囲の送電網の損傷に伴う外部電源喪失に対して、安全施設の安全機能が損なわれない設計とする。 | ディーゼル発電機は7日間の外部電源喪失、交通の途絶を考慮した場合でも、原子炉の停止及び、停止後の原子炉の冷却並びに使用済燃料ピットの冷却に係る機能を担うために電源供給が可能であることを確認 |
| アクセス制限 | 降下火砕物が道路に堆積することによる交通の途絶に伴うアクセス制限に対して、安全施設の安全機能が損なわれない設計とする。 | |

4.6 降下火砕物の除去等の対策（1 / 2）

- 降下火砕物が及ぼす影響に備えて、運用手順を定め、段階的に対応する。体制は保安規定に基づき整備し、その中で活動内容について明確にする。



4. 影響評価

4.6 降下火砕物の除去等の対策 (2 / 2)

降灰時の手順は
大飯3 / 4号炉と同様

➤ 降灰時の手順と目的を以下に示す。

| 降灰時の手順 | 目的, 運用対策等 |
|------------------------|---|
| 設備等の除灰 | <ul style="list-style-type: none"> ・建屋や屋外の設備等に降下火砕物の荷重が長期間加わることを防ぐ ・降下火砕物の付着による腐食等が生じる状況を緩和する |
| 建屋内への降下火砕物の侵入の防止 | 建屋内への降下火砕物の侵入を防止するため、外気取入ダンパの閉止、換気空調設備の停止又は再循環運転を実施する |
| 空調設備フィルタ清掃・取替 | <ul style="list-style-type: none"> ・降下火砕物による換気空量設備フィルタの差圧を確認し、状況に応じてフィルタの清掃や取替を実施する ・ディーゼル発電機運転時は、フィルタの巡視点検を行い、状況に応じて清掃や取替を実施する |
| 原子炉補機冷却水海水ポンプ出口ストレーナ清掃 | 原子炉補機冷却海水ポンプ出口ストレーナ差圧の巡視点検を強化し、状況に応じて洗浄を行う |
| 原子炉補機冷却海水ポンプ振動測定※ | 原子炉補機冷却海水ポンプの振動を監視し、判定基準を目安に点検を行う |
| 碍子清掃 | 碍子表面に降下火砕物の付着が見られた場合に清掃を行う |
| 特別点検 | 設計基準対象施設に対して降下火砕物の堆積や侵入等により影響を受けた可能性があるについて巡視点検や状態確認を行う。また、必要に応じて点検を行う |

※層厚及び密度が確定次第、当該手順の要否を検討する

5. 気中降下火砕物の対策に係る検討状況について

- 平成29年12月14日に実用発電用原子炉の設置，運転等に関する規則（以下「実用炉規則」という。）の一部改正された，火山影響等発生時における発電用原子炉施設の保全のための活動を行う体制の整備 については，保安規定認可までに対応を図る。
- その後，令和2年1月23日に一部改正された実用炉規則にて，第83条 第1号の□ 火山現象による影響 (1)，(2)，(3)に対する対応状況を以下に示す。

| 実用炉規則第83条 第1号 □ 火山現象による影響 | | 当社の対応 |
|------------------------------|---|--------------------------------------|
| (1) | 火山影響等発生時における非常用交流動力電源設備の機能を維持するための対策に関する事。 | ディーゼル発電機の吸気ラインに火山灰フィルタの設置等の対策を行う。 |
| (2) | (1)に掲げるもののほか、火山影響等発生時における代替電源設備その他の炉心を冷却するために必要な設備の機能を維持するための対策に関する事。 | 炉心を冷却するための設備として、タービン動補助給水ポンプにより対応する。 |
| (3) | (2)に掲げるもののほか、火山影響等発生時に交流動力電源が喪失した場合における炉心の著しい損傷を防止するための対策に関する事。 | 代替電源設備の吸気ラインに火山灰対策を行う。 |

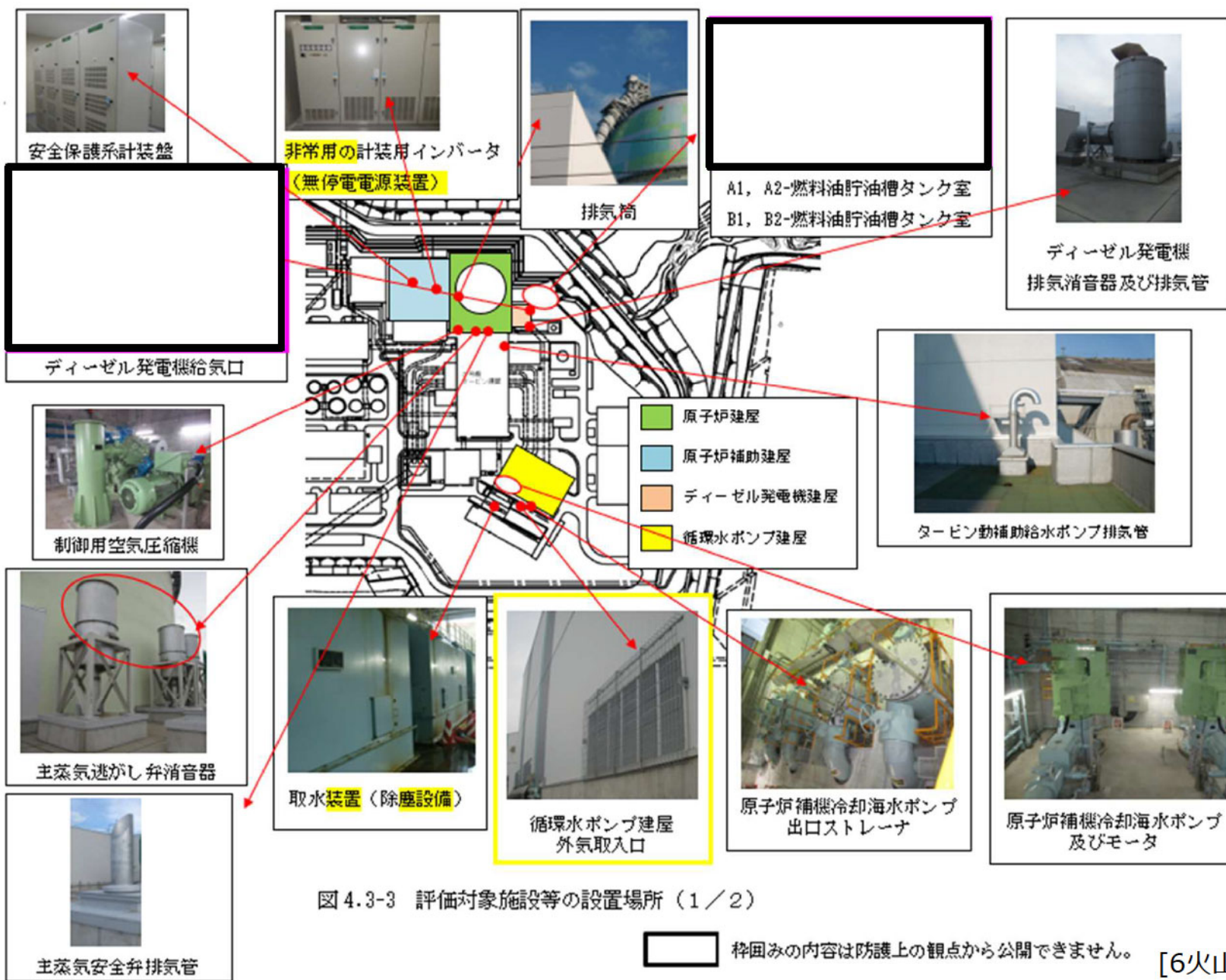


具体的な内容，要求されている手順の成立性は，保安規定の審査において別途説明

【参考】評価対象施設等の選定（1 / 3）

評価対象施設等の選定方法は女川2号炉と同様、PWR特有の設備の選定は大飯3 / 4号炉と同様

15



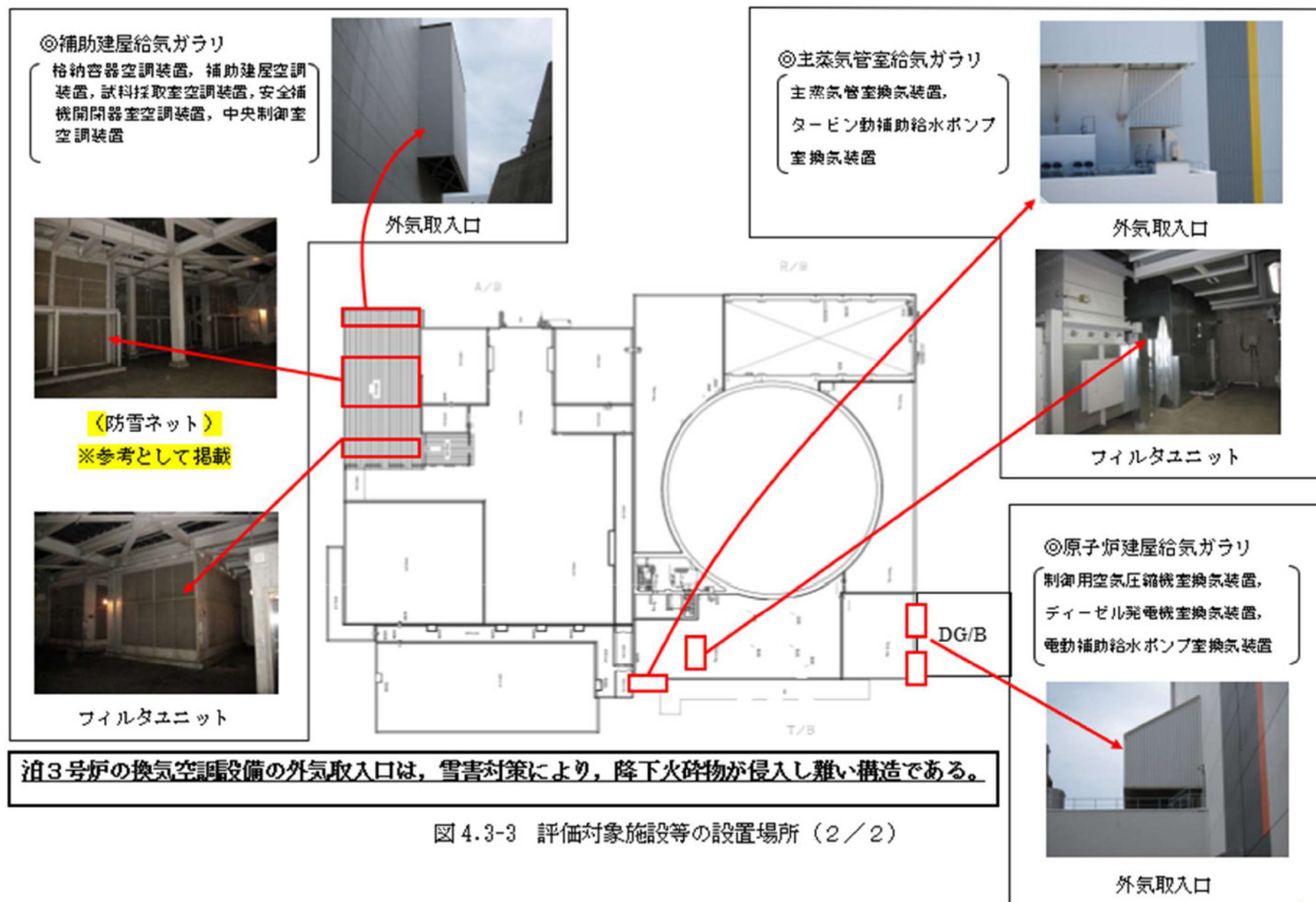
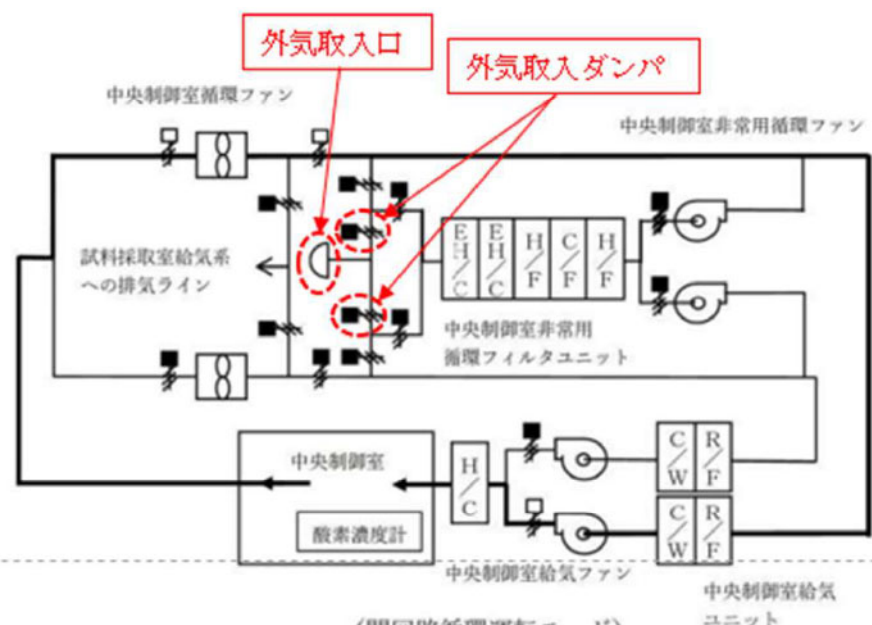
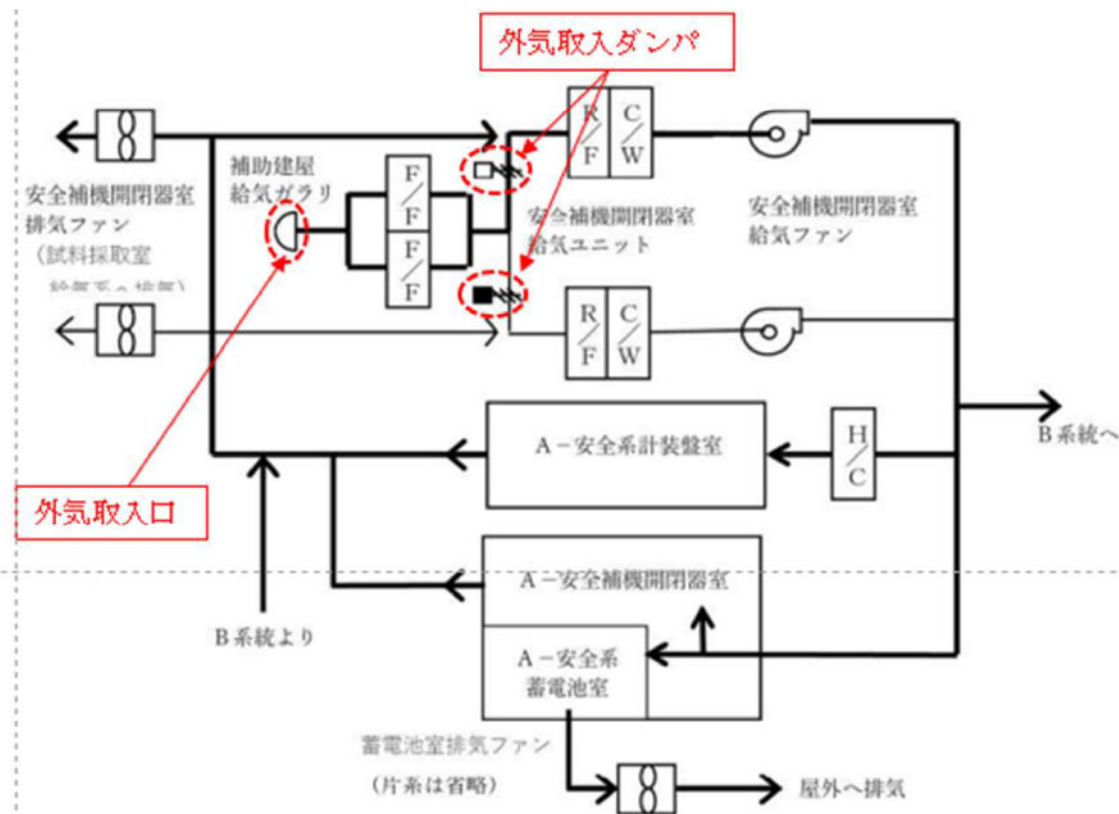


図 4.3-3 評価対象施設等の設置場所（2 / 2）



- | | |
|-----------------------|---------------------|
| C/F チャコールフィルター | C/W 冷水冷却コイル |
| H/F 微粒子フィルター | H/C 蒸気加熱コイル |
| R/F 粗フィルター | EH/C 電気加熱コイル |
| 外気取入口 | |

中央制御室空調装置の系統概略図



安全補機閉閉器室空調装置の系統概略図

- | |
|--------------------|
| F/F 平型フィルター |
| R/F 粗フィルター |
| 外気取入口 |
| C/W 冷水冷却コイル |
| H/C 蒸気加熱コイル |

【参考】降下火砕物による直接的な影響因子の選定と評価方法

影響因子の選定と評価方法は女川2号炉と同様

表4.4.2-1 降下火砕物が設備に影響を与える可能性のある因子

| 影響を与える可能性のある因子 | 評価方法 | 詳細検討すべきもの |
|--------------------------------|---|-----------|
| 構造物への静的負荷 ※ | 屋外の構造物において降下火砕物堆積荷重による影響を評価する。なお、荷重条件は水を含んだ場合の負荷が大きくなるため、降雨条件及び積雪との重畳を考慮する。 | ○ |
| 構造物への化学的影響（腐食） | 屋外施設は外装の塗装等や金属材料の使用によって、短期での腐食による影響が小さいことを評価する。 | ○ |
| 粒子の衝突 | 降下火砕物は微小な粒子であり、「外部からの衝撃による損傷の防止（竜巻）」で設定している設計飛来物の衝突に包絡されることを確認していることから、詳細評価は不要。 | - |
| 水循環系の閉塞 | 海水中に漂う降下火砕物の狭隘部等における閉塞の影響を評価する。また、必要に応じて、海水を供給している下流の設備への影響についても考慮する。 | ○ |
| 水循環系の内部における摩耗 | 海水中に漂う降下火砕物による設備内部の摩耗の影響を評価する。また、必要に応じて、海水を供給している下流の設備への影響についても考慮する。 | ○ |
| 水循環系の化学的影響（腐食） | 耐食性のある材料の使用や塗装の実施等によって、腐食による影響がないことを評価する。 | ○ |
| 換気系、電気系及び計測制御系に対する機械的影響（摩耗・閉塞） | 屋外施設等において影響を考慮すべき要因である。なお、必要に応じて、換気系の給気を供給している範囲への影響についても考慮する。 | ○ |
| 換気系、電気系及び計測制御系に対する化学的影響（腐食） | 屋外施設等において影響を考慮すべき要因である。なお、必要に応じて、換気系の給気を供給している範囲への影響についても考慮する。 | ○ |
| 発電所周辺の大気汚染 | 運転員が常時滞在する中央制御室における居住性を評価する。 | ○ |
| 水質汚染 | 発電所では給水処理設備により水処理した給水を使用しており、降下火砕物の影響を受ける可能性のある海水を直接給水として使用していない。また、給水は水質管理を行っており、給水の汚染が設備に影響を与える可能性はない（補足資料-13）。 | - |
| 絶縁低下 | 屋内の施設であっても、屋内の空気を取り込む機構を有する盤については、影響がないことを評価する。 | ○ |

※ 設計荷重の選定

[6条火山-別1-32]

- (1) 評価対象施設に常時作用する荷重
自重等の常時作用する荷重、内圧等の運転時荷重を適切に組み合わせる
- (2) 設計基準事故時荷重
設計基準事故とは独立事象であること、また、設計基準事故時荷重が生じる屋外設備はないことから、設計基準事故時荷重との組み合わせは考慮しない
- (3) その他の自然現象の影響を考慮した荷重の組合せ風（台風）及び積雪の荷重を適切に組み合わせる

【参考】降下火砕物に対する影響評価結果 (1/7)

泊の海水ストレーナは屋内設置のため荷重評価以外の項目に対する設計方針は女川2号炉と同様

ともに輝く明日のために。
Light up your future.

19



➤ 原子炉補機冷却海水ポンプ出口ストレーナ及び下流設備の設計方針及び評価結果を示す。

| 評価項目 | 設計方針 | 評価結果 |
|--------------------|--|--|
| 水循環系の閉塞・摩耗 | <ul style="list-style-type: none">降下火砕物の粒径に対し十分な流路幅を設けるとともに差圧管理により切替・洗浄を可能とすることで安全機能を損なわない設計とする。主要な降下火砕物による設備内部の摩耗により安全機能を損なわない設計とする。 | <p>【追而】 層厚、密度及び粒径について 審議中のため別途ご説明</p> |
| 水循環系の化学的影響 (腐食) | 耐食性のある材料の使用や塗装の実施等によって、短期での腐食により安全機能を損なわない設計とする。 | 海水ストレーナの内面は、ライニングが施工されており、その他の部材もステンレス鋼を使用していることを確認 又、下流設備である冷却器（細管、伝熱板）には、耐食性の高い材料（チタン合金）を使用していることから降下火砕物による短期での腐食の影響は小さいことを確認 |

【参考】降下火砕物に対する影響評価結果 (2/7)

各評価項目の設計方針は女川2号炉と同様

ともに輝く明日のために。
Light up your future.

20



- ディーゼル発電機機関，ディーゼル発電機吸気消音器及びディーゼル発電機排気消音器及び排気管の設計方針及び評価結果を示す。

| 評価項目 | 設計方針 | 評価結果 |
|--------------------------------|--|--------------------------------------|
| 換気系，電気系及び計装制御系に対する機械的影響（閉塞・摩耗） | 降下火砕物のディーゼル発電機への侵入等により、機器の機能に影響がないことを評価する。 | 【追而】 層厚，密度及び粒径について 審議中のため別途ご説明 |
| 換気系，電気系及び計装制御系に対する化学的影響（腐食） | 火山性ガスの腐食の影響を踏まえて，短期での腐食により安全機能を損なわない設計とする。 | 【追而】 層厚，密度及び粒径について 審議中のため別途ご説明 |

【参考】降下火砕物に対する影響評価結果 (3/7)

各評価項目の設計方針及び腐食の
評価結果は女川2号炉と同様

ともに輝く明日のために。
Light up your future.

21



➤ 取水装置（除塵設備）の設計方針及び評価結果を示す。

| 評価項目 | 設計方針 | 評価結果 |
|--------------------|---|---|
| 水循環系の閉塞・摩耗 | <ul style="list-style-type: none">降下火砕物の粒径に対し十分な流路幅を設ける設計とする。主要な降下火砕物による設備内部の摩耗により安全機能を損なわない設計とする。 | <p>【追而】 層厚，密度及び粒径について 審議中のため別途ご説明</p> |
| 水循環系の化学的影響 (腐食) | 火山ガスの腐食の影響を踏まえて、耐食性のある材料の使用や塗装の実施等によって、短期での腐食により安全機能を損なわない設計とする。 | 取水設備は塗装等を実施しており、海水と金属が接することはないことから、降下火砕物による短期での腐食の影響は小さいことを確認 |

【参考】降下火砕物に対する影響評価結果 (4/7)

各評価項目の設計方針及び腐食の
評価結果は女川2号炉と同様

ともに輝く明日のために。
Light up your future.

22



- 排気筒の設計方針及び評価結果を示す。

| 評価項目 | 設計方針 | 評価結果 |
|---------------------------------|--|--|
| 換気系、電気系及び計装制御系に対する機械的影響 (閉塞) | 降下火砕物の排気筒への侵入等により、機器の機能に影響がないことを評価する。 | 【追而】 層厚、密度及び粒径について 審議中のため別途ご説明 |
| 換気系、電気系及び計装制御系に対する化学的影響 (腐食) | 排気筒内面への降下火砕物の付着に伴う腐食の影響を踏まえて、短期での腐食により安全機能を損なわない設計とする。 | 【追而】 層厚、密度及び粒径について 審議中のため別途ご説明 |
| 構造物への化学的影響 (腐食) | 排気筒外面への降下火砕物の付着に伴う腐食の影響を踏まえて、短期での腐食により安全機能を損なわない設計とする。 | 排気筒は外面塗装を実施しており、降下火砕物による短期での腐食の影響は小さいことを確認 |

【参考】降下火砕物に対する影響評価結果 (5/7)

評価項目に対する設計方針は大飯
3 / 4号炉と同様

ともに輝く明日のために。
Light up your future.

23



- 主蒸気逃がし弁消音器の設計方針及び評価結果を示す。

| 評価項目 | 設計方針 | 評価結果 |
|-----------------------------|--|---|
| 換気系，電気系及び計装制御系に対する機械的影響（閉塞） | 降下火砕物の主蒸気逃がし弁消音器への侵入等により、機器の機能に影響がないことを評価する。 | 【追而】 層厚，密度及び粒径について 審議中のため別途ご説明 |

- 主蒸気安全弁排気管の設計方針及び評価結果を示す。

| 評価項目 | 設計方針 | 評価結果 |
|-----------------------------|---|---|
| 換気系，電気系及び計装制御系に対する機械的影響（閉塞） | 降下火砕物の主蒸気安全弁排気管への侵入等により、機器の機能に影響がないことを評価する。 | 【追而】 層厚，密度及び粒径について 審議中のため別途ご説明 |

- タービン動補助給水ポンプ排気管の設計方針及び評価結果を示す。

| 評価項目 | 設計方針 | 評価結果 |
|-----------------------------|---|--|
| 換気系，電気系及び計装制御系に対する機械的影響（閉塞） | 降下火砕物のタービン動補助給水ポンプ排気管への侵入等により、機器の機能に影響がないことを評価する。 | タービン動補助給水ポンプ排気管は、屋外に開口しているが、その構造は開口部が下向きになっていることから、火山灰が直接侵入しにくい構造であり、機能に直接影響を及ぼすことはない。 |



図1 タービン動補助給水ポンプ排気管の設置状況

【参考】降下火砕物に対する影響評価結果 (7/7)

評価項目に対する設計方針は
大飯3/4号炉と同様

ともに輝く明日のために。
Light up your future.

25



- 制御用空気圧縮設備の設計方針及び評価結果を示す

| 評価項目 | 設計方針 | 評価結果 |
|--------------------------------|---|--------------------------------------|
| 換気系，電気系及び計装制御系に対する機械的影響（閉塞・摩耗） | 降下火砕物の制御用空気圧縮設備への侵入等により、機器の機能に影響がないことを評価する。 | 【追而】 層厚，密度及び粒径について 審議中のため別途ご説明 |