## 泊発電所3号炉 DB/SA/BF 審査資料の説明状況

(注) 耐震設計方針[(第4条、第39条)、(第3条、第33条の設備の地営への対地も含む)]および耐津波設計方針(第5条、第40条) に関連する審査項目は別管理のため、この資料には記載していない。※1: 基準を施勢キッザー(明の審職結果を結束と非理論は表と示すもの※2: ハザード側の審職によらない追而の有職と解消時期※3: 技術基準規則第34条(計制装置)における使用系燃料ビット温度の表示等の追加要求を踏まえた設備について、設置許可基準規則第46条(5FPにおいて説明する。

凡例[ハッチング]

■ 審査会合を実施し現時点で課題がないもの
■ 審査会合を実施し、指摘事項があるもの
■ : 本日の会合案件

凡例[新たな課題]

③:基準適合性に関する課題

○:記載内容に確認事項あり

Δ:記載の適正化

-:現時点で課題のないもの

| - 4, | 16条SFPにおいて説明す            |                   |  |             |    |                                   |                          |       |   |  |  |
|------|--------------------------|-------------------|--|-------------|----|-----------------------------------|--------------------------|-------|---|--|--|
| ID   | 審査項目                     |                   | 資料提出   | 追而(ハ ザード関 ― | 追i | 而(プラント関連)※2                       | 審査会合                     | 新たな課題 | ステータス<br>( )内は説明可能時期  |  |  |
|      |                          |                   |  | 連)※1        | 有無 | 解消時期                              |                          | 誄趄    | ( )内は武明可能時期   |  |  |
| 1    |                          | ・竜巻に対する設計方針       | 2022/8/31(Gr.2)<br>基本方針:2022/12/15                                   | 有           | 無  | _                                 |                          |       | まとめ資料見直し中<br>(別添・補足:2023/3/13週予定)<br>3/27週に資料一式を提出予定  |  |  |
| 2    | // An + A                | ・火山事象に対する設計方針     | 2022/8/31(Gr.2)<br>基本方針:2022/12/15<br>2023/3/3                       | 有           | 無  | -                                 |                          |       | まとめ資料見直し中<br>3/27週に資料一式を提出予定  |  |  |
| 3    | 外部事象<br>(第6条)            | 【BF】降下火砕物の影響評価    |  |             |    |                                   |                          |       |   |  |  |
| 4    |                          | ・外部火災に対する設計方針     | 2022/8/31(Gr.2)<br>基本方針:2022/12/15<br>2023/3/3                       | 有           | 無  | _                                 |                          |       | まとめ資料見直し中<br>3/27週に資料一式を提出予定  |  |  |
| 5    |                          | ・その他自然現象等に対する設計方針 | 2022/8/31(Gr.2)<br>基本方針:2022/12/15<br>2023/3/3                       | 有           | 有  | 2023年4月(地滑り影響<br>評価)              |                          |       | まとめ資料見直し中<br>3/27週に資料一式を提出予定  |  |  |
| 6    | 不法な侵入(第79                | <b>条</b> )        | 2022/8/5(Gr.1)<br>2022/10/7<br>2022/11/11                            | 無           | 無  | -                                 | 2022/10/25               | -     | まとめ資料仕上げ中<br>3/27週に資料一式を提出予定  |  |  |
| 7    | 内部火災(第8条)                | )                 | 2022/9/30(Gr.3)<br>基本方針:2022/12/23<br>2023/1/13                      | 有           | 有  | 2023年3月(火災感知<br>器設置要件明確化対<br>応反映) | 2023/1/24                | 0     | 会合指摘事項回答予定(2023/4予定)<br>まとめ資料見直し中<br>(別添・補足:2023/3/13週予定)<br>3/27週に資料一式を提出予定                                  |  |  |
| 8    | 火災感知器の設                  | 置要件の明確化に係る対応      | 3/2/週に資料一式を提出予定<br> 「内部火災(第8条)」の審査に含めて説明する。                          |             |    |                                   |                          |       |   |  |  |
| 9    | 内部溢水(第9条)                | )                 | 2022/8/31(Gr.2)<br>基本方針:2022/12/1<br>2023/2/1<br>2023/2/14           | 有           | 有  | 2023年4月(地滑り影響<br>評価)              | 2023/2/28                | 0     | 会合指摘事項回答予定(2023/4予定)<br>まとめ資料見直し中<br>(別添・補足(評価方針):2023/3/6週予定<br>別添・補足(評価結果):2023/3/13週予定)<br>3/27週に資料一式を提出予定 |  |  |
| 10   | 誤操作の防止(第                 | §10条)             | 2022/8/5(Gr.1)<br>2022/10/28<br>2022/12/1<br>2022/12/21<br>2023/2/16 | 無           | 無  | -                                 | 2022/10/25<br>2023/1/24  | -     | まとめ資料仕上げ中<br>3/27週に資料一式を提出予定  |  |  |
| 11   | 安全避難通路(第                 | · 11条)            | 2022/8/5(Gr.1)<br>2022/10/28<br>2022/12/1<br>2022/12/21<br>2023/2/16 | 無           | 無  | -                                 | 2022/10/25<br>2023/1/24  | 1     | まとめ資料仕上げ中<br>3/27週に資料一式を提出予定  |  |  |
| 12 D | 安全施設(第12条                | ( <del>)</del>    | 2022/8/5(Gr.1)<br>2023/2/15<br>2023/3/2<br>2023/3/6週予定               | 無           | 有  | 2023年4月(地滑り影響<br>評価)              | 2022/10/25<br>2023/3/13週 | 0     | 本日説明<br>3/27週に資料一式を提出予定   |  |  |
| 13   | 全交流電源喪失                  | (第14条)            | 2022/8/5(Gr.1)<br>2022/12/8<br>2022/12/21<br>2023/2/16               | 無           | 無  | -                                 | 2022/10/25<br>2023/1/24  | -     | まとめ資料仕上げ中<br>3/27週に資料一式を提出予定  |  |  |
| 14   | SFP(第16条 <sup>※3</sup> ) |                   | 2022/8/31 (Gr.2)<br>2022/11/22<br>2022/12/21<br>2023/2/7             | 無           | 無  | -                                 | 2023/1/24<br>2023/2/28   | ı     | まとめ資料仕上げ中<br>3/27週に資料一式を提出予定  |  |  |
| 15   | RCPB(第17条)               |                   | 2022/8/5(Gr.1)<br>2022/11/17<br>2022/12/21<br>2023/2/16              | 有           | 無  | -                                 | 2022/10/25<br>2023/1/24  | ı     | まとめ資料仕上げ中<br>3/27週に資料一式を提出予定  |  |  |
| 16   | 安全保護回路(第                 | ₹24条)             | 2022/8/5(Gr.1)<br>2022/10/7<br>2022/11/11<br>2022/12/21<br>2023/2/16 | 無           | 無  | -                                 | 2022/10/25               | ı     | まとめ資料仕上げ中<br>3/27週に資料一式を提出予定  |  |  |
| 17   | 原子炉制御室(第                 | §26条)             | 2022/8/31 (Gr.2)<br>2022/12/22<br>2023/2/21                          | 無           | 有  | 2023年4月(地滑り影響<br>評価)              |                          |       | まとめ資料見直し中<br>3/27週に資料一式を提出予定  |  |  |
| 18   | 監視設備(第31条                | ( <del>)</del>    | 2022/9/30 (Gr.3)<br>2022/12/8<br>2023/1/31<br>2023/2/14              | 無           | 無  | -                                 | 2023/2/28                | -     | まとめ資料仕上げ中<br>3/27週に資料一式を提出予定  |  |  |
| 19   | 保安電源(第33条                | ( <del>)</del>    | 2022/8/5(Gr.1)<br>2022/12/8<br>2022/12/21<br>2023/2/16               | 無           | 無  | -                                 | 2022/10/25<br>2023/1/24  | -     | まとめ資料仕上げ中<br>3/27週に資料一式を提出予定  |  |  |
| 20   | 緊急時対策所(第                 | 第34条)             | 2022/8/31 (Gr.2)<br>2023/2/6<br>2023/3/2                             | 有           | 有  | 2023年4月(地滑り影響<br>評価)              |                          |       | まとめ資料見直し中<br>3/27週に資料一式を提出予定  |  |  |
| 21   | 通信連絡設備(第                 | [35条)             | 2022/9/30 (Gr.3)<br>2023/2/14  | 無           | 無  | _                                 |                          |       | まとめ資料見直し中<br>3/27週に資料一式を提出予定  |  |  |
| 22   | 【BF】有毒ガス                 |                   | 2022/8/31 (Gr.2)<br>2023/2/22  | 無           | 無  | -                                 | 2023/3/13週               |       | 本日説明<br>3/27週に資料一式を提出予定   |  |  |

(注)耐震設計方針[(第4条、第39条)、(第3条、第38条の設備の地壁への対処も含む)]および耐津波設計方針(第5条、第40条) に関連する審査項目は別管理のため、この資料には記載していない。 ※1: 基準地策動率・ガザー特別の審議機乗を指案また評価結果を示すもの ※2: ハザード側の審議場によらない追而の有無と解消時期 ※3: 技術基準規則第34条(計測装置)における使用済燃料ビット温度の表示等の追加要求を踏まえた設備について、設置許可基準規則 第16条SFPにおいて説明する。

凡例[ハッチング]
■: 審査会合を実施し現時点で課題がないもの
■: 審査会合を実施し、指摘事項があるもの
■: 本日の会合案件

凡例(新たな課題) ②:基準適合性に関する課題 ○:記載内容に確認事項あり △:記載の適正化 一:現時点で課題のないもの

| ,,, |       |     | ******                                    | 26 NO 149 111  | 追而(ハ         | 追    | 而(ブラント関連)※2 審査会合 新たな ステータス 88 8 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |               | ステータス |                                   |  |  |
|-----|-------|-----|---|--|--------------|------|---|---------------|-------|-----------------------------------|--|--|
| ID  |       |     | 審査項目                                      | 資料提出   | ザード関<br>連)※1 | 有無   | 解消時期  | 番貸云百          | 課題    | ( )内は説明可能時期                       |  |  |
| 23  |       |     | Lv 1                                      | 2022/11/30(Gr.4)<br>2022/12/9<br>2023/3/6週予定   | 無            | 無    | _   |               |       | まとめ資料見直し中                         |  |  |
| 24  |       | PRA | Lv 1.5                                    | 2022/11/30(Gr.4)<br>2022/12/9<br>2023/3/6週予定   | 無            | 無    | -   |               |       | まとめ資料見直し中                         |  |  |
| 25  |       |     | 停止時                                       | 2022/11/30(Gr.4)<br>2022/12/9<br>2023/3/6週予定   | 無            | 無    | _   |               |       | まとめ資料見直し中                         |  |  |
| 26  |       |     | 地震  | 「主要な説明項目と想定しているもの」にて工程を管理するため、本資料では説明状況を記載せず。<br>「主要な説明項目と想定しているもの」にて工程を管理するため、本資料では説明状況を記載せず。 |              |      |   |               |       |                                   |  |  |
| 27  |       |     | 津波  |  | るもの」にて.<br>  | 工程を管 |   | :説明状況を記載<br>「 | えせす。  |                                   |  |  |
| 28  |       | 事故  | シーケンスグループ及び重要事故シーケンス                      | 2022/11/30(Gr.4)<br>2022/12/9<br>2023/3/6週予定   | 有            | 有    | 2023年4月(地滑り影響<br>評価)  |               |       | まとめ資料見直し中                         |  |  |
| 29  |       |     | 解析コード                                     | _  | 無            | 無    | _   |               |       | まとめ資料見直し中<br>(2023/3/13週予定)       |  |  |
| 30  |       |     | CV温度圧力                                    | 2022/8/31 (Gr.2)<br>2023/3/6週予定  | 無            | 無    | -   |               |       | まとめ資料見直し中                         |  |  |
| 31  |       |     | 2次冷却系からの除熱機能喪失                            | 2022/8/31(Gr.2)<br>2022/11/24<br>2023/3/6週予定   | 無            | 無    | -   | 2023/2/2      | 0     | 会合指摘事項回答予定(2023/3予定)<br>まとめ資料見直し中 |  |  |
| 32  |       |     | 全交流動力電源喪失                                 | 2022/8/31(Gr.2)<br>2022/11/11<br>2023/3/6週予定   | 無            | 無    | -   | 2022/12/6     | 0     | 会合指摘事項回答予定(2023/4予定)<br>まとめ資料見直し中 |  |  |
| 33  |       | 炉心  | 原子炉補機冷却機能喪失                               | 2022/8/31 (Gr.2)<br>2022/11/24<br>2022/12/19<br>2023/3/6週予定                                    | 無            | 無    | -   | 2023/2/2      | 0     | 会合指摘事項回答予定(2023/3予定)<br>まとめ資料見直し中 |  |  |
| 34  |       |     | 原子炉格納容器の除熱機能喪失                            | 2022/8/31 (Gr.2)<br>2022/12/9<br>2023/1/17   | 無            | 無    | -   | 2023/2/2      | -     | まとめ資料仕上げ中                         |  |  |
| 35  | 有効性評  |     | 原子炉停止機能喪失                                 | 2022/8/31(Gr.2)<br>2022/11/24<br>2022/12/19<br>2023/3/6週予定                                     | 無            | 無    | -   | 2023/2/2      | 0     | 会合指摘事項回答予定(2023/3予定)<br>まとめ資料見直し中 |  |  |
| 36  | s 価   |     | ECCS注水機能喪失                                | 2022/8/31 (Gr.2)<br>2022/12/19<br>2023/1/17  | 無            | 無    | -   | 2023/2/2      | -     | まとめ資料仕上げ中                         |  |  |
| 37  | 第 3 7 | 炉心  | ECCS再循環機能喪失                               | 2022/8/31 (Gr.2)<br>2023/1/30<br>2023/3/1  | 無            | 無    | -   | 2023/3/13週    |       | 本日説明                              |  |  |
| 38  | 条)    |     | 格納容器バイパス(インターフェイスシステム<br>LOCA、蒸気発生器伝熱管破損) | 2022/8/31 (Gr.2)<br>2023/1/30<br>2023/3/1  | 無            | 無    | -   | 2023/3/13週    |       | 本日説明                              |  |  |
| 39  |       |     | 過圧破損                                      | 2022/8/31 (Gr.2)<br>2023/2/7<br>2023/3/1   | 無            | 有    | 2023年3月(除染係数<br>の見直しによる放出量<br>評価)                                       | 2023/3/13週    |       | 本日説明                              |  |  |
| 40  |       |     | 過温破損                                      | 2022/8/31 (Gr.2)<br>2023/3/2   | 無            | 無    | _   |               |       | まとめ資料見直し中                         |  |  |
| 41  |       |     | DCH                                       | 2022/8/31 (Gr.2)<br>2023/3/2   | 無            | 無    | -   |               |       | まとめ資料見直し中                         |  |  |
| 42  |       | CV  | FCI                                       | 2022/8/31 (Gr.2)<br>2023/2/7<br>2023/3/1   | 無            | 無    | -   | 2023/3/13週    |       | 本日説明                              |  |  |
| 43  |       |     | MCCI                                      | 2022/8/31 (Gr.2)<br>2023/2/7<br>2023/3/1   | 無            | 無    | -   | 2023/3/13週    |       | 本日説明                              |  |  |
| 44  |       |     | 水素燃焼                                      | 2022/8/31 (Gr.2)<br>2023/3/2   | 無            | 無    | _   |               |       | まとめ資料見直し中                         |  |  |
| 45  |       | SFP | 想定事故1                                     | 2022/8/31 (Gr.2)<br>2022/12/20<br>2023/1/31  | 有            | 無    | -   | 2023/2/28     | 0     | 会合指摘事項回答予定(2023/5予定)<br>まとめ資料見直し中 |  |  |
| 46  |       |     | 想定事故2                                     | 2022/8/31 (Gr.2)<br>2022/12/20<br>2023/1/31  | 有            | 無    | -   | 2023/2/28     | 0     | 会合指摘事項回答予定(2023/5予定)<br>まとめ資料見直し中 |  |  |
| 47  |       |     | 崩壊熱除去機能喪失                                 | 2022/8/31 (Gr.2)   | 無            | 無    | _   |               |       | まとめ資料見直し中<br>(2023/3/20週)         |  |  |
| 48  |       | 停止時 | 全交流動力電源喪失                                 | 2022/8/31 (Gr.2)   | 無            | 無    | -   |               |       | まとめ資料見直し中<br>(2023/3/20週)         |  |  |
| 49  |       |     | 原子炉冷却材の流出                                 | 2022/8/31 (Gr.2)   | 無            | 無    | -   |               |       | まとめ資料見直し中<br>(2023/3/20週)         |  |  |
| 50  |       |     | 反応度誤投入                                    | 2022/8/31 (Gr.2)   | 無            | 無    | _   |               |       | まとめ資料見直し中<br>(2023/3/20週)         |  |  |

(注) 耐震設計方針[(第4条、第39条)、(第3条、第38条の設備の胎盤への対処も含む)]および耐津波設計方針(第5条、第40条) に関連する審査項目は別管理のため、この資料には記載していない。 ※1: 基準整理動等・バザー(時の審議経集を発達また評価結果を示すもの ※2: バザード側の審議組によらない追而の有無と解消時期 ※3: 技術基準規則第34条(計 消滅量)における使用済燃料ビット温度の表示等の追加要求を踏まえた設備について、設置許可基準規則 第16条SFPにおいて説明する。

凡例[ハッチング]
■: 審査会合を実施し現時点で課題がないもの
■: 審査会合を実施し、指摘事項があるもの
■: 本日の会合案件

凡例(新たな課題) ②:基準適合性に関する課題 ○:記載内容に確認事項あり △:記載の適正化 一:現時点で課題のないもの

| ID | 審查項目            |                              | 資料提出   | 追而(ハ<br>ザード関<br>連)※1         | 追而(プラント関連)※2                                    |         | 審査会合 | 新たな                                 | ステータス       |      |   |
|----|-----------------|------------------------------|--------|------------------------------|---|---------|------|-------------------------------------|-------------|------|---|
| ID |                 |                              |        |                              | 有無  | 解消時期    | 番貸云石 | 課題                                  | ( )内は説明可能時期 |      |   |
| 51 |                 |                              |        | 共通(1.0.2(保管アクセス)以外)【1.0】     | 2022/9/30 (Gr.3)<br>2023/2/22                   | 有       | 有    | 2023年3月(アクセス<br>ルート変更に伴う被ばく<br>評価等) |             |      | まとめ資料見直し中<br>(本文:2023/3/6週予定<br>添付資料:2023/4予定)            |
| 52 |                 | 1.0                          | 43条    | 共通(1.0.2(保管アクセス)以外)【43<br>条】 | 2022/8/31 (Gr.2)<br>2023/1/25<br>2023/2/17      | 無       | 無    | -                                   | 2023/3/13週  |      | 本日説明<br>(添付資料: 2023/4予定)                                  |
| 53 |                 |                              |        | 共通(1.0.2(保管アクセス))【1.0/43条】   | 「主要な説明項目と想定している                                 | るもの」にてコ | □程を管 | で理するため、本資料では                        | 説明状況を記載     | 伐せず。 |   |
| 54 |                 | 1.1                          | 44条    | ATWS                         | 2022/8/31 (Gr.2)<br>2023/3/2                    | 無       | 無    | _                                   |             |      | まとめ資料見直し中<br>(添付資料: 2023/4予定)                             |
| 55 |                 | 1.2                          | 45条    | 高圧時冷却                        | 2022/8/31 (Gr.2)<br>2022/12/2<br>2022/12/19     | 無       | 無    | _                                   | 2023/2/2    | 0    | 会合指摘事項回答予定(2023/5予定)<br>まとめ資料見直し中<br>(添付資料:2023/4予定)      |
| 56 |                 | 1.3                          | 46条    | 減圧                           | 2022/8/31 (Gr.2)<br>2022/12/16<br>2023/2/17     | 無       | 無    | -                                   | 2023/3/13週  |      | 本日説明<br>(添付資料: 2023/4予定)                                  |
| 57 |                 | 1.4                          | 47条    | 低圧時冷却                        | 2022/8/31 (Gr.2)                                | 無       | 無    | -                                   |             |      | まとめ資料見直し中<br>(本文:2023/3/27週予定<br>添付資料:2023/4予定)           |
| 58 |                 | 1.5                          | 48条    | 最終ヒートシンク                     | 2022/8/31(Gr.2)<br>2023/3/13週予定                 | 無       | 無    | -                                   |             |      | まとめ資料見直し中<br>(本文:2023/3/7<br>添付資料:2023/4予定)               |
| 59 |                 | 1.6                          | 49条    | CV冷却                         | 2022/8/31 (Gr.2)                                | 無       | 無    | _                                   |             |      | まとめ資料見直し中<br>(本文:2023/3/27週予定<br>添付資料:2023/4予定)           |
| 60 |                 | 1.7                          | 50条    | CV過圧破損防止                     | 2022/8/31 (Gr.2)                                | 無       | 有    | 2023年3月(アクセス<br>ルート変更に伴う被ばく<br>評価等) |             |      | まとめ資料見直し中<br>(本文:2023/3/27週予定<br>添付資料:2023/4予定)           |
| 61 | 設備              | [BF]                         | KK67号炽 | 戸の技術的知見の反映(過圧破損)             | 泊3号は、該当設備なし。                                    |         |      |                                     |             |      |   |
| 62 | ·<br>技          | 1.8                          | 51条    | CV下部注水                       | 2022/8/31 (Gr.2)                                | 無       | 無    | _                                   |             |      | まとめ資料見直し中<br>(本文:2023/3/13週予定<br>添付資料:2023/4予定)           |
| 63 | 術的能             | 1.9                          | 52条    | CV水素対策                       | 2022/8/31(Gr.2)<br>2023/3/13週予定                 | 無       | 無    | _                                   |             |      | まとめ資料見直し中<br>(本文:2023/3/3<br>添付資料:2023/4予定)               |
| 64 | )<br>j          | 1.10                         | 53条    | RB水素対策                       | 2022/8/31(Gr.2)<br>2023/3/13週予定                 | 無       | 無    | _                                   |             |      | まとめ資料見直し中<br>(本文:2023/3/3<br>添付資料:2023/4予定)               |
| 65 |                 | 1.11                         | 54条    | SFP                          | 2022/8/31 (Gr.2)<br>2022/10/6<br>2022/12/20     | 無       | 有    | 2023年3月(アクセス<br>ルート変更に伴う被ばく<br>評価等) | 2023/2/28   | 0    | 会合指摘事項回答予定(2023/5予定)<br>まとめ資料見直し中<br>(添付資料:2023/4予定)      |
| 66 |                 | 【BF】KK67号炉の技術的知見の反映(SFP蒸気影響) |        |                              | 2022/8/31 (Gr.2)<br>2023/1/31                   | 無       | 無    | -                                   | 2023/2/28   | 0    | 会合指摘事項回答予定(2023/5予定)<br>まとめ資料見直し中                         |
| 67 |                 | 1.12                         | 55条    | 放射性物質の拡散抑制                   | 2022/8/31(Gr.2)<br>2023/3/13週予定                 | 無       | 無    | -                                   |             |      | まとめ資料見直し中<br>(本文:2023/3/7<br>添付資料:2023/4予定)               |
| 68 |                 | 1.13                         | 56条    | 水源                           | 2022/8/31 (Gr.2)                                | 無       | 有    | 2023年3月(アクセス<br>ルート変更に伴う被ばく<br>評価等) |             |      | まとめ資料見直し中<br>(本文:2023/3/20週予定<br>添付資料:2023/4予定)           |
| 69 |                 | 1.14                         | 57条    | 電源                           | 2022/8/31 (Gr.2)                                | 無       | 無    | -                                   |             |      | まとめ資料見直し中<br>(本文:2023/3/20週予定<br>添付資料:2023/4予定)           |
| 70 |                 | 1.15                         | 58条    | 計装                           | 2022/8/31 (Gr.2)<br>2023/3/1                    | 無       | 無    | -                                   |             |      | まとめ資料見直し中<br>(添付資料: 2023/4予定)                             |
| 71 |                 | 1.16                         | 59条    | 原子炉制御室                       | 2022/8/31(Gr.2)<br>2023/2/21<br>2023/3/13週予定    | 無       | 有    | 2023年3月(除染係数<br>の見直しによる被ばく<br>評価)   |             |      | まとめ資料見直し中<br>3/27週に資料一式を提出予定                              |
| 72 |                 | (BF)                         | KK67号点 | 戸の技術的知見の反映(MCR居住性)           | 2022/8/31 (Gr.2)<br>2023/3/13週予定                | 無       | 無    | _                                   |             |      | 関連条文(1.16/59条)と同時期に説明                                     |
| 73 |                 | 1.17                         | 60条    | 監視測定                         | 2022/9/30 (Gr.3)<br>2022/12/16<br>2023/1/31     | 無       | 有    | 2023年3月(除染係数の見直しによる被ばく評価)           | 2023/2/28   | 0    | 会合指摘事項回答予定(2023/5予定)<br>まとめ資料見直し中<br>3/27週に資料一式を提出予定      |
| 74 |                 | 1.18                         | 61条    | 緊急時対策所                       | 2022/8/31 (Gr.2)<br>2023/2/6<br>2023/3/2        | 有       | 有    | 2023年4月等(地滑り影響評価等)                  |             |      | まとめ資料見直し中<br>3/27週に資料一式を提出予定                              |
| 75 |                 | 1.19                         | 62条    | 通信連絡                         | 2022/9/30(Gr.3)<br>2023/2/14                    | 無       | 無    | -                                   |             |      | まとめ資料見直し中<br>3/27週に資料一式を提出予定                              |
| 76 |                 | 2.1                          | _      | 大規模損壊                        | 2022/11/30(Gr.4)                                | 有       | 有    | 2023年4月(地滑り影響<br>評価)                |             |      | まとめ資料見直し中<br>(2023/3/27週予定)                               |
| 77 | 共通              |                              | •      | 火災(第41条)                     | 2022/9/30(Gr.3)<br>基本方針:2022/12/23<br>2023/1/13 | 有       | 有    | 2023年3月(火災感知<br>器設置要件明確化対<br>応反映)   | 2023/1/24   | 0    | 会合指摘事項回答予定(2023/4予定)<br>まとめ資料見直し中<br>(別添・補足:2023/3/13週予定) |
| 78 | 78 技術的能力(添付書類五) |                              |        | h的能力(添付書類五)                  | 2022/9/30 (Gr.3)                                | 無       | 無    | _                                   |             |      | まとめ資料見直し中<br>(2023/4/3週予定)                                |
| 79 | 79 品証(添付書類十一)   |                              |        | 品証(添付書類十一)                   | 2022/9/30 (Gr.3)                                | 無       | 無    | -                                   |             |      | まとめ資料見直し中   |
| 79 |                 |                              | £      | 品証(添付書類十一)<br>               | 2022/9/30 (Gr.3)                                | 無       | 無    | -                                   |             |      | まとめ資料見直し中<br>(2023/4/3週予定)                                |