

特定原子力施設監視・評価検討会の議題について

第111回：

- ・ 1F 中期的リスクの低減目標マップ（2023年3月版）（改定案）
- ・ その他
  - ・ ALPS 処理水海洋放出の状況

以 上

特定原子力施設の実施計画の審査等に係る技術会合の議題について

第17回：

- ・ 2号機燃料デブリの試験的取り出しにおけるテレスコピック式取り出し装置について
- ・ 除染装置スラッジ移送装置設置について
- ・ その他
  - ・ 実施計画変更認可申請済（審査中）案件及び申請予定案件のスケジュール

以 上

## 実施計画変更認可申請の状況および今後の申請予定

No.	件名	変更箇所	申請日	申請番号	重複状況	補正申請の要否	対応状況
1	除染装置スラッジ移送装置の設置	<ul style="list-style-type: none"> <li>目次</li> <li>II 2.5 本文 添付3</li> <li>2.7 添付2 添付3</li> <li>2.47(新規記載) 本文、添付1～4</li> <li>III 第1編 附則</li> <li>第2編 附則</li> <li>第3編 2.2.2</li> </ul>	R1.12.24	廃炉発官R1 第171号	<ul style="list-style-type: none"> <li>No.2,6,15</li> <li>No.6,10,15</li> <li>No.2,4,6,9,18</li> <li>No.2,4,6,7,9,18</li> <li>No.2,3,4,6,7,9,10,14</li> <li>と重複</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>要</li> <li>【記載変更】</li> <li>【認可反映】</li> <li>(原規規発第2002199号, 2005271号, 20070804号, 2008037号, 2009291号, 20101210号, 2010302号, 2101222号, 2101291号, 2102022号, 2102222号, 2103115, 2104063号, 2107074号, 2107271号, 2109223号, 2111054号, 2111112号, 2204221号, 2204281号, 2205093号, 2207222号, 2209281号, 2210277号, 2302021号, 2302212号, 2303075号, 2303227号, 23041712号, 2305107号, 2307269号, 2311247号)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【申請状況】</li> <li>・2019年12月24日 初回申請</li> <li>【技術会合】</li> <li>・第7回 2023年3月6日</li> <li>・第8回 2023年3月27日</li> <li>・第14回 2023年11月2日</li> <li>【至近の面談実績】</li> <li>・2023年12月15日</li> <li>【次回、面談予定】</li> <li>・2024年1月中に実施できるようアポ取り予定</li> </ul>
2	放射性物質分析施設第2棟の設置	<ul style="list-style-type: none"> <li>目次</li> <li>II 2.48(新規記載) 本文、添付1～26</li> <li>III 第1編 附則</li> <li>第2編 附則</li> <li>第3編 2.2.2</li> <li>別冊集目次</li> <li>別冊25(新規記載)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>R2.5.20</li> <li>R2.6.30</li> <li>R3.1.8</li> <li>R3.5.6</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>廃炉発官R2 第22号</li> <li>廃炉発官R2 第67号</li> <li>廃炉発官R2 第233号</li> <li>廃炉発官R3 第30号</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No.1,6,15</li> <li>No.1,4,6,9,18</li> <li>No.1,4,6,7,9,18</li> <li>No.1,3,4,6,7,9,10,14</li> <li>No.6,9</li> <li>と重複</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>要</li> <li>【記載変更】</li> <li>【認可反映】</li> <li>(原規規発第2107074号, 2107271, 2109223号, 2111112号, 2204221号, 2204281号, 2205093号, 2207222号, 2209281号, 2210277号, 2212232号, 2302021号, 2302212号, 2303075号, 2303227号, 23041712号, 2305107号, 2307269号)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【申請状況】</li> <li>・2020年5月20日 初回申請</li> <li>・2020年6月30日 補正1</li> <li>・2021年1月8日 補正2</li> <li>・2021年5月6日 補正3</li> <li>【技術会合】</li> <li>・第7回 2023年3月6日</li> <li>・第11回 2023年6月19日</li> <li>・第13回 2023年9月11日</li> <li>・第16回 2023年12月26日</li> <li>【至近の面談実績】</li> <li>・2023年12月22日</li> <li>【次回、面談予定】</li> <li>・2024年1月16日</li> </ul>
3	大型廃棄物保管庫への使用済吸着塔架台他設置※ ※揚重設備を先行で認可取得できる様、現在の申請内容から使用済吸着塔架台に関する記載を削除する補正を今後実施予定。使用済吸着塔架台の申請は、準備が纏まり次第申請を行う。	<ul style="list-style-type: none"> <li>II 2.45 本文 添付7 添付13</li> <li>III 第3編 2.2.2</li> </ul>	R2.7.22	廃炉発官R2 第79号	<ul style="list-style-type: none"> <li>No.1,2,4,6,7,9,10,14</li> <li>と重複</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>要</li> <li>【記載変更】</li> <li>【認可反映】</li> <li>(原規規発第2104063号, 2109223号, 2204281号, 2302021号, 2302212号, 2303075号)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【申請状況】</li> <li>・2020年7月22日 初回申請</li> <li>【技術会合】</li> <li>・第7回 2023年3月6日</li> <li>【至近の面談実績】</li> <li>・2023年12月1日</li> <li>【次回、面談予定】</li> <li>・面談予定なし</li> </ul>
4	多核種除去設備スラリー安定化処理設備設置	<ul style="list-style-type: none"> <li>II 2.16.5(新規) 本文 添付1 添付2 添付3 添付4 添付5 添付6 添付7</li> <li>III 第1編 附則</li> <li>第2編 附則</li> <li>第3編 2.1.3</li> <li>第3編 2.2.2</li> <li>別冊9</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>R3.1.7</li> <li>R3.4.15</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>廃炉発官R2 第232号</li> <li>廃炉発官R3 第17号</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No.1,2,6,9,18</li> <li>No.1,2,6,7,9,18</li> <li>No.6,7</li> <li>No.1,2,3,6,7,9,10,14</li> <li>と重複</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>要</li> <li>【記載変更】</li> <li>【認可反映】</li> <li>(原規規発第2107074, 2107271, 2109223号, 2111112号, 2204221号, 2204281号, 2205093号, 2207222号, 2210277号, 2302021号, 2302212号, 2303075号, 2303227号, 23041712号, 2305107号, 2307269号)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【申請状況】</li> <li>・2021年1月7日 初回申請</li> <li>・2021年4月15日 補正1</li> <li>【技術会合】</li> <li>・実績なし</li> <li>【至近の面談実績】</li> <li>・2023年12月21日</li> <li>【次回、面談予定】</li> <li>・2024年1月中に実施できるようアポ取り予定</li> </ul>

5	使用済燃料乾式キャスク仮保管設備の増設に伴う輸送貯蔵兼用キャスクの基数の変更及び収納燃料の追加	・II 2.13 本文 添付2-1 添付2-2 添付3-1 添付3-2 添付4-1 添付4-2 添付11	R5.3.15  R5.12.27	廃炉発官R4 第196号  廃炉発官R5 第142号	No.9          と重複	否	【申請状況】 ・2023年3月15日 初回申請 ・2023年12月27日 補正1  【技術会合】 ・第13回 2023年9月11日  【至近の面談実績】 ・2023年12月21日  【次回、面談予定】 ・予定なし
6	ゼオライト土壌等処理設備の設置	・目次  ・II 2.5 本文 添付3  ・II 2.51(新規記載) 本文～添付9  ・III 第1編 附則  ・III 第2編 附則  ・III 第3編 2.1.3 2.2.2  ・別冊集目次  ・別冊5  ・別冊29(新規記載)	R5.3.31	廃炉発官R4 第202号	No.1,2,15 No.1,10,15  No.1,2,4,9,18  No.1,2,4,7,9,18   No.4.7 No.1,2,3,4,7,9,10,14  No.2.9  No.10   と重複	要  【認可反映】 (原規規発第23041712 号, 2305107号, 2307269 号, 2311247号)	【申請状況】 ・2023年3月31日 初回申請  【技術会合】 ・第5回 2023年2月1日 ・第7回 2023年3月6日 ・第9回 2023年4月25日 ・第13回 2023年9月11日 ・第14回 2023年11月2日  【至近の面談実績】 ・2023年10月24日  【次回、面談予定】 ・2024年1月29日～2月3日 でアポ取り中

7	標準気象等の変更に伴う敷地境界線量評価及び実施計画Ⅲの変更	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ I 2.3</li> <li>・ II 2.1 本文 添付5 添付9</li> <li>・ II 2.4 本文 添付5</li> <li>・ II 2.11 本文(変更なし) 添付3-1 添付3-3</li> <li>・ II 2.12 本文(変更なし) 添付11</li> <li>・ II 2.16.2 本文(変更なし) 添付3</li> <li>・ II 2.17 本文(変更なし) 添付5</li> <li>・ II 2.27 本文(変更なし) 添付4</li> <li>・ II 2.42 本文 添付4 添付9 添付13</li> <li>・ II 2.44 本文(変更なし) 添付5</li> <li>・ III第2編 附則</li> <li>・ III第3編 2.1.3 2.2.1 2.2.2 2.2.4</li> <li>・ V 本文(変更なし) 添付4 添付6 添付7</li> <li>・ 別冊28</li> </ul>	R5.6.16	廃炉発官R5 第36号	<p>No.9.15</p> <p>No.15</p> <p>No.12.15</p> <p>No.1.2.4.6.9.18</p> <p>No.4.6</p> <p>No.1.2.3.4.6.9.10.14</p> <p>No.11</p> <p>と重複</p>	<p>要</p> <p>【認可反映】 (原規規発第2307269号, 原規規発第2310182)</p>	<p>【申請状況】 ・2023年6月16日 初回申請</p> <p>【技術会合】 ・実績なし</p> <p>【至近の面談実績】 ・2023年12月6日</p> <p>【次回、面談予定】 ・予定なし</p>
8	5・6号機滞留水移送設備の移送配管及び移送ポンプの改良について	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ II 2.33 本文 添付4</li> </ul>	R5.6.30	廃炉発官R5 第49号	<p>No.15</p> <p>と重複</p>	<p>要</p> <p>【記載変更】</p>	<p>【申請状況】 ・2023年6月30日 初回申請</p> <p>【技術会合】 ・第16回 2023年12月26日(質疑のみ)</p> <p>【至近の面談実績】 ・2023年12月25日</p> <p>【次回、面談予定】 ・面談予定なし</p>
9	使用済燃料乾式キャスク仮保管設備の増設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ I 2.3</li> <li>・ II 2.13 本文 添付1 添付2-1 添付2-2 添付3-1 添付3-2 添付4-1 添付4-2 添付6 添付8 添付10 添付11 添付12</li> <li>・ III第1編 36条 61条 附則</li> <li>・ III第2編 85条 附則</li> <li>・ III第3編 2.2.2</li> <li>・ 別冊集目次 別冊8</li> </ul>	R5.7.6	廃炉発官R5 第50号	<p>No.7.15</p> <p>No.5</p> <p>No.1.2.4.6.18</p> <p>No.1.2.4.6.7.18</p> <p>No.1.2.3.4.6.7.10.14</p> <p>No.2.6</p> <p>と重複</p>	<p>要</p> <p>【認可反映】 (原規規発第2307269号)</p>	<p>【申請状況】 ・2023年7月6日 初回申請</p> <p>【技術会合】 ・第13回 2023年9月11日</p> <p>【至近の面談実績】 ・2023年12月25日</p> <p>【次回、面談予定】 ・12/25面談で頂いたコメントを踏まえアボ取り予定</p>

10	滞留水一時貯留設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>・II 2.5 本文 添付18 添付22 添付30 添付32</li> <li>・III 第3編 2.2.2</li> <li>・別冊5</li> </ul>	R5.7.6	廃炉発官R5 第51号	<p>No.1,6,15</p> <p>No.1,2,3,4,6,7,9,14</p> <p>No.6</p> <p>と重複</p>	<p>要</p> <p>【記載変更】 【認可反映】 (原規規発第2311247号)</p>	<p>【申請状況】 ・2023年7月6日 初回申請</p> <p>【技術会合】 ・第14回 2023年11月2日</p> <p>【至近の面談実績】 ・2023年10月30日</p> <p>【次回、面談予定】 ・2024年1月18日</p>
11	2号機のPCV内部調査及び試験的取り出し作業のうち試験的取り出し	<ul style="list-style-type: none"> <li>・V 本文 添付7</li> </ul>	R5.8.4	廃炉発官R5 第60号	<p>No.7</p> <p>と重複</p>	<p>要</p> <p>【記載反映】</p>	<p>【申請状況】 ・2023年8月4日 初回申請</p> <p>【技術会合】 ・第13回 2023年9月11日 ・第14回 2023年11月2日 ・第16回 2023年12月26日</p> <p>【至近の面談実績】 ・2023年12月15日</p> <p>【次回、面談予定】 ・調整中</p>
12	2号機燃料取り出し用構台設置に伴うランウェイガード挿入箇所の施工について	<ul style="list-style-type: none"> <li>・II 2.11 本文 添付9-1 添付9-2</li> </ul>	R5.8.10 R5.12.22	<p>廃炉発官R5 第61号</p> <p>廃炉発官R5 第141号</p>	<p>No.7,15</p> <p>と重複</p>	<p>否</p>	<p>【申請状況】 ・2023年8月10日 初回申請 ・2023年12月22日 補正1</p> <p>【技術会合】 ・実績なし</p> <p>【至近の面談実績】 ・2023年11月29日</p> <p>【次回、面談予定】 ・面談の予定なし。</p>
13	サブドレン集水設備及び地下水ドレン設備の津波対策に伴うT.P.33.5m盤への移設について	<ul style="list-style-type: none"> <li>・II 2.35 本文 添付1 添付3 添付4 添付5 添付7 添付10 添付11 添付12 添付13</li> <li>・別冊12</li> </ul>	R5.10.20	廃炉発官R5 第108号	<p>No.15</p> <p>と重複</p>	<p>否</p>	<p>【申請状況】 ・2023年10月20日 初回申請</p> <p>【技術会合】 ・実績なし</p> <p>【至近の面談実績】 ・2023年11月30日</p> <p>【次回、面談予定】 ・2024年1月中旬に実施できるようアポ取り予定</p>
14	2026年3月までの放射性固体廃棄物等の想定保管量の反映並びに一部の一時的保管エリアの名称及びBG程度の瓦礫等の保管運用方法の変更	<ul style="list-style-type: none"> <li>III 第3編 2.1.1 2.2.2</li> </ul>	R5.10.20	廃炉発官R5 第109号	<p>No.1,2,3,4,6,7,9,10</p> <p>と重複</p>	<p>否</p>	<p>【申請状況】 ・2023年10月20日 初回申請</p> <p>【技術会合】 ・実績なし</p> <p>【至近の面談実績】 ・2023年12月26日</p> <p>【次回、面談予定】 ・2024年1月中旬に実施できるようアポ取り予定</p>

15	<p>一時保管エリアの解消工事 除染装置処理水タンクの撤去 (特定原子力施設の解体・撤去)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・目次</li> <li>・ I 2.3</li> <li>・ I 2.4</li> <li>・ II 2.1 本文 添付9 添付11 添付12</li> <li>・ II 2.2 本文 添付11 添付12</li> <li>・ II 2.5 本文 添付1 添付11 添付12 添付13 添付14 添付15 添付16 添付17 添付18 添付19 添付20 添付21 添付22 添付23 添付24 添付25 添付26 添付27 添付28 添付29 添付30 添付31</li> <li>・ II 2.10 本文 添付10</li> <li>・ II 2.11 本文 添付3-2 添付3-3 添付4-2 添付7 添付8 添付9 添付10-1 添付10-2 添付10-3 添付10-4 添付11</li> <li>・ II 2.20 本文</li> <li>・ II 2.26 本文</li> <li>・ II 2.29 本文</li> <li>・ II 2.30 本文</li> <li>・ II 2.33 本文 添付8</li> <li>・ II 2.34 本文</li> <li>・ II 2.35 本文 添付14 添付15</li> <li>・ II 2.36 本文 添付7</li> <li>・ II 2.38 本文 添付1</li> <li>・ II 2.50 本文 添付3 添付4</li> <li>・ III 第3編 1.3 本文 添付8</li> <li>・ III 第3編 6(新規記載)</li> </ul>	R5/10/31	廃炉発官R5 第116号	<p>No1,2,6 No.7,9 No.7 No.16 No.1,6,10 と重複 No.7,12 No.8 No.13 と重複</p>	<p>要 【認可反映】 (原規規発第2311247号)</p>	<p>【申請状況】 ・2023年10月31日 初回申請</p> <p>【技術会合】 ・実績なし</p> <p>【至近の面談実績】 ・一時保管エリアの解消工事:2023年12月21日 ・除染装置処理水タンクの撤去:2023年11月10日 ・特定原子力施設の解体・撤去:2023年11月28日</p> <p>【次回、面談予定】 ・一時保管エリアの解消工事:2024年1月15日 ・除染装置処理水タンクの撤去:2024年1月23日 ・特定原子力施設の解体・撤去:11月28日面談で頂いたコメントを踏まえアポ取り予定</p>
----	---	--	----------	-----------------	---	---	--

16	原子炉格納容器内窒素封入設備の系統構成変更及び窒素ガス分離装置(C)取替	<ul style="list-style-type: none"> <li>II 2.2 本文 添付1 添付2 添付8 添付9 添付10 添付13</li> <li>別冊2</li> </ul>	R5/11/28	廃炉発官R5第129号	No.15 と重複	否	<p>【申請状況】 ・2023年11月28日 初回申請</p> <p>【技術会合】 ・実績なし</p> <p>【至近の面談実績】 ・2023年12月26日</p> <p>【次回、面談予定】 ・12/26面談で頂いたコメントを踏まえ、アポ取り予定。</p>
17	雨水処理設備の処理対象水の追加及び雨水散水設備の記載の削除	<ul style="list-style-type: none"> <li>II 2.36 本文 参考2</li> </ul>	R5/11/30	廃炉発官R5第130号	と重複	否	<p>【申請状況】 ・2023年11月30日 初回申請</p> <p>【技術会合】 ・実績なし</p> <p>【至近の面談実績】 ・2023年12月26日</p> <p>【次回、面談予定】 ・2024年1月中に実施できるようアポ取り予定</p>
18	化学分析棟で使用する核燃料物質の追加および化学分析棟の増床に伴う管理対象区域図の変更	<ul style="list-style-type: none"> <li>III 第1編 附則 添付1 添付2</li> <li>III 第2編 附則 添付1 添付2</li> <li>III 第3編 3.1.2</li> </ul>	R5/12/20	廃炉発官R5第139号	No.1,2,4,6,9  No.1,2,4,6,7,9  と重複	否	<p>【申請状況】 ・2023年12月20日 初回申請</p> <p>【技術会合】 ・実績なし</p> <p>【至近の面談実績】 ・2023年12月26日</p> <p>【次回、面談予定】 ・2024年1月中に実施できるようアポ取り予定</p>



No.	件名	変更予定箇所	申請予定時期	概要
1	5・6号機取水路開渠における重機足場整備に伴う管理対象区域への追加	・II-50	R6.1	【概要】 ALPS処理水希釈放出設備が使用・放出開始となったが、設備が設置されている5・6号機海側ヤードにおいては、既設ポンプ設備や新設された移送配管、緊急遮断弁、上・下流水槽等が配置されており、作業用エリアが限られた状況となっている。今後の保守・維持管理作業に支障が出る可能性があることから、5・6号機取水路開渠内に重機作業可能なヤードを新規整備する。これに伴い、実施計画Ⅲの管理対象区域図等へ記載の追加を行う。
2	1号燃料取り出し関連設備の設置	II章 2.11	R6.2	【概要】 1号使用済燃料プール内の燃料を移送するため、燃料取扱設備やそれに付帯する設備を新たに設置する。
3	ホールディング本社調達組織の構成変更	第Ⅲ章 第1編第4条、第5条、第2編第4条、第5条	R6.2	【概要】 原子力・廃炉を中心とした調達における課題に対し、ホールディング本社内の調達組織を再構築し、人材・知見を集約した「調達部」を新規設置するもの。
4	実施計画Ⅲ第2編第61条及び関連条文の見直し	実施計画Ⅲ第2編 第61条および関連条文(第3、11、59、62、64、66、72、73、74条)	R6.2	【概要】 廃炉作業の進捗に加え、事故から10年以上経過したことで、福島第一原子力発電所における原子力安全上のリスク(放射性物質の放出リスク)は大きく低下した状態にある。こうした変化に合わせ、プラントの安全管理(運転上の制限・LCO)についても適切な形に見直しを進め、廃炉作業をより円滑に進めることで、原子力安全の向上を図る。 ・実施計画Ⅲ第2編第61条(非常用ディーゼル発電機)をプラントの現状に適合するよう見直す。併せて関連する条文の見直し、削除を行う。
5	大型廃棄物保管庫(第一棟)の耐震補強	・II 2.45	R6.3	【概要】 大型廃棄物保管庫について耐震Cクラス(Ss900波及的影響防止、間接支持)に対応した耐震補強を実施するものである。
6	セシウム吸着装置後段フィルタ設備(α核種除去設備)設置	・II 2.5	R6.5	【概要】 現在、全α核種濃度については十分管理されている状態であるが、今後、更に安全に廃炉作業を進めていくにあたり、建屋滞留水処理の進捗に伴う、α核種汚染拡大リスク最小化を目的にα核種除去設備の設置を実施する。
7	横置きタンク除染解体	II 2.5. 添13-3~33	調整中	【概要】 以前は汚染水タンクとして使用していた横置きタンクは、現在使用せず仮置きされている。 今後使用しない横置きタンクについては、長期的な保管リスクの回避および敷地の有効利用を目的に定検用資材倉庫B棟にて、除染・解体作業を実施する。
8	ALPS処理水海洋放出関連組織の改組	第Ⅲ章 第1編第4条、第5条、第2編第4条、第5条	調整中	【概要】 ALPS処理水の海洋放出を今後より一層安全・着実に進めるため、ALPS処理水プログラム部を改組する。
9	メガフロートの管理対象区域設定	・Ⅲ第3編	調整中	【概要】 メガフロート津波対策工事を完了したことから、メガフロート及び周辺護岸エリアを管理対象区域へ設定するため、実施計画Ⅲの図の変更を行う。
10	放射性物質分析・研究施設第1棟のフード等の増設について	・II 2.41	調整中	【概要】 放射性物質分析・研究施設第1棟において、廃棄物分析とALPS処理水分析を行う際、当面の間は同じエリアを利用する予定である。 そのため、分析時の汚染のクロスコンタミ防止のためエリア分けが必要であることから拡張エリアへのALPS処理水分析用のフード増設、フード用排風機の容量増加、運転台数の変更及びフード用フィルタユニットの増設を行う。 また、建屋全体の換気とのバランスを保つため、各種給排気も含めて風量調整を行う。

11	建屋滞留水の定義変更に伴う実施計画変更	・Ⅲ第1編	調整中	【概要】 床面以下に貯留する残水について一部管理方法の変更に伴う実施計画の変更。
12	地下水ドレンのL値(設定値)の変更について	・Ⅲ第3編	調整中	【概要】 地下水ドレンは滞留水水位を起点にサブドレンポンプ停止位置及び海側サブドレン水位が建屋滞留水水位を下回ることがないよう、期望平均満潮位に裕度を持って設定している。 サブドレン設定水位については、建屋滞留水の処理とともに低下しており、更なる水位低下を段階的に進めるため、地下水ドレン停止水位は滞留水の水位差管理に影響は及ぼさないサブドレンポンプ停止位置より高い位置として、「期望平均満潮位」から「サブドレンポンプ停止位置以上」に設定することを計画している。
13	固体廃棄物貯蔵庫第10棟の火災検知器に関する記載の変更	Ⅱ 2.10	調整中	【概要】 固体廃棄物貯蔵庫第10棟は、可燃物を保管しないことから、貯蔵室に火災検知器を設置しないこととしていたが、消防との協議の結果、貯蔵室の一部へ火災検知器を設置することとなったため、記載を変更する。
14	実施計画Ⅲ第1編第25条の見直し	Ⅲ第1編 第25条	調整中	【概要】 運転上の制限(以下、LCO)は実態に合わせた安全管理のため、プラントの状況に応じて適宜見直しを実施している。 第1編第25条は、水の放射線分解で発生する水素の拡散を目的に必要な窒素封入量が確保されていること、水素濃度を監視することを定めており、窒素封入が停止するとLCO逸脱となる場合がある。一方、現状、水の放射線分解で発生する水素の量は小さく、窒素封入を停止しても直ちに安全上の問題とならないことから、これを考慮し、LCO逸脱となる基準・条件の見直しを実施する。
15	テレスコピック式試験的取り出し装置による試験的取り出し	実施計画Ⅴ 添付資料-7	調整中	【概要】 2号機において燃料デブリの試験的取り出しを進めているが、X-6ベネ内の堆積物除去が完全にできない状態においてもベデスタル底部へアクセス可能な手段として、アーム型アクセス・調査装置に加えて、テレスコピック式試験的取り出し装置を製作し、試験的取り出しを実施する。また取り出したデブリは、構外分析施設へ輸送する計画である。

【実施計画一覧表】

I 特定原子力施設の全体工程及びリスク評価	1 全体工程	1.1	全体工程 1～4号機の工程
		1.2	5-6号機の工程
2 リスク評価		2.1	リスク評価の考え方
		2.2	特定原子力施設の敷地境界及び敷地外への影響評価
II 特定原子力施設の設計、設備	1 設計、設備について考慮する事項	1.1	特定原子力施設における主なリスク
		1.2	特定原子力施設の今後のリスク低減対策
2 特定原子力施設の構造及び設備、工事の計画		1.1	廃止等の管理
		1.2	残留熱の除去
		1.3	原子炉格納施設雰囲気監視等
		1.4	不活性雰囲気維持
		1.5	燃料取出し及び取り出した燃料の適切な貯蔵・管理
		1.6	電源の確保
		1.7	地震発生に対する設計上の考慮
		1.8	放射性固体廃棄物の処理・保管・管理
		1.9	放射性液体廃棄物の処理・保管・管理
		1.10	放射性気体廃棄物の処理・管理
		1.11	放射性物質の放出抑制等による敷地周辺の放射線防護等
		1.12	作業者の被ばく経量の管理等
		1.13	緊急時対策
		1.14	設計上の考慮
		2.1	原子炉圧力容器・格納容器注水設備
		2.2	原子炉格納容器内蒸気封入設備
		2.3	使用済燃料プール設備
		2.4	原子炉圧力容器・格納容器内注水設備
		2.5	汚染水処理設備等
		2.6	滞留水を貯留している(滞留している場合を含む)建屋
		2.7	風気系統設備
		2.8	原子炉格納容器ガス管理設備
		2.9	原子炉圧力容器内・原子炉格納容器内監視計測器
		2.10	放射性固体廃棄物等の管理施設
		2.11	使用済燃料プールからの燃料取り出し設備
		2.12	使用済燃料表層プール設備
		2.13	使用済燃料乾式キャスク取扱設備
		2.14	監視室・制御室
		2.15	放射線管理関係設備等
		2.16.1	多核種除去設備
		2.16.2	増設多核種除去設備
		2.16.3	高性能多核種除去設備
		2.16.4	高性能多核種除去設備検証試験装置
		2.17	放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設(雑固体廃棄物焼却設備)
		2.18	5-6号機に関する共通事項
		2.19	5-6号機 原子炉圧力容器
		2.20	5-6号機 原子炉格納施設
		2.21	5-6号機 制御棒及び制御棒駆動系
		2.22	5-6号機 残留熱除去系
		2.23	5-6号機 非常用炉心冷却系
		2.24	5-6号機 復水冷却水系
		2.25	5-6号機 原子炉冷却材浄化系
		2.26	5-6号機 原子炉建屋常用換気系
		2.27	5-6号機 燃料プール冷却浄化系
		2.28	5-6号機 燃料取扱系及び燃料貯蔵設備
		2.29	5-6号機 非常用ガス処理系
		2.30	5-6号機 中央制御室換気系
		2.31	5-6号機 構内用輸送管等
		2.32	5-6号機 電源系統設備
		2.33	5-6号機 放射性液体廃棄物処理系
		2.34	5-6号機 計測制御設備
		2.35	サブドレン他水処理施設
		2.36	雨水処理設備等
		2.37	モバイル型ストロンチウム除去装置等
		2.38	R2O運搬水処理設備
		2.39	第二モバイル型ストロンチウム除去装置等
		2.40	放水浄化設備
		2.41	放射性物質分析・研究施設 第1棟
		2.42	大型機器除染設備
		2.43	汚染管理
		2.44	放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設(増設雑固体廃棄物焼却設備)
		2.45	大型廃棄物保管庫
		2.49	3号機原子炉格納容器内取水設備
		2.50	ALPS処理水希釈放出設備及び関連施設

III 特定原子力施設の保安	第1編(1号炉、2号炉、3号炉及び4号炉に係る保安措置)			1号炉、2号炉、3号炉及び4号炉に係る保安措置
	第2編(5号炉及び6号炉に係る保安措置)			5号炉及び6号炉に係る保安措置
	第3編(保安に係る補足説明)	1 運転管理に係る補足説明	1.1 巡視点検の考え方 1.2 火災への対応 1.3 地震及び津波への対応 1.4 豪雨、台風、竜巻への対応 1.5 5-6号機 滞留水の影響を踏まえた設備の運転管理について 1.6 安全確保等の運転責任者について 1.7 1～4号機の滞留水とサブドレンの運転管理について 1.8 地下水ドレンの運転管理について 1.9 ALPS処理水希釈放出設備の運転管理について	
		2 放射性廃棄物等の管理に関する補足説明	2.1 放射性廃棄物等の管理 2.2 線量評価	
		3 放射線管理に係る補足説明	3.1 放射線防護及び管理	
		4 保守管理に係る補足説明	4.1 保全計画策定の考え方 4.2 5-6号機 滞留水の影響を踏まえた設備の保全について	
IV 特定核燃料物質の防護				特定核燃料物質の防護
V 燃料デブリの取出し・廃炉				燃料デブリの取出し・廃炉
VI 実施計画の実施に関する理解促進				実施計画の実施に関する理解促進
VII 実施計画に係る検査の受検				実施計画に係る検査の受検
別冊				1
				2
				3
				4
				5
				6
				7
				8
				9
				12
				13
				14
				15
				16
				17
				18
				19
				20
				21
				22
			23	
			24	
			26	
			27	
			28	