

## 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

### 【議題案】

- ・放射性分析施設第2棟設置
- ・除染装置スラッジ移送装置設置
- ・ゼオライト土嚢等処理設備設置
- ・2号機試験的取り出し作業
- ・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.2,7</li> <li>No.7,9,13,17</li> <li>No.2,4,7,12</li> <li>No.2,4,7,10,12</li> <li>No.2,3,4,7,10,12,13,17</li> </ul>	と重複	<ul style="list-style-type: none"> <li>要</li> <li>【記載変更】 【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号、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)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【申請状況】 ・2019年12月24日初回申請</li> <li>【技術会合】 ・第7回 2023年3月6日 ・第8回 2023年3月27日</li> <li>【至近の面談実績】 ・2023年8月10日</li> <li>【次回、面談予定】 ・2023年10月3日</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>	R2.5.20 R2.6.30 R3.1.8 R3.5.6	廃炉発官R2 第22号 廃炉発官R2 第67号 廃炉発官R2 第233号 廃炉発官R3 第30号	<ul style="list-style-type: none"> <li>No.1,7</li> <li>No.1,4,7,12</li> <li>No.1,4,7,10,12</li> <li>No.1,3,4,7,10,12,13,17</li> <li>No.7,12</li> </ul>	と重複	<ul style="list-style-type: none"> <li>要</li> <li>【記載変更】 【認可反映】</li> <li>(原規規発第2107074号、2107271号、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】 ・2020年5月20日 初回申請 ・2020年6月30日 補正1 ・2021年1月8日 補正2 ・2021年5月6日 補正3</li> <li>【技術会合】 ・第7回 2023年3月6日 ・第11回 2023年6月19日 ・第13回 2023年9月11日</li> <li>【至近の面談実績】 ・2023年9月28日</li> <li>【次回、面談予定】 ・10月初旬頃にアポ取り予定</li> </ul>
3	大型廃棄物保管庫への使用済吸着塔架台他設置※	<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> <p>※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。</p>	R2.7.22	廃炉発官R2 第79号	No.1,2,4,7,10,12,13,17	と重複	<ul style="list-style-type: none"> <li>要</li> <li>【記載変更】 【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】 ・2020年7月22日 初回申請</li> <li>【技術会合】 ・第7回 2023年3月6日</li> <li>【至近の面談実績】 ・2023年8月30日</li> <li>【次回、面談予定】 ・2023年10月10日</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>	R3.1.7 R3.4.15	廃炉発官R2 第232号 廃炉発官R3第 17号	<ul style="list-style-type: none"> <li>No.1,2,7,12</li> <li>No.1,2,7,10,12</li> <li>No.7,10</li> <li>No.1,2,3,7,10,12,13,17</li> </ul>	と重複	<ul style="list-style-type: none"> <li>要</li> <li>【記載変更】 【認可反映】</li> <li>(原規規発第2107074号、2107271号、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】 ・2021年1月7日 初回申請 ・2021年4月15日 補正1</li> <li>【技術会合】 ・実績なし</li> <li>【至近の面談実績】 ・2023年3月29日 第106回特定原子力施設監視・評価検討会(2023/3/20)での指摘事項も含め、本設備の設計方針に係る確認事項の説明があった。</li> <li>【次回、面談予定】 ・調整中</li> </ul>

5	6号機燃料取出に伴う構内用輸送容器収納燃料(9×9燃料)の追加	・II 2.31 本文 添付1	R4.4.27	廃炉発官R4 第22号		と重複	<p>【申請状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2022年1月7日 初回申請</li> </ul> <p>【記載反映】</p> <p>【技術会合】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実績なし</li> </ul> <p>【至近の面談実績】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2023年9月14日</li> </ul> <p>【次回、面談予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・予定なし。</li> </ul> <p>【経緯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・9/14面談後に検査確認事項について以下、コメントを頂いている状況。</li> </ul> <p>&lt;コメント&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・NFT—12B(9×9燃料)の使用前検査を行うことを想定した場合の確認項目及び判定基準とNFT—12B(8×8燃料)の確認項目及び判定基準との違いはないのか。具体的な数値を対比して示すこと。</li> </ul>
6	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 添付3 添付4 添付11	R5.3.15	廃炉発官R4 第196号	No.12	と重複	<p>【申請状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2023年3月15日 初回申請</li> </ul> <p>【記載反映】</p> <p>【技術会合】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・第13回 2023年9月11日</li> </ul> <p>【至近の面談実績】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2023年9月22日</li> </ul> <p>【次回、面談予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・10月中旬頃を予定</li> </ul>
7	ゼオライト土壌等処理設備の設置	<ul style="list-style-type: none"> <li>・目次</li> <li>・II 2.5 本文 添付3</li> <li>・II 2.51(新規記載) 本文～添付9</li> <li>・III 第1編 附則</li> <li>・III 第2編 附則</li> <li>・III 第3編 2.1.3 2.2.2</li> <li>・別冊集目次</li> <li>・別冊5</li> <li>・別冊29(新規記載)</li> </ul>	R5.3.31	廃炉発官R4 第202号	<ul style="list-style-type: none"> <li>No.1.2</li> <li>No.1.9,13,17</li> <li>No.1.2,4,12</li> <li>No.1.2,4,10,12</li> <li>No.4.10</li> <li>No.1.2,3,4,10,12,13,17</li> <li>No.2.12</li> <li>No.13</li> </ul>	と重複	<p>【申請状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2023年3月31日 初回申請</li> </ul> <p>【記載反映】</p> <p>【認可反映】</p> <p>(原規規発第23041712号、2305107号、2307269号)</p> <p>【技術会合】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・第5回 2023年2月1日</li> <li>・第7回 2023年3月6日</li> <li>・第9回 2023年4月25日</li> <li>・第13回 2023年9月11日</li> </ul> <p>【至近の面談実績】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2023年8月30日</li> </ul> <p>【次回、面談予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・第13回技術会合の事前面談を予定</li> </ul>
8	ALPSクロスフローフィルタ国産品導入に伴う実施計画記載追記について	<ul style="list-style-type: none"> <li>・II 2.16.1 本文 添付9</li> <li>・II 2.16.2 本文(変更なし) 添付9</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>R5.4.10</li> <li>R5.9.8</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>廃炉発官R5 第4号</li> <li>廃炉発官R5 第93号</li> </ul>		と重複	<p>【申請状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2023年4月10日 初回申請</li> <li>・2023年7月19日 取り下げ</li> <li>・2023年9月8日 初回申請</li> </ul> <p>【記載反映】</p> <p>【技術会合】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実績なし</li> </ul> <p>【至近の面談実績】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2023年9月19日</li> </ul> <p>【次回、面談予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・面談予定なし</li> </ul>
9	建屋内RO処理水移送配管の追設	・II 2.5 本文 添付1 添付15	R5.6.2	廃炉発官R5 第34号	No.1,7,13	と重複	<p>【申請状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2023年6月2日 初回申請</li> </ul> <p>【記載反映】</p> <p>【技術会合】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実績なし</li> </ul> <p>【至近の面談実績】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2023年8月22日</li> </ul> <p>【次回、面談予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・面談予定なし</li> </ul>

10	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	R5.6.16	廃炉発官R5第36号	No.6	要 【認可反映】 (原規規発第2307269号)	<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10月2日</p> <p>【次回、面談予定】 ・2023年10月2日面談で頂いたコメントの対応状況を踏まえ、アポ取り予定</p>
11	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	R5.6.30	廃炉発官R5第49号		否	<p>【申請状況】 ・2023年6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9月7日</p> <p>【次回、面談予定】 ・過去、面談で頂いたコメントを反映したまとめ資料、実施計画の変更案を送付し、面談要否を判断頂く予定 上記、2資料は10月2日週に送付できる見込み</p>
12	使用済燃料乾式キャスク仮保管設備の増設	R5.7.6	廃炉発官R5第50号	No.6	要 【認可反映】 (原規規発第2307269号)	<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9月4日</p> <p>【次回、面談予定】 ・10月下旬頃を予定</p>

13	滞留水一時貯留タンク設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>・II 2.5 本文 添付1 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>No.1,7,9</li> <li>No.1,2,3,4,7,10,12,17</li> <li>No.7</li> <li>と重複</li> </ul>	否	<p>【申請状況】 ・2023年7月6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9月25日</p> <p>【次回、面談予定】 ・10月下旬頃アポ取り予定</p> <p>【経緯】 ・PE管の強度・耐震・健全性(環境温度・圧力、腐食、紫外線など)及び耐震性の定量的な評価に関する指摘については次回面談で提示する予定。</p>
14	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	と重複	要 【記載反映】	<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</p> <p>【至近の面談実績】 ・2023年8月25日</p> <p>【次回、面談予定】 ・2023年10月11日</p>
15	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	廃炉発官R5 第61号	と重複	否	<p>【申請状況】 ・2023年8月10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10月3日</p> <p>【次回、面談予定】 ・2023年10月3日面談で頂いたコメント対応状況を踏まえ、アポ取り予定</p>
16	減容処理設備への現場状況の反映について	<ul style="list-style-type: none"> <li>・II 2.46 本文(変更なし) 添付11 添付13</li> </ul>	R5.8.28	廃炉発官R5 第81号	と重複	要 【記載反映】	<p>【申請状況】 ・2023年8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9月4日</p> <p>【次回、面談予定】 ・2023年10月6日</p>
17	セシウム吸着塔一時保管施設(第三施設)増設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・II 2.5 本文 添付2 添付14</li> <li>・II 2.16.1 本文(変更なし) 添付4</li> <li>・II 2.16.2 本文(変更なし) 添付7</li> <li>・III 第3編 2.2.2</li> </ul>	R5.8.29	廃炉発官R5 第82号	<ul style="list-style-type: none"> <li>No.1,7</li> <li>No.1,2,3,4,7,10,12,13</li> <li>と重複</li> </ul>	否	<p>【申請状況】 ・2023年8月29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9月6日</p> <p>【次回、面談予定】 ・2023年10月4日</p>

No.	件名	変更予定箇所	申請予定時期		概要
1	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	II 2.35	R5.10		【概要】 T.P.+2.5m盤に設置しているサブドレン集水設備及び地下水ドレン設備について、防潮堤外となることから津波による機能停止を回避するために、設備をTP+33.5m盤へ移設して、サブドレン運用を継続する。
2	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	III 第3編2.1 III 第3編2.2	R5.10		【概要】 2026年3月までの3年分の放射性固体廃棄物等の想定保管量を反映させる。 また、一部の一時保管エリアの名称及びBG程度の瓦礫等の保管運用方法を変更する。
3	一時保管エリアの解消工事	II 2.10	R5.10		【概要】 中長期ロードマップの目標工程「2028年度内までに、水処理二次廃棄物および再利用・再使用対象を除く全ての固体廃棄物（伐採木、瓦礫類、汚染土、使用済保護衣等）の屋外での保管を解消」を達成するための、一時保管エリアの解消作業を行う。
4	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	II 2.2	R5.10		【概要】 原子炉格納容器窒素封入設備のうち窒素ガス分離装置(C)は、2013年より運用をしており、経年劣化が確認されていることから取替を行う。 取替に合わせ、非常用窒素ガス分離装置の撤去、窒素ガス分離装置(A)～(C)共用の非常用ディーゼル発電機1台を追加する。
5	除染装置処理水タンクの撤去	II 2.5	R5.10		【概要】 α核種除去設備設置予定エリアの確保を目的とし、サイトバンカ2階に設置されている除染装置処理水タンク(A)、(B)、(C)の撤去を行う。当該タンクは除染装置を構成する系統の一部であり、2017年の除染装置停止時に処理水移送ポンプ、付帯配管等を撤去し現在は運用を停止している。ただし、実施計画上の記載は残されていることから、タンク撤去に伴い、実施計画を変更する。
6	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	II 2.36	R5.11		【概要】 現状、物揚場排水路に設置しているPSFモニタで高警報が発生した場合、排水をタンクエリア内堰へ移送しており、タンクエリア内堰貯留水をPMB/HTIへ移送している。物揚場排水路貯留水および元々堰内に溜まっていた雨水、合計3,500m <sup>3</sup> をPMBへ移送することにより汚染水発生量が増加することとなる。現状の実施計画 II 2.36 雨水処理設備等の処理対象水としては、『汚染水タンクエリアの堰内に溜まった雨水』を対象水としており、排水路の汲上げ水を処理できる記載となっていないため、処理が可能となるよう当該の水を雨水処理設備にて処理可能な濃度帯であれば、雨水処理を行い構内散水可能とするために記載を見直す。 また、本申請に合わせて、雨水散水設備の記載の削除を行う。
7	化学分析棟で使用する核燃料物質の追加	第三章 第3編	R5.11		【概要】 現在、ALPS処理水等の分析において全α放射能が検出された場合には、組成を確認することを目的にα核種分析を構外施設で実施することとしているが、その場合、試料の事業所外運搬手続きが必要となり、長期の期間を要することから、発電所構内にある化学分析棟でα核種分析が行えるよう、実施計画への記載反映を行う。
8	化学分析棟の増床に伴う管理対象区域図の変更	第三章第1編添付2、第2編添付2	R5.11		【概要】 化学分析棟での魚類等トリチウム分析において、環境空気中のトリチウムによる分析への影響が確認された(令和5年度第1回環境モニタリング部会にて報告済み)ため、化学分析棟に環境空気中トリチウムの影響を排除した分析エリアを増床する。また、本件では実施計画Ⅲの管理対象区域の図面のみを変更する。

9	α核種除去設備の設置	・II 2.5	R5.12			【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。
10	1号機原子炉建屋外周鉄骨撤去	・II 2.11	R5.12			【概要】 大型カバー内でのガレキ撤去作業に支障となる1号機原子炉建屋外周鉄骨を撤去するもの。
11	大型廃棄物保管庫(第一棟)の耐震補強	・II 2.45	R5.12			【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。
12	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	R5.12			【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。
13	横置きタンク除染解体	II 2.5. 添13-3～33	R5.12			【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検用資材倉庫B棟にて、除染・解体作業を実施する。
14	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。
15	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。
16	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。

17	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			<p>【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、朔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、「朔望平均満潮位」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。</p>
18	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			<p>【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。</p>
19	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			<p>【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。</p>



【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号機の工程
II 特定原子力施設の設計、設備について考慮する事項	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
		2.3	特定原子力施設における主なリスク
		2.4	特定原子力施設の今後のリスク低減対策
		1.1	原子炉室の管理
		1.2	建屋の設計
		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	電源喪失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	放射性系体廃棄物の処理・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	作業者の適切な健康管理
		1.13	緊急時対策
		1.14	設計上の考慮
III 特定原子力施設の構造及び設備、工事の計画	2 特定原子力施設の構造及び設備、工事の計画	2.1	原子炉圧力容器・格納容器注水設備
		2.2	原子炉格納容器内窒素封入設備
		2.3	使用済燃料プール設備
		2.4	原子炉圧力容器・格納容器内冷却水注入設備
		2.5	汚染水処理設備等
		2.6	汚染水を貯留している(貯留している場合を含む)建屋
		2.7	電気系統設備
		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	使用済燃料共用プール設備
		2.13	使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
		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 復水補給水系
		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 構内用輸送容器
		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	サブレンゲル水処理施設
		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	CRJ運転水処理設備
		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	大型機殻検査設備
		2.43	油処理装置
		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	巡検点検の考え方
			1.2	地震への対応
			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レンゲルの運転管理について
			1.8	地下水位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
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	
			10	
			11	
			12	
			13	
			14	
			15	
			16	
			17	
			18	
			19	
			20	
			21	
			22	
			23	
			24	
			25	
			26	
			27	
			28	

実施計画変更における新規案件の扱いに関する判断フロー

