

原子力事業者防災業務計画に基づく復旧計画書 改訂比較表

朱書き・下線部分が改訂箇所

改訂前	改訂後	改訂理由・内容																
<p>P6</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>災害防止対策の実施、熱中症予防対策の実施)」に従い、重量物作業、充電部近接作業、火気作業などについて重点的に安全活動の強化を行う。</p> <p>また、作業前の TBM-KY（作業前危険予知）活動を実施し、作業安全を徹底する。</p> <p>・福島第一原子力発電所からの放射性物質放出に伴う敷地内の汚染が発生しているため、地震前より実施している放射線管理に加え、敷地内の定期サーベイ等の活動を実施し、所大においてサーベイ結果を周知することにより、適切な放射線管理を行う。</p> <p>(4) 冷温停止に至るまでに、通常時と異なる圧力・温度等の履歴があったことを踏まえ、施設に対するこれらの影響を検討すること。</p> <p>〔当社の対応〕</p> <p>・福島第二原子力発電所に係わる今後の適正な管理等についての対応方針【施設への影響】に対する計画書に基づき、冷温停止に至るまでに、通常時と異なる圧力・温度等の履歴となった対象施設を抽出し、施設への影響について評価を実施する。</p> <p style="text-align: right;">(添付資料-4)</p> <p>5. 3 実施状況報告書の作成・報告</p> <p>各号機における冷温停止維持に必要な設備の復旧が全て完了した都度、および共通設備の復旧が完了した場合には、復旧計画に係わる実施状況報告書を作成し、別途報告する。</p> <p>6. 添付資料</p> <table border="0"> <tr> <td>添付資料-1</td> <td><u>対象設備の復旧内容</u></td> </tr> <tr> <td>添付資料-2</td> <td>原災法に基づく組織体系</td> </tr> <tr> <td>添付資料-3</td> <td>設備復旧等の主要工程</td> </tr> <tr> <td>添付資料-4</td> <td>施設への影響評価について</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">以 上</p> <p style="text-align: center;">6</p> </div>	添付資料-1	<u>対象設備の復旧内容</u>	添付資料-2	原災法に基づく組織体系	添付資料-3	設備復旧等の主要工程	添付資料-4	施設への影響評価について	<p>P6</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>災害防止対策の実施、熱中症予防対策の実施)」に従い、重量物作業、充電部近接作業、火気作業などについて重点的に安全活動の強化を行う。</p> <p>また、作業前の TBM-KY（作業前危険予知）活動を実施し、作業安全を徹底する。</p> <p>・福島第一原子力発電所からの放射性物質放出に伴う敷地内の汚染が発生しているため、地震前より実施している放射線管理に加え、敷地内の定期サーベイ等の活動を実施し、所大においてサーベイ結果を周知することにより、適切な放射線管理を行う。</p> <p>(4) 冷温停止に至るまでに、通常時と異なる圧力・温度等の履歴があったことを踏まえ、施設に対するこれらの影響を検討すること。</p> <p>〔当社の対応〕</p> <p>・福島第二原子力発電所に係わる今後の適正な管理等についての対応方針【施設への影響】に対する計画書に基づき、冷温停止に至るまでに、通常時と異なる圧力・温度等の履歴となった対象施設を抽出し、施設への影響について評価を実施する。</p> <p style="text-align: right;">(添付資料-4)</p> <p>5. 3 実施状況報告書の作成・報告</p> <p>各号機における冷温停止維持に必要な設備の復旧が全て完了した都度、および共通設備の復旧が完了した場合には、復旧計画に係わる実施状況報告書を作成し、別途報告する。</p> <p>6. 添付資料</p> <table border="0"> <tr> <td>添付資料-1</td> <td><u>福島第二原子力発電所</u>、<u>対象設備の復旧計画</u></td> </tr> <tr> <td>添付資料-2</td> <td>原災法に基づく組織体系</td> </tr> <tr> <td>添付資料-3</td> <td>設備復旧等の主要工程</td> </tr> <tr> <td>添付資料-4</td> <td>施設への影響評価について</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">以 上</p> <p style="text-align: center;">6</p> </div>	添付資料-1	<u>福島第二原子力発電所</u> 、 <u>対象設備の復旧計画</u>	添付資料-2	原災法に基づく組織体系	添付資料-3	設備復旧等の主要工程	添付資料-4	施設への影響評価について	<p>○立入検査を踏まえた記載の適正化</p>
添付資料-1	<u>対象設備の復旧内容</u>																	
添付資料-2	原災法に基づく組織体系																	
添付資料-3	設備復旧等の主要工程																	
添付資料-4	施設への影響評価について																	
添付資料-1	<u>福島第二原子力発電所</u> 、 <u>対象設備の復旧計画</u>																	
添付資料-2	原災法に基づく組織体系																	
添付資料-3	設備復旧等の主要工程																	
添付資料-4	施設への影響評価について																	

原子力事業者防災業務計画に基づく復旧計画書 改訂比較表

朱書き・下線部分が改訂箇所

改訂前		改訂後		改訂理由・内容
P13 設備復旧等の主要工程 添付資料-3	復旧計画 上 期 下 期	H23 上 期 下 期	H24 上 期 下 期	備考
	1号機	復旧作業 ケーブル接続・社内自主検査 設備復旧完了▼	復旧作業 ケーブル接続・社内自主検査 設備復旧完了▼	本設備電源復旧完了▼ ケーブル接続・社内自主検査 設備復旧完了▼
	2号機	復旧作業 本設備電源復旧完了▼	復旧作業 本設備電源復旧完了▼	本設備電源復旧完了▼ ケーブル接続・社内自主検査 設備復旧完了▼
	3号機	復旧作業 ケーブル接続・社内自主検査 設備復旧完了▼(8/27)	復旧作業 ケーブル接続・社内自主検査 設備復旧完了▼(10/11)	本設備電源復旧完了▼(8/27) ケーブル接続・社内自主検査 設備復旧完了▼(10/11)
	4号機	復旧作業 本設備電源復旧完了▼(3/23) ケーブル接続・社内自主検査 設備復旧完了▼(5/17)	復旧作業 本設備電源復旧完了▼(3/23) ケーブル接続・社内自主検査 設備復旧完了▼(5/17)	本設備電源復旧完了▼(8/27) ケーブル接続・社内自主検査 設備復旧完了▼(10/11)
	各号機放水口モニタ	復旧作業 評価対象設備の抽出	復旧作業 評価対象設備の抽出	設備復旧完了▼
	設備影響評価	評価対象設備の抽出	評価対象設備の抽出	評価の実施
凡例 ▼:予定 ▼:実績				
P13 設備復旧等の主要工程 添付資料-3	復旧計画 上 期 下 期	H23 上 期 下 期	H24 上 期 下 期	備考
	1号機	復旧作業 ケーブル接続・社内自主検査 設備復旧完了▼	復旧作業 ケーブル接続・社内自主検査 設備復旧完了▼	本設備電源復旧完了▼ ケーブル接続・社内自主検査 設備復旧完了▼
	2号機	復旧作業 本設備電源復旧完了▼	復旧作業 本設備電源復旧完了▼	本設備電源復旧完了▼ ケーブル接続・社内自主検査 設備復旧完了▼
	3号機	復旧作業 本設備電源復旧完了▼(8/27) ケーブル接続・社内自主検査 設備復旧完了▼(10/11)	復旧作業 本設備電源復旧完了▼(8/27) ケーブル接続・社内自主検査 設備復旧完了▼(10/11)	本設備電源復旧完了▼(8/27) ケーブル接続・社内自主検査 設備復旧完了▼(10/11)
	4号機	復旧作業 本設備電源復旧完了▼(3/23) ケーブル接続・社内自主検査 設備復旧完了▼(5/17)	復旧作業 本設備電源復旧完了▼(3/23) ケーブル接続・社内自主検査 設備復旧完了▼(5/17)	本設備電源復旧完了▼(8/27) ケーブル接続・社内自主検査 設備復旧完了▼(10/11)
	各号機放水口モニタ	復旧作業 評価対象設備の抽出	復旧作業 評価対象設備の抽出	設備復旧完了▼ ▼(9/21) 3-4号機放水口モニタ設備復旧完了
	設備影響評価	評価対象設備の抽出	評価対象設備の抽出	評価の実施
凡例 ▼:予定 ▼:実績				
○立入検査での実施状況を踏まえた見直し				

原子力事業者防災業務計画に基づく復旧計画書 改訂比較表

朱書き・下線部分が改訂箇所

改訂前	改訂後	改訂理由・内容																								
<p>P14</p> <p style="text-align: right;">添付資料-4 施設への影響評価について（【施設への影響】に対する計画書より抜粋）</p> <p>1. 通常時と異なる圧力・温度等の履歴を踏まえた対象施設抽出フロー</p> <p>2. 評価内容 評価対象となった施設を構成する構造物・機器等について、設計状況を超えた温度・圧力等の状態における構造強度、材料強度等への影響を評価する。</p> <p>3. スケジュール</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th>H23 下期</th> <th>H24 上期</th> <th>H24 下期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価対象施設の抽出</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価の実施</td> <td></td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">→</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">14</p>		H23 下期	H24 上期	H24 下期	評価対象施設の抽出	→			評価の実施		→	→	<p>P14</p> <p style="text-align: right;">添付資料-4 施設への影響評価について（【施設への影響】に対する計画書より抜粋）</p> <p>1. 通常時と異なる圧力・温度等の履歴を踏まえた対象施設抽出フロー</p> <p>2. 評価内容 評価対象となった施設を構成する構造物・機器等について、設計状況を超えた温度・圧力等の状態における構造強度、材料強度等への影響を評価する。</p> <p>3. スケジュール</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th>H23 下期</th> <th>H24 上期</th> <th>H24 下期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価対象施設の抽出</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価の実施</td> <td></td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">→</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">14</p>		H23 下期	H24 上期	H24 下期	評価対象施設の抽出	→			評価の実施		→	→	<p>○立入検査での実施状況を踏まえた見直し</p>
	H23 下期	H24 上期	H24 下期																							
評価対象施設の抽出	→																									
評価の実施		→	→																							
	H23 下期	H24 上期	H24 下期																							
評価対象施設の抽出	→																									
評価の実施		→	→																							