

発 本 原 第 261 号
平成 29 年 3 月 14 日

原子力規制委員会 殿

住 所 福岡市中央区渡辺通二丁目 1 番 82 号
申 請 者 名 九州電力株式会社
代表者氏名 代表取締役社長 瓜生 道明

玄海原子力発電所 1 号炉廃止措置計画認可申請書の一部補正について

平成 27 年 12 月 22 日付け、発本原第 233 号をもちまして認可の申請（平成 29 年 2 月 24 日付け、発本原第 238 号で一部補正）を行いました玄海原子力発電所 1 号炉廃止措置計画認可申請書を下記のとおり一部補正いたします。

記

玄海原子力発電所 1 号炉廃止措置計画認可申請書を別添のとおり一部補正する。

以上

別添

玄海原子力発電所 1 号炉廃止措置計画認可申請書の
一部補正（平成 29 年 2 月 24 日／発本原第 238 号）の
補正前後比較表

玄海原子力発電所 1 号炉廃止措置計画認可申請書の一部補正（平成 29 年 2 月 24 日/発本原第 238 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前（平成 29 年 2 月 24 日の補正）				備考
25	六 2. 核燃料物質の管理	玄海原子力発電所 1 号炉廃止措置計画認可申請書（平成 27 年 12 月 22 日/発本原第 233 号）の補正前後比較表				
頁	補正箇所	補正前	補正後	備考		
28	六 2. 核燃料物質の管理	<p>六 核燃料物質の管理及び譲渡し</p> <p>2. 核燃料物質の管理</p> <p>1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）に貯蔵している使用済燃料は、譲り渡すまでの期間、1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）に貯蔵、又は1号炉原子炉補助建屋から、専用の使用済燃料輸送容器に収納し、<u>共用施設内</u>の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）に搬出し、貯蔵する。使用済燃料の取扱い及び貯蔵は、核燃料物質取扱設備で取り扱うと共に、安全確保のために必要な臨界防止機能、浄化冷却機能及び燃料貯蔵機能等を有する設備を維持管理する。</p> <p>1号炉原子炉補助建屋内の新燃料貯蔵設備に貯蔵している新燃料は、譲り渡すまでの期間、1号炉原子炉補助建屋内の新燃料貯蔵設備に貯蔵する。また、1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）に貯蔵している新燃料は、譲り渡すまでの期間、1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）に貯蔵する。新燃料の取扱い及び貯蔵は、既設の核燃料物質取扱設備で取り扱うと共に、安全確保のために必要な臨界防止機能及び燃料貯蔵機能を有する既設の設備を維持管理する。なお、新燃料は低濃縮ウラン燃料であり放射能レベルは低いため、崩壊熱除去及び遮へいは特別な措置を要しない。</p> <p>これらの核燃料物質の貯蔵に係る保安のために必要な措置を「保安規定」に定めて実施する。</p>	<p>六 核燃料物質の管理及び譲渡し</p> <p>2. 核燃料物質の管理</p> <p>1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）に貯蔵している使用済燃料は、譲り渡すまでの期間、1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）に貯蔵、又は1号炉原子炉補助建屋から、専用の使用済燃料輸送容器に収納し、<u>4号炉燃料取扱棟内</u>の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット：1号、2号及び4号炉共用）に搬出し、貯蔵する。また、既に4号炉燃料取扱棟内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）に搬出した使用済燃料について<u>も</u>、譲り渡すまでの期間、4号炉燃料取扱棟内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）にて貯蔵する。<u>使用済燃料は、それぞれの燃料を貯蔵している使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）が設置されている号炉において管理する。</u>使用済燃料の取扱い及び貯蔵は、既設の核燃料物質取扱設備で取り扱うと共に、安全確保のために必要な燃料落下防止機能、臨界防止機能、<u>除染機能、水位及び漏えいの監視機能、浄化冷却機能及び給水機能（ほう酸濃度を除く。）</u>を有する設備を維持管理する。</p> <p>1号炉原子炉補助建屋内の新燃料貯蔵設備に貯蔵している新燃料は、譲り渡すまでの期間、1号炉原子炉補助建屋内の新燃料貯蔵設備に貯蔵する。また、1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）に貯蔵している新燃料は、譲り渡すまでの期間、1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）に貯蔵する。新燃料の取扱い及び貯蔵は、既設の核燃料物質取扱設備で取り扱うと共に、安全確保のために必要な燃料落下防止機能、臨界防止機能及び除染機能を有する既設の設備を維持管理する。なお、新燃料は低濃縮ウラン燃料であり放射能は低いため、崩壊熱除去及び遮へいについては特別な措置を要しない。</p> <p>これらの核燃料物質の貯蔵に係る保安のために必要な措置を「保安規定」に定めて実施する。</p> <p><u>1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）から全ての使用済燃料を搬出し終えた後は、4号炉燃料取</u></p>	<p>記載の適正化</p> <p>記載の適正化</p> <p>記載の適正化</p> <p>共用の使用済燃料ピットを廃止措置対象施設</p>		
注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。						

注) 補正後欄の変更箇所表示は、補正事項に含まない。

玄海原子力発電所1号炉廃止措置計画認可申請書の一部補正（平成29年2月24日/発本原第238号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正後			備考
25	六 2. 核燃料物質の管理	玄海原子力発電所1号炉廃止措置計画認可申請書（平成27年12月22日/発本原第233号）の補正前後比較表			記載の適正化
頁	補正箇所	補正前	補正後	備考	
28	六 2. 核燃料物質の管理	<p>六 核燃料物質の管理及び譲渡し</p> <p>2. 核燃料物質の管理</p> <p>1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）に貯蔵している使用済燃料は、譲り渡すまでの期間、1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）に貯蔵、又は1号炉原子炉補助建屋から、専用の使用済燃料輸送容器に収納し、<u>共用施設内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）に搬出し、貯蔵する。</u>使用済燃料の取扱い及び貯蔵は、核燃料物質取扱設備で取り扱うと共に、安全確保のために必要な臨界防止機能、浄化冷却機能及び燃料貯蔵機能等を有する設備を維持管理する。</p> <p>1号炉原子炉補助建屋内の新燃料貯蔵設備に貯蔵している新燃料は、譲り渡すまでの期間、1号炉原子炉補助建屋内の新燃料貯蔵設備に貯蔵する。また、1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）に貯蔵している新燃料は、譲り渡すまでの期間、1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）に貯蔵する。新燃料の取扱い及び貯蔵は、既設の核燃料物質取扱設備で取り扱うと共に、安全確保のために必要な臨界防止機能及び燃料貯蔵機能を有する既設の設備を維持管理する。なお、新燃料は低濃縮ウラン燃料であり放射能レベルは低いため、崩壊熱除去及び遮へいは特別な措置を要しない。</p> <p>これらの核燃料物質の貯蔵に係る保安のために必要な措置を「保安規定」に定めて実施する。</p>	<p>六 核燃料物質の管理及び譲渡し</p> <p>2. 核燃料物質の管理</p> <p>1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）に貯蔵している使用済燃料は、譲り渡すまでの期間、1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）に貯蔵、又は1号炉原子炉補助建屋から、専用の使用済燃料輸送容器に収納し、<u>4号炉燃料取扱棟内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット：1号、2号及び4号炉共用）に搬出し、貯蔵する。</u>また、既に4号炉燃料取扱棟内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）に搬出した使用済燃料については、<u>譲り渡すまでの期間、4号炉燃料取扱棟内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）にて貯蔵する。</u><u>1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）に貯蔵する使用済燃料は1号炉にて管理し、4号炉燃料取扱棟内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）に貯蔵する使用済燃料は4号炉にて管理する。</u>使用済燃料の取扱い及び貯蔵は、<u>既設の核燃料物質取扱設備</u>で取り扱うと共に、安全確保のために必要な<u>燃料落下防止機能、臨界防止機能、除染機能、水位及び漏えいの監視機能、浄化冷却機能及び給水機能（ほう酸濃度を除く。）</u>を有する設備を維持管理する。</p> <p>1号炉原子炉補助建屋内の新燃料貯蔵設備に貯蔵している新燃料は、譲り渡すまでの期間、1号炉原子炉補助建屋内の新燃料貯蔵設備に貯蔵する。また、1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）に貯蔵している新燃料は、譲り渡すまでの期間、1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）に貯蔵する。新燃料の取扱い及び貯蔵は、既設の核燃料物質取扱設備で取り扱うと共に、安全確保のために必要な燃料落下防止機能、臨界防止機能及び除染機能を有する既設の設備を維持管理する。なお、新燃料は低濃縮ウラン燃料であり放射能は低いため、崩壊熱除去及び遮へいについては特別な措置を要しない。</p> <p>これらの核燃料物質の貯蔵に係る保安のために必要な措置を「保安規定」に定めて実施する。</p> <p><u>1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）</u></p>	<p>記載の適正化</p> <p>記載の適正化</p> <p>記載の適正化</p> <p>共用の使用済燃料ピット</p>	
注）下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。					

注）補正後欄の変更箇所表示は、補正事項に含まない。

玄海原子力発電所1号炉廃止措置計画認可申請書の一部補正（平成29年2月24日/発本原第238号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前（平成29年2月24日の補正）				備考
26		玄海原子力発電所1号炉廃止措置計画認可申請書（平成27年12月22日/発本原第233号）の補正前後比較表				
頁	補正箇所	補正前	補正後	備考		
29	3. 核燃料物質の譲渡し	<p>3. 核燃料物質の譲渡し</p> <p>1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）に貯蔵している使用済燃料及び共用施設内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）に貯蔵している使用済燃料は、専用の使用済燃料輸送容器に収納し、平成55年度の廃止措置終了前までに再処理事業者に譲り渡す計画であるが、可能な限り早期に搬出するように努める。</p> <p><u>1号炉原子炉補助建屋内の新燃料貯蔵設備及び使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）に貯蔵している新燃料は、解体工事準備期間から原子炉周辺設備等解体撤去期間の中で加工業者に譲り渡す。</u></p> <p>新燃料及び使用済燃料の運搬は、関係法令を遵守して実施すると共に、保安のために必要な措置を「保安規定」に定めて実施する。</p>	<p>扱棟内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）は廃止措置対象施設としては取り扱わず、1号炉の全ての使用済燃料は廃止措置対象施設から搬出されたものとする。</p> <p>3. 核燃料物質の譲渡し</p> <p>1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）に貯蔵している使用済燃料及び4号炉燃料取扱棟内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）に貯蔵している使用済燃料は、専用の使用済燃料輸送容器に収納し、平成55年度の廃止措置終了前までに再処理事業者に譲り渡す計画であるが、可能な限り早期に搬出するように努める。</p> <p><u>1号内燃料貯蔵設備に貯蔵している新燃料は、解体工事準備期間から原子炉周辺設備等解体撤去期間の中で加工業者に譲り渡す。なお、1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）に貯蔵している新燃料の譲渡しについては、輸送容器への収納方法等を検討し、廃止措置計画へ反映し変更の認可を受ける。</u></p> <p>新燃料及び使用済燃料の運搬は、関係法令を遵守して実施すると共に、保安のために必要な措置を「保安規定」に定めて実施する。</p>	<p>としたことに伴う、使用済燃料搬出後の取扱いを追記</p> <p>記載の適正化</p> <p>記載の適正化</p> <p>記載の適正化</p>		
30	七 1. 除染の方針	<p>七 核燃料物質による汚染の除去</p> <p>1. 除染の方針</p> <p>(1) 廃止措置対象施設の汚染の特徴</p> <p>廃止措置対象施設の一部は、放射化汚染及び二次的な汚染によって汚染されている。</p> <p>このうち、放射化汚染については、放射能レベルが比較的高い原子炉本体等を対象に時間的減衰を図る。機器及び配管の内面等に付着し残存している二次的な汚染については、<u>必要に応じて効果的な除染を行うこと</u>で、これらの設備を解体撤去する際の放射線業務従事者の放射線被ばくを合理的に達成できる限り低くする。</p>	<p>七 核燃料物質による汚染の除去</p> <p>1. 除染の方針</p> <p>(1) 廃止措置対象施設の汚染の特徴</p> <p>廃止措置対象施設の一部は、放射化汚染又は二次的な汚染によって汚染されている。</p> <p>このうち、放射化汚染については、放射能レベルが比較的高い原子炉本体等を対象に時間的減衰を図る。機器及び配管等の内面に付着し残存している二次的な汚染については、<u>時間的減衰を図ると共に効果的な除染を行うこと</u>で、これらの設備を解体撤去する際の放射線業務従事者の放射線被ばくを合理的に達成できる限り低くする。</p>	<p>記載の適正化</p> <p>記載の適正化</p>		
注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。						

注) 補正後欄の変更箇所表示は、補正事項に含まない。

玄海原子力発電所1号炉廃止措置計画認可申請書の一部補正（平成29年2月24日/発本原第238号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正後				備考
26		玄海原子力発電所1号炉廃止措置計画認可申請書（平成27年12月22日/発本原第233号）の補正前後比較表				記載の適正化 （改頁位置のずれ込み）
頁	補正箇所	補正前	補正後	備考		
29	3. 核燃料物質の譲渡し	3. 核燃料物質の譲渡し 1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）に貯蔵している使用済燃料及び共用施設内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）に貯蔵している使用済燃料は、専用の使用済燃料輸送容器に収納し、平成55年度の廃止措置終了前までに再処理事業者に譲り渡す計画であるが、可能な限り早期に搬出するように努める。 <u>1号炉原子炉補助建屋内の新燃料貯蔵設備及び使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）に貯蔵している新燃料は、解体工事準備期間から原子炉周辺設備等解体撤去期間の中で加工業者に譲り渡す。</u> 新燃料及び使用済燃料の運搬は、関係法令を遵守して実施すると共に、保安のために必要な措置を「保安規定」に定めて実施する。	3. 核燃料物質の譲渡し 1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）に貯蔵している使用済燃料及び4号炉燃料取扱棟内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）に貯蔵している使用済燃料は、専用の使用済燃料輸送容器に収納し、平成55年度の廃止措置終了前までに再処理事業者に譲り渡す計画であるが、可能な限り早期に搬出するように努める。 <u>1号炉内燃料貯蔵設備に貯蔵している新燃料は、解体工事準備期間から原子炉周辺設備等解体撤去期間の中で加工業者に譲り渡す。なお、1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料ピット）に貯蔵している新燃料の譲渡しについては、輸送容器への収納方法等を検討し、廃止措置計画へ反映し変更の認可を受ける。</u> 新燃料及び使用済燃料の運搬は、関係法令を遵守して実施すると共に、保安のために必要な措置を「保安規定」に定めて実施する。	トを廃止措置対象施設としたことに伴う、使用済燃料搬出後の取扱いを追記 記載の適正化 記載の適正化 記載の適正化		
30	七 1. 除染の方針	七 核燃料物質による汚染の除去 1. 除染の方針 (1) 廃止措置対象施設の汚染の特徴 廃止措置対象施設の一部は、放射化汚染及び二次的な汚染によって汚染されている。 このうち、放射化汚染については、放射能レベルが比較的高い原子炉本体等を対象に時間的減衰を図る。機器及び配管の内面等に付着し残存している二次的な汚染については、必要に応じて効果的な除染を行うことで、これらの設備を解体撤去する際の放射線業務従事者の放射線被ばくを合理的に達成できる限り低くする。	七 核燃料物質による汚染の除去 1. 除染の方針 (1) 廃止措置対象施設の汚染の特徴 廃止措置対象施設の一部は、放射化汚染又は二次的な汚染によって汚染されている。 このうち、放射化汚染については、放射能レベルが比較的高い原子炉本体等を対象に時間的減衰を図る。機器及び配管等の内面に付着し残存している二次的な汚染については、 <u>時間的減衰を図ると共に効果的な除染を行うことで、これらの設備を解体撤去する際の放射線業務従事者の放射線被ばくを合理的に達成できる限り低くする。</u>	記載の適正化 記載の適正化		
注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。						

注) 補正後欄の変更箇所表示は、補正事項に含まない。

玄海原子力発電所1号炉廃止措置計画認可申請書の一部補正（平成29年2月24日/発本原第238号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前（平成29年2月24日の補正）		備考																																																																													
102	第6.1.1表	玄海原子力発電所1号炉廃止措置計画認可申請書（平成27年12月22日/発本原第233号）の補正前後比較表																																																																															
6-5	第6.1.1表	<p style="text-align: center;">第6.1.1表 維持管理対象設備及び要求機能並びに維持期間（2/2）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">設備等の区分</th> <th style="width: 35%;">設備（建屋）名称</th> <th style="width: 20%;">要求される機能</th> <th style="width: 20%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">固体廃棄物の廃棄設備 （固体廃棄物処理設備）</td> <td>ペイラ（2号炉との共用施設のうち1号炉設置設備）</td> <td>放射性廃棄物処理機能</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>使用済液体用フィルタ取扱装置</td> <td>放射性廃棄物処理機能</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">屋内放射線管理用の主要な設備</td> <td>使用済樹脂貯蔵タンク（2号炉との共用施設のうち1号炉設置設備）</td> <td>放射性廃棄物貯蔵機能</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>放射線監視設備</td> <td>放射線監視機能</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">屋外放射線管理用の主要な設備</td> <td>排気モニタ</td> <td>放出管理機能</td> <td rowspan="2">解体工事準備期間中</td> </tr> <tr> <td>排水モニタ</td> <td>放出管理機能</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉格納容器の換気設備</td> <td>原子炉格納容器空気再循環設備</td> <td>換気機能</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器換気設備</td> <td>換気機能</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常用電源設備</td> <td>ダイゼル発電機</td> <td>非常用電源供給機能</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>蓄電池</td> <td>非常用電源供給機能</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉補助施設</td> <td>原子炉補機冷却海水設備</td> <td>補機冷却機能</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水設備</td> <td>補機冷却機能</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">発電所補助施設</td> <td>原子炉補助建屋換気設備</td> <td>換気機能</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>消火設備</td> <td>消火機能</td> </tr> <tr> <td></td> <td>非常用照明</td> <td>照明機能</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注）2号炉、3号炉又は4号炉との共用施設は、廃止措置の維持管理から除く。</p>	設備等の区分	設備（建屋）名称	要求される機能	維持すべき期間	固体廃棄物の廃棄設備 （固体廃棄物処理設備）	ペイラ（2号炉との共用施設のうち1号炉設置設備）	放射性廃棄物処理機能		使用済液体用フィルタ取扱装置	放射性廃棄物処理機能	屋内放射線管理用の主要な設備	使用済樹脂貯蔵タンク（2号炉との共用施設のうち1号炉設置設備）	放射性廃棄物貯蔵機能		放射線監視設備	放射線監視機能	屋外放射線管理用の主要な設備	排気モニタ	放出管理機能	解体工事準備期間中	排水モニタ	放出管理機能	原子炉格納容器の換気設備	原子炉格納容器空気再循環設備	換気機能		原子炉格納容器換気設備	換気機能	非常用電源設備	ダイゼル発電機	非常用電源供給機能		蓄電池	非常用電源供給機能	原子炉補助施設	原子炉補機冷却海水設備	補機冷却機能		原子炉補機冷却水設備	補機冷却機能	発電所補助施設	原子炉補助建屋換気設備	換気機能		消火設備	消火機能		非常用照明	照明機能		<p style="text-align: center;">第6.1.1表 維持管理対象設備及び維持機能並びに維持期間（2/8）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">設備等の区分</th> <th style="width: 20%;">設備（建屋）名称</th> <th style="width: 10%;">維持台数</th> <th style="width: 25%;">要求される機能</th> <th style="width: 20%;">維持期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">核燃料物質取扱設備 （燃料取扱設備）</td> <td>使用済燃料ピットクレーン</td> <td>1台</td> <td rowspan="2">燃料落下防止機能 臨界防止機能</td> <td>1号炉使用済燃料ピットに貯蔵し及び使用済燃料搬出完了まで</td> </tr> <tr> <td>補助建屋クレーン</td> <td>1台</td> <td>1号炉に貯蔵し及び使用済燃料搬出完了まで</td> </tr> <tr> <td>新燃料エレベータ</td> <td>1台</td> <td>1号炉使用済燃料ピットに貯蔵し及び使用済燃料搬出完了まで</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">核燃料物質貯蔵設備</td> <td>除染装置</td> <td>1台</td> <td>除染機能</td> <td>1号炉使用済燃料ピットに貯蔵し及び使用済燃料搬出完了まで</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">新燃料貯蔵設備</td> <td>新燃料貯蔵ラック</td> <td rowspan="2">臨界防止機能</td> <td>1号炉新燃料貯蔵設備に貯蔵し及び使用済燃料搬出完了まで</td> </tr> <tr> <td>新燃料貯蔵ラック</td> <td>1号炉新燃料貯蔵設備に貯蔵し及び使用済燃料搬出完了まで</td> </tr> </tbody> </table> <p>※：維持台数以上の台数を供用する場合、施設定期検査対象設備は供用する台数全てについて、施設定期検査を受検する。</p> <p>注）2号炉、3号炉又は4号炉との共用施設は、2号炉、3号炉又は4号炉で維持管理する。</p>	設備等の区分	設備（建屋）名称	維持台数	要求される機能	維持期間	核燃料物質取扱設備 （燃料取扱設備）	使用済燃料ピットクレーン	1台	燃料落下防止機能 臨界防止機能	1号炉使用済燃料ピットに貯蔵し及び使用済燃料搬出完了まで	補助建屋クレーン	1台	1号炉に貯蔵し及び使用済燃料搬出完了まで	新燃料エレベータ	1台	1号炉使用済燃料ピットに貯蔵し及び使用済燃料搬出完了まで	核燃料物質貯蔵設備	除染装置	1台	除染機能	1号炉使用済燃料ピットに貯蔵し及び使用済燃料搬出完了まで	新燃料貯蔵設備	新燃料貯蔵ラック	臨界防止機能	1号炉新燃料貯蔵設備に貯蔵し及び使用済燃料搬出完了まで	新燃料貯蔵ラック	1号炉新燃料貯蔵設備に貯蔵し及び使用済燃料搬出完了まで	<p>廃止措置期間中に維持すべき機器の台数を追記</p> <p>維持すべき機器の原子炉周辺設備等解体撤去期間以降の維持期間を追記</p> <p>記載の適正化</p>
設備等の区分	設備（建屋）名称	要求される機能	維持すべき期間																																																																														
固体廃棄物の廃棄設備 （固体廃棄物処理設備）	ペイラ（2号炉との共用施設のうち1号炉設置設備）	放射性廃棄物処理機能																																																																															
	使用済液体用フィルタ取扱装置	放射性廃棄物処理機能																																																																															
屋内放射線管理用の主要な設備	使用済樹脂貯蔵タンク（2号炉との共用施設のうち1号炉設置設備）	放射性廃棄物貯蔵機能																																																																															
	放射線監視設備	放射線監視機能																																																																															
屋外放射線管理用の主要な設備	排気モニタ	放出管理機能	解体工事準備期間中																																																																														
	排水モニタ	放出管理機能																																																																															
原子炉格納容器の換気設備	原子炉格納容器空気再循環設備	換気機能																																																																															
	原子炉格納容器換気設備	換気機能																																																																															
非常用電源設備	ダイゼル発電機	非常用電源供給機能																																																																															
	蓄電池	非常用電源供給機能																																																																															
原子炉補助施設	原子炉補機冷却海水設備	補機冷却機能																																																																															
	原子炉補機冷却水設備	補機冷却機能																																																																															
発電所補助施設	原子炉補助建屋換気設備	換気機能																																																																															
	消火設備	消火機能																																																																															
	非常用照明	照明機能																																																																															
設備等の区分	設備（建屋）名称	維持台数	要求される機能	維持期間																																																																													
核燃料物質取扱設備 （燃料取扱設備）	使用済燃料ピットクレーン	1台	燃料落下防止機能 臨界防止機能	1号炉使用済燃料ピットに貯蔵し及び使用済燃料搬出完了まで																																																																													
	補助建屋クレーン	1台		1号炉に貯蔵し及び使用済燃料搬出完了まで																																																																													
	新燃料エレベータ	1台	1号炉使用済燃料ピットに貯蔵し及び使用済燃料搬出完了まで																																																																														
核燃料物質貯蔵設備	除染装置	1台	除染機能	1号炉使用済燃料ピットに貯蔵し及び使用済燃料搬出完了まで																																																																													
	新燃料貯蔵設備	新燃料貯蔵ラック	臨界防止機能	1号炉新燃料貯蔵設備に貯蔵し及び使用済燃料搬出完了まで																																																																													
		新燃料貯蔵ラック		1号炉新燃料貯蔵設備に貯蔵し及び使用済燃料搬出完了まで																																																																													

注）下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

注）補正後欄の変更箇所表示は、補正事項に含まない。

玄海原子力発電所1号炉廃止措置計画認可申請書の一部補正（平成29年2月24日/発本原第238号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正後				備考																																																																						
102	第6.1.1表	玄海原子力発電所1号炉廃止措置計画認可申請書（平成27年12月22日/発本原第233号）の補正前後比較表				記載の適正化																																																																						
頁	補正箇所	補正前	補正後		備考																																																																							
	第6.1.1表	<p style="text-align: center;">第6.1.1.1表 維持管理対象設備及び要求機能並びに維持期間（2/2）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">設備等の区分</th> <th style="width: 30%;">設備（建屋）名称</th> <th style="width: 20%;">要求される機能</th> <th style="width: 30%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">固体廃棄物の廃棄設備 (固体廃棄物処理設備)</td> <td>ペイラ（2号炉との共用施設のうち1号炉設置設備）</td> <td>放射性廃棄物処理機能</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>使用済液体用フィルタ取扱装置</td> <td>放射性廃棄物処理機能</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">屋内放射線管理用の主要な設備</td> <td>使用済樹脂貯蔵タンク（2号炉との共用施設のうち1号炉設置設備）</td> <td>放射性廃棄物貯蔵機能</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>放射線監視設備</td> <td>放射線監視機能</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">屋外放射線管理用の主要な設備</td> <td>排気モニタ</td> <td>放出管理機能</td> <td rowspan="2">解体工事準備期間中</td> </tr> <tr> <td>排水モニタ</td> <td>換気機能</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉格納容器の換気設備</td> <td>原子炉格納容器空気再循環設備</td> <td>非常用電源供給機能</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器換気設備</td> <td>補機冷却機能</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常用電源設備</td> <td>ダイーゼル発電機</td> <td>換気機能</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>蓄電池</td> <td>消火機能</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉補助施設</td> <td>原子炉補助機冷却海水設備</td> <td>照明機能</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>原子炉補助機冷却水設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">発電所補助施設</td> <td>原子炉補助建屋換気設備</td> <td></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>消火設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>非常用照明</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注）2号炉、3号炉又は4号炉との共用施設は、廃止措置の維持管理から除く。</p>	設備等の区分	設備（建屋）名称	要求される機能	維持すべき期間	固体廃棄物の廃棄設備 (固体廃棄物処理設備)	ペイラ（2号炉との共用施設のうち1号炉設置設備）	放射性廃棄物処理機能		使用済液体用フィルタ取扱装置	放射性廃棄物処理機能	屋内放射線管理用の主要な設備	使用済樹脂貯蔵タンク（2号炉との共用施設のうち1号炉設置設備）	放射性廃棄物貯蔵機能		放射線監視設備	放射線監視機能	屋外放射線管理用の主要な設備	排気モニタ	放出管理機能	解体工事準備期間中	排水モニタ	換気機能	原子炉格納容器の換気設備	原子炉格納容器空気再循環設備	非常用電源供給機能		原子炉格納容器換気設備	補機冷却機能	非常用電源設備	ダイーゼル発電機	換気機能		蓄電池	消火機能	原子炉補助施設	原子炉補助機冷却海水設備	照明機能		原子炉補助機冷却水設備		発電所補助施設	原子炉補助建屋換気設備			消火設備			非常用照明			<p style="text-align: center;">第6.1.1.1表 維持管理対象設備及び維持機能並びに維持期間（2/8）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">設備等の区分</th> <th style="width: 20%;">設備（建屋）名称</th> <th style="width: 10%;">維持台数*</th> <th style="width: 30%;">要求される機能</th> <th style="width: 20%;">維持期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">核燃料物質取扱設備 (燃料取扱設備)</td> <td>使用済燃料ピットクレーン</td> <td style="text-align: center;">1台</td> <td>燃料落下防止機能 臨界防止機能</td> <td>1号炉原子炉補助 建屋内の使用済燃 料ピットに貯蔵し ている新燃料及び 使用済燃料搬出完 了まで</td> </tr> <tr> <td>補助建屋クレーン</td> <td style="text-align: center;">1台</td> <td></td> <td>1号炉原子炉補助 建屋内に貯蔵して いる新燃料及び使 用済燃料搬出完了 まで</td> </tr> <tr> <td>新燃料エレベータ</td> <td style="text-align: center;">1台</td> <td></td> <td>1号炉原子炉補助 建屋内の使用済燃 料ピットに貯蔵し ている新燃料搬出 完了まで</td> </tr> <tr> <td>除染装置</td> <td style="text-align: center;">1台</td> <td>除染機能</td> <td>1号炉原子炉補助 建屋内の使用済燃 料ピットに貯蔵し ている新燃料及び 使用済燃料搬出完 了まで</td> </tr> </tbody> </table> <p>※：維持台数以上の台数を供用する場合、施設定期検査対象設備は供用する台数全てについて、施設定期検査を受検する。</p> <p>注）2号炉、3号炉又は4号炉との共用施設は、2号炉、3号炉又は4号炉で維持管理する。</p>	設備等の区分	設備（建屋）名称	維持台数*	要求される機能	維持期間	核燃料物質取扱設備 (燃料取扱設備)	使用済燃料ピットクレーン	1台	燃料落下防止機能 臨界防止機能	1号炉原子炉補助 建屋内の使用済燃 料ピットに貯蔵し ている新燃料及び 使用済燃料搬出完 了まで	補助建屋クレーン	1台		1号炉原子炉補助 建屋内に貯蔵して いる新燃料及び使 用済燃料搬出完了 まで	新燃料エレベータ	1台		1号炉原子炉補助 建屋内の使用済燃 料ピットに貯蔵し ている新燃料搬出 完了まで	除染装置	1台	除染機能	1号炉原子炉補助 建屋内の使用済燃 料ピットに貯蔵し ている新燃料及び 使用済燃料搬出完 了まで	廃止措置期間中に維持すべき機器の台数を追記 維持すべき機器の原子炉周辺設備等解体撤去期間以降の維持期間を追記 記載の適正化
設備等の区分	設備（建屋）名称	要求される機能	維持すべき期間																																																																									
固体廃棄物の廃棄設備 (固体廃棄物処理設備)	ペイラ（2号炉との共用施設のうち1号炉設置設備）	放射性廃棄物処理機能																																																																										
	使用済液体用フィルタ取扱装置	放射性廃棄物処理機能																																																																										
屋内放射線管理用の主要な設備	使用済樹脂貯蔵タンク（2号炉との共用施設のうち1号炉設置設備）	放射性廃棄物貯蔵機能																																																																										
	放射線監視設備	放射線監視機能																																																																										
屋外放射線管理用の主要な設備	排気モニタ	放出管理機能	解体工事準備期間中																																																																									
	排水モニタ	換気機能																																																																										
原子炉格納容器の換気設備	原子炉格納容器空気再循環設備	非常用電源供給機能																																																																										
	原子炉格納容器換気設備	補機冷却機能																																																																										
非常用電源設備	ダイーゼル発電機	換気機能																																																																										
	蓄電池	消火機能																																																																										
原子炉補助施設	原子炉補助機冷却海水設備	照明機能																																																																										
	原子炉補助機冷却水設備																																																																											
発電所補助施設	原子炉補助建屋換気設備																																																																											
	消火設備																																																																											
	非常用照明																																																																											
設備等の区分	設備（建屋）名称	維持台数*	要求される機能	維持期間																																																																								
核燃料物質取扱設備 (燃料取扱設備)	使用済燃料ピットクレーン	1台	燃料落下防止機能 臨界防止機能	1号炉原子炉補助 建屋内の使用済燃 料ピットに貯蔵し ている新燃料及び 使用済燃料搬出完 了まで																																																																								
	補助建屋クレーン	1台		1号炉原子炉補助 建屋内に貯蔵して いる新燃料及び使 用済燃料搬出完了 まで																																																																								
	新燃料エレベータ	1台		1号炉原子炉補助 建屋内の使用済燃 料ピットに貯蔵し ている新燃料搬出 完了まで																																																																								
	除染装置	1台	除染機能	1号炉原子炉補助 建屋内の使用済燃 料ピットに貯蔵し ている新燃料及び 使用済燃料搬出完 了まで																																																																								

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

注) 補正後欄の変更箇所表示は、補正事項に含まない。

玄海原子力発電所1号炉廃止措置計画認可申請書の一部補正（平成29年2月24日/発本原第238号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前（平成29年2月24日の補正）				備考																														
103	第6.1.1表	<p style="text-align: center;">玄海原子力発電所1号炉廃止措置計画認可申請書（平成27年12月22日/発本原第233号）の補正前後比較表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>頁</th> <th>補正箇所</th> <th>補正前</th> <th colspan="2">補正後</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>維持期間</th> <th>要求される機能</th> <th>維持台数※</th> <th>設備（建屋）名称</th> <th>設備等の区分 核燃料物質貯蔵設備 (続き)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1号炉使用済燃料ピットに貯蔵している新燃料及び使用済燃料搬出完了まで</td> <td>臨界防止機能</td> <td>1個</td> <td>使用済燃料ピット</td> <td rowspan="2">燃料貯蔵設備</td> </tr> <tr> <td>1号炉使用済燃料ピットに貯蔵している使用済燃料搬出完了まで</td> <td>臨界防止機能 水位及び漏えいの監視機能</td> <td>1式 1式</td> <td>使用済燃料ラック 使用済燃料ピット 水位及び使用済燃料ピット水の漏えいを監視する設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>浄化冷却機能 給水機能 (ほう酸濃度を除く。)</td> <td>1系統 1基</td> <td>使用済燃料ピット 水浄化冷却設備 燃料取扱用水タンク</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> <td> <p>廃止措置期間中に維持すべき機器の台数を追記</p> <p>維持すべき機器の原子炉周辺設備等解体撤去期間以降の維持期間を追記</p> <p>記載の適正化</p> </td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※：維持台数以上の台数を供用する場合、施設定期検査対象設備は供用する台数全てについて、施設定期検査を受検する。</p> <p style="font-size: small;">注）2号炉、3号炉又は4号炉との共用施設は、2号炉、3号炉又は4号炉で維持管理する。</p>				頁	補正箇所	補正前	補正後		備考				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>維持期間</th> <th>要求される機能</th> <th>維持台数※</th> <th>設備（建屋）名称</th> <th>設備等の区分 核燃料物質貯蔵設備 (続き)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1号炉使用済燃料ピットに貯蔵している新燃料及び使用済燃料搬出完了まで</td> <td>臨界防止機能</td> <td>1個</td> <td>使用済燃料ピット</td> <td rowspan="2">燃料貯蔵設備</td> </tr> <tr> <td>1号炉使用済燃料ピットに貯蔵している使用済燃料搬出完了まで</td> <td>臨界防止機能 水位及び漏えいの監視機能</td> <td>1式 1式</td> <td>使用済燃料ラック 使用済燃料ピット 水位及び使用済燃料ピット水の漏えいを監視する設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>浄化冷却機能 給水機能 (ほう酸濃度を除く。)</td> <td>1系統 1基</td> <td>使用済燃料ピット 水浄化冷却設備 燃料取扱用水タンク</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		維持期間	要求される機能	維持台数※	設備（建屋）名称	設備等の区分 核燃料物質貯蔵設備 (続き)	1号炉使用済燃料ピットに貯蔵している新燃料及び使用済燃料搬出完了まで	臨界防止機能	1個	使用済燃料ピット	燃料貯蔵設備	1号炉使用済燃料ピットに貯蔵している使用済燃料搬出完了まで	臨界防止機能 水位及び漏えいの監視機能	1式 1式	使用済燃料ラック 使用済燃料ピット 水位及び使用済燃料ピット水の漏えいを監視する設備		浄化冷却機能 給水機能 (ほう酸濃度を除く。)	1系統 1基	使用済燃料ピット 水浄化冷却設備 燃料取扱用水タンク		<p>廃止措置期間中に維持すべき機器の台数を追記</p> <p>維持すべき機器の原子炉周辺設備等解体撤去期間以降の維持期間を追記</p> <p>記載の適正化</p>
頁	補正箇所	補正前	補正後		備考																															
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>維持期間</th> <th>要求される機能</th> <th>維持台数※</th> <th>設備（建屋）名称</th> <th>設備等の区分 核燃料物質貯蔵設備 (続き)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1号炉使用済燃料ピットに貯蔵している新燃料及び使用済燃料搬出完了まで</td> <td>臨界防止機能</td> <td>1個</td> <td>使用済燃料ピット</td> <td rowspan="2">燃料貯蔵設備</td> </tr> <tr> <td>1号炉使用済燃料ピットに貯蔵している使用済燃料搬出完了まで</td> <td>臨界防止機能 水位及び漏えいの監視機能</td> <td>1式 1式</td> <td>使用済燃料ラック 使用済燃料ピット 水位及び使用済燃料ピット水の漏えいを監視する設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>浄化冷却機能 給水機能 (ほう酸濃度を除く。)</td> <td>1系統 1基</td> <td>使用済燃料ピット 水浄化冷却設備 燃料取扱用水タンク</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		維持期間	要求される機能	維持台数※	設備（建屋）名称	設備等の区分 核燃料物質貯蔵設備 (続き)	1号炉使用済燃料ピットに貯蔵している新燃料及び使用済燃料搬出完了まで	臨界防止機能	1個	使用済燃料ピット	燃料貯蔵設備	1号炉使用済燃料ピットに貯蔵している使用済燃料搬出完了まで	臨界防止機能 水位及び漏えいの監視機能	1式 1式	使用済燃料ラック 使用済燃料ピット 水位及び使用済燃料ピット水の漏えいを監視する設備		浄化冷却機能 給水機能 (ほう酸濃度を除く。)	1系統 1基	使用済燃料ピット 水浄化冷却設備 燃料取扱用水タンク		<p>廃止措置期間中に維持すべき機器の台数を追記</p> <p>維持すべき機器の原子炉周辺設備等解体撤去期間以降の維持期間を追記</p> <p>記載の適正化</p>												
維持期間	要求される機能	維持台数※	設備（建屋）名称	設備等の区分 核燃料物質貯蔵設備 (続き)																																
1号炉使用済燃料ピットに貯蔵している新燃料及び使用済燃料搬出完了まで	臨界防止機能	1個	使用済燃料ピット	燃料貯蔵設備																																
1号炉使用済燃料ピットに貯蔵している使用済燃料搬出完了まで	臨界防止機能 水位及び漏えいの監視機能	1式 1式	使用済燃料ラック 使用済燃料ピット 水位及び使用済燃料ピット水の漏えいを監視する設備																																	
	浄化冷却機能 給水機能 (ほう酸濃度を除く。)	1系統 1基	使用済燃料ピット 水浄化冷却設備 燃料取扱用水タンク																																	

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

注) 補正後欄の変更箇所表示は、補正事項に含まない。

玄海原子力発電所1号炉廃止措置計画認可申請書の一部補正（平成29年2月24日/発本原第238号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正後				備考																																												
103	第6.1.1表	<p style="text-align: center;">玄海原子力発電所1号炉廃止措置計画認可申請書（平成27年12月22日/発本原第233号）の補正前後比較表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>頁</th> <th>補正箇所</th> <th>補正前</th> <th colspan="2">補正後</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>第6.1.1表</td> <td></td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設備等の区分</th> <th>設備（建屋）名称</th> <th>維持台数[※]</th> <th>要求される機能</th> <th>維持期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">核燃料物質貯蔵設備</td> <td>新燃料貯蔵ラック</td> <td>1式</td> <td>臨界防止機能</td> <td>1号炉原子炉補助建屋内の新燃料貯蔵設備に貯蔵している新燃料搬出完了まで</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料ピット</td> <td>1個</td> <td>臨界防止機能</td> <td>1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料ピットに貯蔵している新燃料及び使用済燃料搬出完了まで</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料ラック</td> <td>1式</td> <td>臨界防止機能</td> <td>1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料ピットに貯蔵している新燃料及び使用済燃料搬出完了まで</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料ピット水位及び使用済燃料ピット水の補えいを監視する設備</td> <td>1式</td> <td>水位及び漏えいの監視機能</td> <td>1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料ピットに貯蔵している使用済燃料搬出完了まで</td> </tr> <tr> <td></td> <td>使用済燃料ピット水浄化冷却設備</td> <td>1系統</td> <td>浄化冷却機能</td> <td>1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料搬出完了まで</td> </tr> <tr> <td></td> <td>燃料取扱替用水タンク</td> <td>1基</td> <td>給水機能 (ほう酸濃度を除く。)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※：維持台数以上の台数を供用する場合、施設定期検査対象設備は供用する台数全てについて、施設定期検査を受検する。</p> <p>注) 2号炉、3号炉又は4号炉又は4号炉との共用施設は、2号炉、3号炉又は4号炉で維持管理する。</p> </td> <td> <p>廃止措置期間中に維持すべき機器の台数を追記</p> <p>維持すべき機器の原子炉周辺設備等解体撤去期間以降の維持期間を追記</p> <p>記載の適正化</p> </td> </tr> </tbody> </table>				頁	補正箇所	補正前	補正後		備考		第6.1.1表		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設備等の区分</th> <th>設備（建屋）名称</th> <th>維持台数[※]</th> <th>要求される機能</th> <th>維持期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">核燃料物質貯蔵設備</td> <td>新燃料貯蔵ラック</td> <td>1式</td> <td>臨界防止機能</td> <td>1号炉原子炉補助建屋内の新燃料貯蔵設備に貯蔵している新燃料搬出完了まで</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料ピット</td> <td>1個</td> <td>臨界防止機能</td> <td>1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料ピットに貯蔵している新燃料及び使用済燃料搬出完了まで</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料ラック</td> <td>1式</td> <td>臨界防止機能</td> <td>1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料ピットに貯蔵している新燃料及び使用済燃料搬出完了まで</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料ピット水位及び使用済燃料ピット水の補えいを監視する設備</td> <td>1式</td> <td>水位及び漏えいの監視機能</td> <td>1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料ピットに貯蔵している使用済燃料搬出完了まで</td> </tr> <tr> <td></td> <td>使用済燃料ピット水浄化冷却設備</td> <td>1系統</td> <td>浄化冷却機能</td> <td>1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料搬出完了まで</td> </tr> <tr> <td></td> <td>燃料取扱替用水タンク</td> <td>1基</td> <td>給水機能 (ほう酸濃度を除く。)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※：維持台数以上の台数を供用する場合、施設定期検査対象設備は供用する台数全てについて、施設定期検査を受検する。</p> <p>注) 2号炉、3号炉又は4号炉又は4号炉との共用施設は、2号炉、3号炉又は4号炉で維持管理する。</p>		設備等の区分	設備（建屋）名称	維持台数 [※]	要求される機能	維持期間	核燃料物質貯蔵設備	新燃料貯蔵ラック	1式	臨界防止機能	1号炉原子炉補助建屋内の新燃料貯蔵設備に貯蔵している新燃料搬出完了まで	使用済燃料ピット	1個	臨界防止機能	1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料ピットに貯蔵している新燃料及び使用済燃料搬出完了まで	使用済燃料ラック	1式	臨界防止機能	1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料ピットに貯蔵している新燃料及び使用済燃料搬出完了まで	使用済燃料ピット水位及び使用済燃料ピット水の補えいを監視する設備	1式	水位及び漏えいの監視機能	1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料ピットに貯蔵している使用済燃料搬出完了まで		使用済燃料ピット水浄化冷却設備	1系統	浄化冷却機能	1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料搬出完了まで		燃料取扱替用水タンク	1基	給水機能 (ほう酸濃度を除く。)		<p>廃止措置期間中に維持すべき機器の台数を追記</p> <p>維持すべき機器の原子炉周辺設備等解体撤去期間以降の維持期間を追記</p> <p>記載の適正化</p>	記載の適正化
頁	補正箇所	補正前	補正後		備考																																													
	第6.1.1表		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設備等の区分</th> <th>設備（建屋）名称</th> <th>維持台数[※]</th> <th>要求される機能</th> <th>維持期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">核燃料物質貯蔵設備</td> <td>新燃料貯蔵ラック</td> <td>1式</td> <td>臨界防止機能</td> <td>1号炉原子炉補助建屋内の新燃料貯蔵設備に貯蔵している新燃料搬出完了まで</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料ピット</td> <td>1個</td> <td>臨界防止機能</td> <td>1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料ピットに貯蔵している新燃料及び使用済燃料搬出完了まで</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料ラック</td> <td>1式</td> <td>臨界防止機能</td> <td>1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料ピットに貯蔵している新燃料及び使用済燃料搬出完了まで</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料ピット水位及び使用済燃料ピット水の補えいを監視する設備</td> <td>1式</td> <td>水位及び漏えいの監視機能</td> <td>1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料ピットに貯蔵している使用済燃料搬出完了まで</td> </tr> <tr> <td></td> <td>使用済燃料ピット水浄化冷却設備</td> <td>1系統</td> <td>浄化冷却機能</td> <td>1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料搬出完了まで</td> </tr> <tr> <td></td> <td>燃料取扱替用水タンク</td> <td>1基</td> <td>給水機能 (ほう酸濃度を除く。)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※：維持台数以上の台数を供用する場合、施設定期検査対象設備は供用する台数全てについて、施設定期検査を受検する。</p> <p>注) 2号炉、3号炉又は4号炉又は4号炉との共用施設は、2号炉、3号炉又は4号炉で維持管理する。</p>		設備等の区分	設備（建屋）名称	維持台数 [※]	要求される機能	維持期間	核燃料物質貯蔵設備	新燃料貯蔵ラック	1式	臨界防止機能	1号炉原子炉補助建屋内の新燃料貯蔵設備に貯蔵している新燃料搬出完了まで	使用済燃料ピット	1個	臨界防止機能	1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料ピットに貯蔵している新燃料及び使用済燃料搬出完了まで	使用済燃料ラック	1式	臨界防止機能		1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料ピットに貯蔵している新燃料及び使用済燃料搬出完了まで	使用済燃料ピット水位及び使用済燃料ピット水の補えいを監視する設備	1式	水位及び漏えいの監視機能	1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料ピットに貯蔵している使用済燃料搬出完了まで		使用済燃料ピット水浄化冷却設備	1系統	浄化冷却機能	1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料搬出完了まで		燃料取扱替用水タンク	1基	給水機能 (ほう酸濃度を除く。)		<p>廃止措置期間中に維持すべき機器の台数を追記</p> <p>維持すべき機器の原子炉周辺設備等解体撤去期間以降の維持期間を追記</p> <p>記載の適正化</p>												
設備等の区分	設備（建屋）名称	維持台数 [※]	要求される機能	維持期間																																														
核燃料物質貯蔵設備	新燃料貯蔵ラック	1式	臨界防止機能	1号炉原子炉補助建屋内の新燃料貯蔵設備に貯蔵している新燃料搬出完了まで																																														
	使用済燃料ピット	1個	臨界防止機能	1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料ピットに貯蔵している新燃料及び使用済燃料搬出完了まで																																														
	使用済燃料ラック	1式	臨界防止機能	1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料ピットに貯蔵している新燃料及び使用済燃料搬出完了まで																																														
	使用済燃料ピット水位及び使用済燃料ピット水の補えいを監視する設備	1式	水位及び漏えいの監視機能	1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料ピットに貯蔵している使用済燃料搬出完了まで																																														
	使用済燃料ピット水浄化冷却設備	1系統	浄化冷却機能	1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料搬出完了まで																																														
	燃料取扱替用水タンク	1基	給水機能 (ほう酸濃度を除く。)																																															

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

注) 補正後欄の変更箇所表示は、補正事項に含まない。

玄海原子力発電所1号炉廃止措置計画認可申請書の一部補正（平成29年2月24日/発本原第238号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前（平成29年2月24日の補正）				備考																																						
106	第6.1.1表	<p style="text-align: center;">玄海原子力発電所1号炉廃止措置計画認可申請書（平成27年12月22日/発本原第233号）の補正前後比較表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>頁</th> <th>補正箇所</th> <th>補正前</th> <th colspan="2">補正後</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"> <p style="text-align: center;">第6.1.1表 維持管理対象設備及び維持機能並びに維持期間（6/8）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設備等の区分</th> <th>設備（建屋）名称</th> <th>維持台数*</th> <th>要求される機能</th> <th>維持期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="vertical-align: top;">原子炉格納容器の換気設備</td> <td>格納容器給気ファン</td> <td style="text-align: center;">1台</td> <td rowspan="5" style="text-align: center;">換気機能</td> <td rowspan="5" style="text-align: center;">管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>格納容器給気ファン</td> <td style="text-align: center;">1台</td> </tr> <tr> <td>格納容器排気ファン</td> <td style="text-align: center;">1台</td> </tr> <tr> <td>格納容器排気ファン</td> <td style="text-align: center;">1台</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器排気筒</td> <td style="text-align: center;">1基</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;">非常用電源設備</td> <td>ディーゼル発電機</td> <td style="text-align: center;">1台</td> <td>電源供給機能 (自動起動機能及び自動給電機能は除く。)</td> <td>1号炉使用済燃料ピットに貯蔵されている使用済燃料搬出完了まで</td> </tr> <tr> <td>蓄電池</td> <td style="text-align: center;">1組</td> <td>電源供給機能</td> <td>建屋解体前まで</td> </tr> </tbody> </table> </td> <td> <p>廃止措置期間中に維持すべき機器の台数を追記</p> <p>維持すべき機器の原子炉周辺設備等解体撤去期間以降の維持期間を追記</p> <p>記載の適正化</p> </td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※：維持台数以上の台数を供用する場合、施設定期検査対象設備は供用する台数全てについて、施設定期検査を受検する。</p> <p style="font-size: small;">注) 2号炉、3号炉又は4号炉との共用施設は、2号炉、3号炉又は4号炉で維持管理する。</p>				頁	補正箇所	補正前	補正後		備考				<p style="text-align: center;">第6.1.1表 維持管理対象設備及び維持機能並びに維持期間（6/8）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設備等の区分</th> <th>設備（建屋）名称</th> <th>維持台数*</th> <th>要求される機能</th> <th>維持期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="vertical-align: top;">原子炉格納容器の換気設備</td> <td>格納容器給気ファン</td> <td style="text-align: center;">1台</td> <td rowspan="5" style="text-align: center;">換気機能</td> <td rowspan="5" style="text-align: center;">管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>格納容器給気ファン</td> <td style="text-align: center;">1台</td> </tr> <tr> <td>格納容器排気ファン</td> <td style="text-align: center;">1台</td> </tr> <tr> <td>格納容器排気ファン</td> <td style="text-align: center;">1台</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器排気筒</td> <td style="text-align: center;">1基</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;">非常用電源設備</td> <td>ディーゼル発電機</td> <td style="text-align: center;">1台</td> <td>電源供給機能 (自動起動機能及び自動給電機能は除く。)</td> <td>1号炉使用済燃料ピットに貯蔵されている使用済燃料搬出完了まで</td> </tr> <tr> <td>蓄電池</td> <td style="text-align: center;">1組</td> <td>電源供給機能</td> <td>建屋解体前まで</td> </tr> </tbody> </table>		設備等の区分	設備（建屋）名称	維持台数*	要求される機能	維持期間	原子炉格納容器の換気設備	格納容器給気ファン	1台	換気機能	管理区域解除まで	格納容器給気ファン	1台	格納容器排気ファン	1台	格納容器排気ファン	1台	原子炉格納容器排気筒	1基	非常用電源設備	ディーゼル発電機	1台	電源供給機能 (自動起動機能及び自動給電機能は除く。)	1号炉使用済燃料ピットに貯蔵されている使用済燃料搬出完了まで	蓄電池	1組	電源供給機能	建屋解体前まで	<p>廃止措置期間中に維持すべき機器の台数を追記</p> <p>維持すべき機器の原子炉周辺設備等解体撤去期間以降の維持期間を追記</p> <p>記載の適正化</p>
頁	補正箇所	補正前	補正後		備考																																							
			<p style="text-align: center;">第6.1.1表 維持管理対象設備及び維持機能並びに維持期間（6/8）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設備等の区分</th> <th>設備（建屋）名称</th> <th>維持台数*</th> <th>要求される機能</th> <th>維持期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="vertical-align: top;">原子炉格納容器の換気設備</td> <td>格納容器給気ファン</td> <td style="text-align: center;">1台</td> <td rowspan="5" style="text-align: center;">換気機能</td> <td rowspan="5" style="text-align: center;">管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>格納容器給気ファン</td> <td style="text-align: center;">1台</td> </tr> <tr> <td>格納容器排気ファン</td> <td style="text-align: center;">1台</td> </tr> <tr> <td>格納容器排気ファン</td> <td style="text-align: center;">1台</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器排気筒</td> <td style="text-align: center;">1基</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;">非常用電源設備</td> <td>ディーゼル発電機</td> <td style="text-align: center;">1台</td> <td>電源供給機能 (自動起動機能及び自動給電機能は除く。)</td> <td>1号炉使用済燃料ピットに貯蔵されている使用済燃料搬出完了まで</td> </tr> <tr> <td>蓄電池</td> <td style="text-align: center;">1組</td> <td>電源供給機能</td> <td>建屋解体前まで</td> </tr> </tbody> </table>		設備等の区分	設備（建屋）名称	維持台数*	要求される機能	維持期間	原子炉格納容器の換気設備	格納容器給気ファン	1台	換気機能	管理区域解除まで	格納容器給気ファン	1台	格納容器排気ファン	1台	格納容器排気ファン	1台	原子炉格納容器排気筒		1基	非常用電源設備			ディーゼル発電機	1台	電源供給機能 (自動起動機能及び自動給電機能は除く。)	1号炉使用済燃料ピットに貯蔵されている使用済燃料搬出完了まで	蓄電池	1組	電源供給機能	建屋解体前まで	<p>廃止措置期間中に維持すべき機器の台数を追記</p> <p>維持すべき機器の原子炉周辺設備等解体撤去期間以降の維持期間を追記</p> <p>記載の適正化</p>									
設備等の区分	設備（建屋）名称	維持台数*	要求される機能	維持期間																																								
原子炉格納容器の換気設備	格納容器給気ファン	1台	換気機能	管理区域解除まで																																								
	格納容器給気ファン	1台																																										
	格納容器排気ファン	1台																																										
	格納容器排気ファン	1台																																										
	原子炉格納容器排気筒	1基																																										
非常用電源設備	ディーゼル発電機	1台	電源供給機能 (自動起動機能及び自動給電機能は除く。)	1号炉使用済燃料ピットに貯蔵されている使用済燃料搬出完了まで																																								
	蓄電池	1組	電源供給機能	建屋解体前まで																																								

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

注) 補正後欄の変更箇所表示は、補正事項に含まない。

玄海原子力発電所1号炉廃止措置計画認可申請書の一部補正（平成29年2月24日/発本原第238号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正後				備考																										
106	第6.1.1表	玄海原子力発電所1号炉廃止措置計画認可申請書（平成27年12月22日/発本原第233号）の補正前後比較表				記載の適正化																										
頁	補正箇所	補正前	補正後		備考																											
	第6.1.1表		<p style="text-align: center;">第6.1.1表 維持管理対象設備及び維持機能並びに維持期間（6/8）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備等の区分</th> <th>設備（建屋）名称</th> <th>維持台数</th> <th>要求される機能</th> <th>維持期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">原子炉格納容器の換気設備</td> <td>格納容器給気ファン</td> <td>1台</td> <td rowspan="5">換気機能</td> <td rowspan="5">管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>格納容器給気ファン</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>格納容器排気ファン</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>格納容器排気ファン</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器排気筒</td> <td>1基</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常用電源設備</td> <td>ディーゼル発電機</td> <td>1台</td> <td>電源供給機能 (自動起動機能及び自動給電機能は除く。)</td> <td>1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料ピットに貯蔵している使用済燃料搬出完了まで</td> </tr> <tr> <td>蓄電池</td> <td>1組</td> <td>電源供給機能</td> <td>建屋解体前まで</td> </tr> </tbody> </table> <p>※：維持台数以上の台数を供用する場合、施設定期検査対象設備は供用する台数全てについて、施設定期検査を受検する。</p> <p>注) 2号炉、3号炉又は4号炉又は4号炉との共用施設は、2号炉、3号炉又は4号炉で維持管理する。</p>		設備等の区分	設備（建屋）名称	維持台数	要求される機能	維持期間	原子炉格納容器の換気設備	格納容器給気ファン	1台	換気機能	管理区域解除まで	格納容器給気ファン	1台	格納容器排気ファン	1台	格納容器排気ファン	1台	原子炉格納容器排気筒	1基	非常用電源設備	ディーゼル発電機	1台	電源供給機能 (自動起動機能及び自動給電機能は除く。)	1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料ピットに貯蔵している使用済燃料搬出完了まで	蓄電池	1組	電源供給機能	建屋解体前まで	<p>廃止措置期間中に維持すべき機器の台数を追記</p> <p>維持すべき機器の原子炉周辺設備等解体撤去期間以降の維持期間を追記</p> <p>記載の適正化</p>
設備等の区分	設備（建屋）名称	維持台数	要求される機能	維持期間																												
原子炉格納容器の換気設備	格納容器給気ファン	1台	換気機能	管理区域解除まで																												
	格納容器給気ファン	1台																														
	格納容器排気ファン	1台																														
	格納容器排気ファン	1台																														
	原子炉格納容器排気筒	1基																														
非常用電源設備	ディーゼル発電機	1台	電源供給機能 (自動起動機能及び自動給電機能は除く。)	1号炉原子炉補助建屋内の使用済燃料ピットに貯蔵している使用済燃料搬出完了まで																												
	蓄電池	1組	電源供給機能	建屋解体前まで																												
注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。																																
注) 補正後欄の変更箇所表示は、補正事項に含まない。																																

玄海原子力発電所1号炉廃止措置計画認可申請書の一部補正（平成29年2月24日/発本原第238号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前（平成29年2月24日の補正）				備考																																									
107	第6.1.1表	<p style="text-align: center;">玄海原子力発電所1号炉廃止措置計画認可申請書（平成27年12月22日/発本原第233号）の補正前後比較表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>頁</th> <th>補正箇所</th> <th>補正前</th> <th colspan="2">補正後</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"> <p style="text-align: center;">第6.1.1表 維持管理対象設備及び維持機能並びに維持期間（7/8） 要求される機能</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設備等の区分</th> <th>設備（建屋）名称</th> <th>維持台数</th> <th>維持期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">原子炉補助施設</td> <td>海水ポンプ</td> <td>1台</td> <td rowspan="4">1号炉使用済燃料ピットに貯蔵されている使用済燃料搬出完了まで</td> </tr> <tr> <td>原子炉補助機冷却熱交換器</td> <td>1基</td> </tr> <tr> <td>原子炉補助機冷却水ポンプ</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>原子炉補助機冷却サーシタ</td> <td>1基</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">発電所補助施設</td> <td>補機室給気ファン</td> <td>2台</td> <td rowspan="3">換気機能</td> </tr> <tr> <td>補機室給気フィルタ</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>補助建屋排気ファン</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">原子炉補助建屋換気設備</td> <td>補助建屋排気フィルタ</td> <td>1台</td> <td rowspan="3">管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>補助建屋排気ファン</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>原子炉補助建屋排気装置</td> <td>1基</td> </tr> </tbody> </table> <p>※：維持台数以上の台数を供用する場合、施設定期検査対象設備は供用する台数全てについて、施設定期検査を受検する。</p> <p>注）2号炉、3号炉又は4号炉又は4号炉との共用施設は、2号炉、3号炉又は4号炉で維持管理する。</p> </td> <td> <p>廃止措置期間中に維持すべき機器の台数を追記</p> <p>維持すべき機器の原子炉周辺設備等解体撤去期間以降の維持期間を追記</p> <p>記載の適正化</p> </td> </tr> </tbody> </table>				頁	補正箇所	補正前	補正後		備考				<p style="text-align: center;">第6.1.1表 維持管理対象設備及び維持機能並びに維持期間（7/8） 要求される機能</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設備等の区分</th> <th>設備（建屋）名称</th> <th>維持台数</th> <th>維持期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">原子炉補助施設</td> <td>海水ポンプ</td> <td>1台</td> <td rowspan="4">1号炉使用済燃料ピットに貯蔵されている使用済燃料搬出完了まで</td> </tr> <tr> <td>原子炉補助機冷却熱交換器</td> <td>1基</td> </tr> <tr> <td>原子炉補助機冷却水ポンプ</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>原子炉補助機冷却サーシタ</td> <td>1基</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">発電所補助施設</td> <td>補機室給気ファン</td> <td>2台</td> <td rowspan="3">換気機能</td> </tr> <tr> <td>補機室給気フィルタ</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>補助建屋排気ファン</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">原子炉補助建屋換気設備</td> <td>補助建屋排気フィルタ</td> <td>1台</td> <td rowspan="3">管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>補助建屋排気ファン</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>原子炉補助建屋排気装置</td> <td>1基</td> </tr> </tbody> </table> <p>※：維持台数以上の台数を供用する場合、施設定期検査対象設備は供用する台数全てについて、施設定期検査を受検する。</p> <p>注）2号炉、3号炉又は4号炉又は4号炉との共用施設は、2号炉、3号炉又は4号炉で維持管理する。</p>		設備等の区分	設備（建屋）名称	維持台数	維持期間	原子炉補助施設	海水ポンプ	1台	1号炉使用済燃料ピットに貯蔵されている使用済燃料搬出完了まで	原子炉補助機冷却熱交換器	1基	原子炉補助機冷却水ポンプ	1台	原子炉補助機冷却サーシタ	1基	発電所補助施設	補機室給気ファン	2台	換気機能	補機室給気フィルタ	1台	補助建屋排気ファン	1台	原子炉補助建屋換気設備	補助建屋排気フィルタ	1台	管理区域解除まで	補助建屋排気ファン	1台	原子炉補助建屋排気装置	1基	<p>廃止措置期間中に維持すべき機器の台数を追記</p> <p>維持すべき機器の原子炉周辺設備等解体撤去期間以降の維持期間を追記</p> <p>記載の適正化</p>
頁	補正箇所	補正前	補正後		備考																																										
			<p style="text-align: center;">第6.1.1表 維持管理対象設備及び維持機能並びに維持期間（7/8） 要求される機能</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設備等の区分</th> <th>設備（建屋）名称</th> <th>維持台数</th> <th>維持期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">原子炉補助施設</td> <td>海水ポンプ</td> <td>1台</td> <td rowspan="4">1号炉使用済燃料ピットに貯蔵されている使用済燃料搬出完了まで</td> </tr> <tr> <td>原子炉補助機冷却熱交換器</td> <td>1基</td> </tr> <tr> <td>原子炉補助機冷却水ポンプ</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>原子炉補助機冷却サーシタ</td> <td>1基</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">発電所補助施設</td> <td>補機室給気ファン</td> <td>2台</td> <td rowspan="3">換気機能</td> </tr> <tr> <td>補機室給気フィルタ</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>補助建屋排気ファン</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">原子炉補助建屋換気設備</td> <td>補助建屋排気フィルタ</td> <td>1台</td> <td rowspan="3">管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>補助建屋排気ファン</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>原子炉補助建屋排気装置</td> <td>1基</td> </tr> </tbody> </table> <p>※：維持台数以上の台数を供用する場合、施設定期検査対象設備は供用する台数全てについて、施設定期検査を受検する。</p> <p>注）2号炉、3号炉又は4号炉又は4号炉との共用施設は、2号炉、3号炉又は4号炉で維持管理する。</p>		設備等の区分	設備（建屋）名称	維持台数	維持期間	原子炉補助施設	海水ポンプ	1台	1号炉使用済燃料ピットに貯蔵されている使用済燃料搬出完了まで	原子炉補助機冷却熱交換器	1基	原子炉補助機冷却水ポンプ	1台	原子炉補助機冷却サーシタ	1基	発電所補助施設	補機室給気ファン		2台	換気機能		補機室給気フィルタ	1台	補助建屋排気ファン	1台	原子炉補助建屋換気設備	補助建屋排気フィルタ		1台	管理区域解除まで		補助建屋排気ファン	1台	原子炉補助建屋排気装置	1基		<p>廃止措置期間中に維持すべき機器の台数を追記</p> <p>維持すべき機器の原子炉周辺設備等解体撤去期間以降の維持期間を追記</p> <p>記載の適正化</p>							
設備等の区分	設備（建屋）名称	維持台数	維持期間																																												
原子炉補助施設	海水ポンプ	1台	1号炉使用済燃料ピットに貯蔵されている使用済燃料搬出完了まで																																												
	原子炉補助機冷却熱交換器	1基																																													
	原子炉補助機冷却水ポンプ	1台																																													
	原子炉補助機冷却サーシタ	1基																																													
発電所補助施設	補機室給気ファン	2台	換気機能																																												
	補機室給気フィルタ	1台																																													
	補助建屋排気ファン	1台																																													
原子炉補助建屋換気設備	補助建屋排気フィルタ	1台	管理区域解除まで																																												
	補助建屋排気ファン	1台																																													
	原子炉補助建屋排気装置	1基																																													

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

注) 補正後欄の変更箇所表示は、補正事項に含まない。

玄海原子力発電所1号炉廃止措置計画認可申請書の一部補正（平成29年2月24日/発本原第238号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正後				備考																																																														
107	第6.1.1表	<p style="text-align: center;">玄海原子力発電所1号炉廃止措置計画認可申請書（平成27年12月22日/発本原第233号）の補正前後比較表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>頁</th> <th>補正箇所</th> <th>補正前</th> <th colspan="2">補正後</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>第6.1.1表</td> <td></td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設備等の区分</th> <th>設備(建屋)名称</th> <th>維持台数*</th> <th>要求される機能</th> <th>維持期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉補助施設</td> <td>海水ポンプ</td> <td>1台</td> <td>冷却機能 (自動起動機能は除く。)</td> <td>1号炉原子炉補助 建屋内の使用済燃 料ピットに貯蔵し ている使用済燃料 搬出完了まで</td> </tr> <tr> <td>原子炉補助施設</td> <td>原子炉補助冷却海水設備</td> <td>1基</td> <td>冷却機能 (自動起動機能は除く。)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉補助施設</td> <td>原子炉補助冷却サニタリ</td> <td>1台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉補助施設</td> <td>原子炉補助冷却サニタリ</td> <td>1基</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電所補助施設</td> <td>補助給気ファン</td> <td>2台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電所補助施設</td> <td>補助給気ファン</td> <td>1台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉補助施設</td> <td>補助建屋排気ファン</td> <td>1台</td> <td>換気機能</td> <td>管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>原子炉補助施設</td> <td>補助建屋排気ファン</td> <td>1台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉補助施設</td> <td>原子炉補助建屋排気</td> <td>1基</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※：維持台数以上の台数を供用する場合、施設定期検査対象設備は供用する台数全てについて、施設定期検査を受検する。</p> <p>注) 2号炉、3号炉又は4号炉との共用施設は、2号炉、3号炉又は4号炉で維持管理する。</p> </td> <td> <p>廃止措置期間中に維持すべき機器の台数を追記</p> <p>維持すべき機器の原子炉周辺設備等解体撤去期間以降の維持期間を追記</p> <p>記載の適正化</p> </td> </tr> </tbody> </table>				頁	補正箇所	補正前	補正後		備考		第6.1.1表		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設備等の区分</th> <th>設備(建屋)名称</th> <th>維持台数*</th> <th>要求される機能</th> <th>維持期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉補助施設</td> <td>海水ポンプ</td> <td>1台</td> <td>冷却機能 (自動起動機能は除く。)</td> <td>1号炉原子炉補助 建屋内の使用済燃 料ピットに貯蔵し ている使用済燃料 搬出完了まで</td> </tr> <tr> <td>原子炉補助施設</td> <td>原子炉補助冷却海水設備</td> <td>1基</td> <td>冷却機能 (自動起動機能は除く。)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉補助施設</td> <td>原子炉補助冷却サニタリ</td> <td>1台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉補助施設</td> <td>原子炉補助冷却サニタリ</td> <td>1基</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電所補助施設</td> <td>補助給気ファン</td> <td>2台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電所補助施設</td> <td>補助給気ファン</td> <td>1台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉補助施設</td> <td>補助建屋排気ファン</td> <td>1台</td> <td>換気機能</td> <td>管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>原子炉補助施設</td> <td>補助建屋排気ファン</td> <td>1台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉補助施設</td> <td>原子炉補助建屋排気</td> <td>1基</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※：維持台数以上の台数を供用する場合、施設定期検査対象設備は供用する台数全てについて、施設定期検査を受検する。</p> <p>注) 2号炉、3号炉又は4号炉との共用施設は、2号炉、3号炉又は4号炉で維持管理する。</p>		設備等の区分	設備(建屋)名称	維持台数*	要求される機能	維持期間	原子炉補助施設	海水ポンプ	1台	冷却機能 (自動起動機能は除く。)	1号炉原子炉補助 建屋内の使用済燃 料ピットに貯蔵し ている使用済燃料 搬出完了まで	原子炉補助施設	原子炉補助冷却海水設備	1基	冷却機能 (自動起動機能は除く。)		原子炉補助施設	原子炉補助冷却サニタリ	1台			原子炉補助施設	原子炉補助冷却サニタリ	1基			発電所補助施設	補助給気ファン	2台			発電所補助施設	補助給気ファン	1台			原子炉補助施設	補助建屋排気ファン	1台	換気機能	管理区域解除まで	原子炉補助施設	補助建屋排気ファン	1台			原子炉補助施設	原子炉補助建屋排気	1基			<p>廃止措置期間中に維持すべき機器の台数を追記</p> <p>維持すべき機器の原子炉周辺設備等解体撤去期間以降の維持期間を追記</p> <p>記載の適正化</p>	記載の適正化
頁	補正箇所	補正前	補正後		備考																																																															
	第6.1.1表		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設備等の区分</th> <th>設備(建屋)名称</th> <th>維持台数*</th> <th>要求される機能</th> <th>維持期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉補助施設</td> <td>海水ポンプ</td> <td>1台</td> <td>冷却機能 (自動起動機能は除く。)</td> <td>1号炉原子炉補助 建屋内の使用済燃 料ピットに貯蔵し ている使用済燃料 搬出完了まで</td> </tr> <tr> <td>原子炉補助施設</td> <td>原子炉補助冷却海水設備</td> <td>1基</td> <td>冷却機能 (自動起動機能は除く。)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉補助施設</td> <td>原子炉補助冷却サニタリ</td> <td>1台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉補助施設</td> <td>原子炉補助冷却サニタリ</td> <td>1基</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電所補助施設</td> <td>補助給気ファン</td> <td>2台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電所補助施設</td> <td>補助給気ファン</td> <td>1台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉補助施設</td> <td>補助建屋排気ファン</td> <td>1台</td> <td>換気機能</td> <td>管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>原子炉補助施設</td> <td>補助建屋排気ファン</td> <td>1台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉補助施設</td> <td>原子炉補助建屋排気</td> <td>1基</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※：維持台数以上の台数を供用する場合、施設定期検査対象設備は供用する台数全てについて、施設定期検査を受検する。</p> <p>注) 2号炉、3号炉又は4号炉との共用施設は、2号炉、3号炉又は4号炉で維持管理する。</p>		設備等の区分	設備(建屋)名称	維持台数*	要求される機能	維持期間	原子炉補助施設	海水ポンプ	1台	冷却機能 (自動起動機能は除く。)	1号炉原子炉補助 建屋内の使用済燃 料ピットに貯蔵し ている使用済燃料 搬出完了まで	原子炉補助施設	原子炉補助冷却海水設備	1基	冷却機能 (自動起動機能は除く。)		原子炉補助施設	原子炉補助冷却サニタリ	1台			原子炉補助施設	原子炉補助冷却サニタリ	1基			発電所補助施設	補助給気ファン	2台			発電所補助施設	補助給気ファン	1台			原子炉補助施設	補助建屋排気ファン	1台	換気機能	管理区域解除まで	原子炉補助施設	補助建屋排気ファン	1台			原子炉補助施設	原子炉補助建屋排気	1基			<p>廃止措置期間中に維持すべき機器の台数を追記</p> <p>維持すべき機器の原子炉周辺設備等解体撤去期間以降の維持期間を追記</p> <p>記載の適正化</p>													
設備等の区分	設備(建屋)名称	維持台数*	要求される機能	維持期間																																																																
原子炉補助施設	海水ポンプ	1台	冷却機能 (自動起動機能は除く。)	1号炉原子炉補助 建屋内の使用済燃 料ピットに貯蔵し ている使用済燃料 搬出完了まで																																																																
原子炉補助施設	原子炉補助冷却海水設備	1基	冷却機能 (自動起動機能は除く。)																																																																	
原子炉補助施設	原子炉補助冷却サニタリ	1台																																																																		
原子炉補助施設	原子炉補助冷却サニタリ	1基																																																																		
発電所補助施設	補助給気ファン	2台																																																																		
発電所補助施設	補助給気ファン	1台																																																																		
原子炉補助施設	補助建屋排気ファン	1台	換気機能	管理区域解除まで																																																																
原子炉補助施設	補助建屋排気ファン	1台																																																																		
原子炉補助施設	原子炉補助建屋排気	1基																																																																		

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

注) 補正後欄の変更箇所表示は、補正事項に含まない。

玄海原子力発電所1号炉廃止措置計画認可申請書の一部補正（平成29年2月24日/発本原第238号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前（平成29年2月24日の補正）	補正後	備考
6-追-16	添付書類六 追補1 II. 使用済燃料ピット水大規模漏えい時の使用済燃料の健全性について	II. 使用済燃料ピット水大規模漏えい時の使用済燃料の健全性について 添付資料－2「玄海1号炉 クリープ歪の評価について」 2. クリープ歪評価 (3) 評価結果 原子炉運転中の酸化減肉及び使用済燃料ピット水が全て喪失した後の空気中での酸化減肉を考慮したとしても、上記評価条件での燃料被覆管のクリープ歪は1年後においても約0.9%であり、クリープ破断時の発生歪である約3%を下回っており、ピット水が喪失してから1年後においてもクリープ変形による破断は発生せず、燃料健全性は維持される。 ^{※5} ※5 <u>文献[8]では、使用済燃料中間貯蔵施設用金属キャスクの安全設計において、燃料被覆管の健全性を確認するためのクリープ歪は1%を超えないように制限することとされているが、文献[7]において、PWRでは温度の範囲330～600℃及び応力の範囲18～384MPaにおける使用済燃料被覆管の破断歪は約3%以上であることが確認されている。</u>	II. 使用済燃料ピット水大規模漏えい時の使用済燃料の健全性について 添付資料－2「玄海1号炉 クリープ歪の評価について」 2. クリープ歪評価 (3) 評価結果 原子炉運転中の酸化減肉及び使用済燃料ピット水が全て喪失した後の空気中での酸化減肉を考慮したとしても、上記評価条件での燃料被覆管のクリープ歪は1年後においても約0.9%であり、 <u>クリープ歪の制限値である1%[8]</u> を下回っており、ピット水が喪失してから1年後においてもクリープ変形による破断は発生せず、燃料健全性は維持される。	記載の適正化(判断基準の見直し)

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。