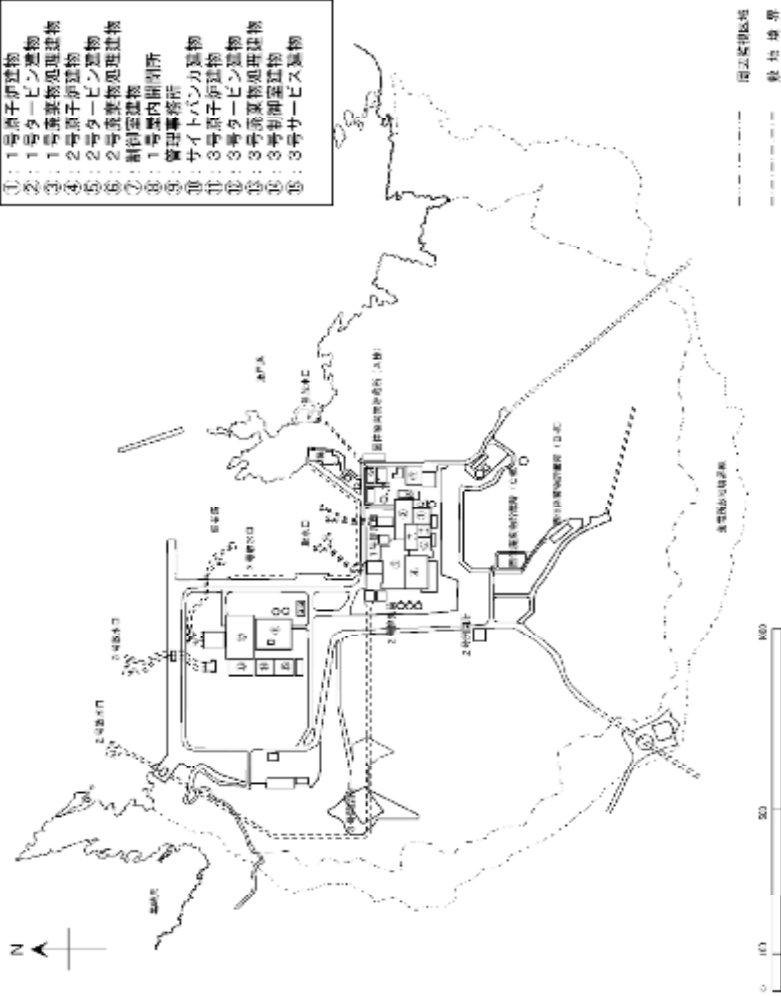
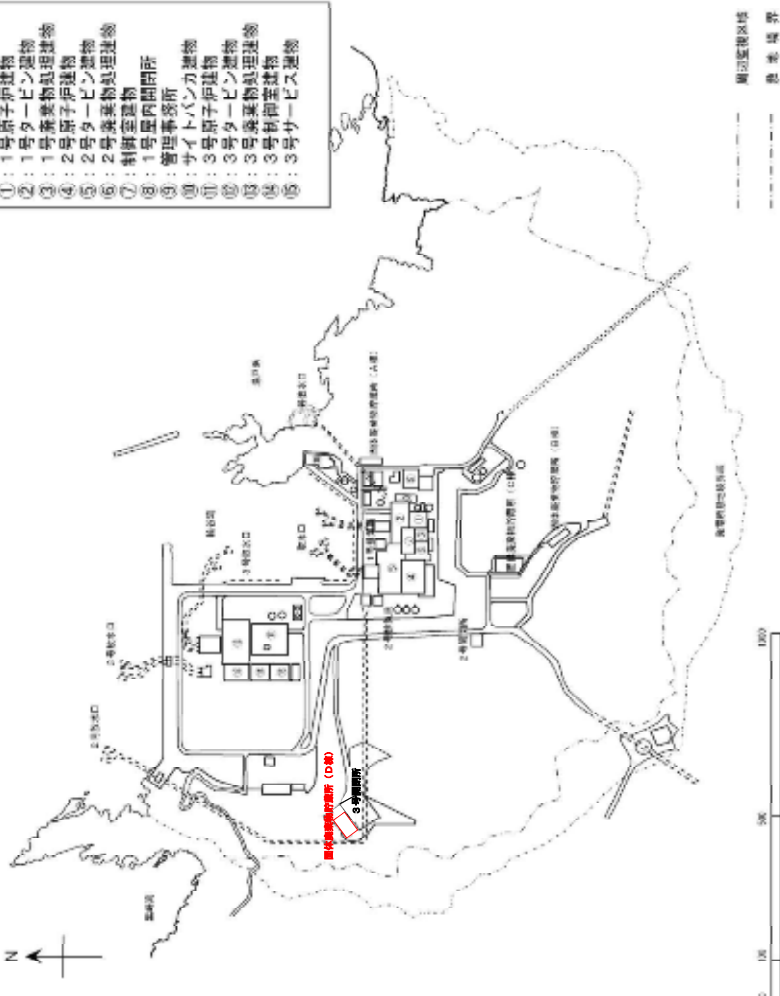


島根原子力発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表

島根原子力発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表

変更前	変更後	備 考
<p>(保安に関する職務)</p> <p>第5条 社長は、発電所における保安活動に係る品質マネジメントシステムの構築、実施、維持および改善を統括する。保安に関する組織（発電用原子炉主任技術者（以下、「原子炉主任技術者」という。）を含む。）から報告を受けた場合、「トラブル等の報告に関する社長対応指針」に基づき原子力安全を最優先し必要な指示を行う。また、第2条の2（関係法令および保安規定の遵守）および第2条の3（安全文化の醸成）に関する活動として、関係法令および保安規定の遵守を確実に行うことならびに安全文化を醸成することをコミットメントするとともに、これらの活動が行われる体制を確実にする。</p> <p>(中略)</p> <p>35. 課長（SA工事プロジェクト）は、<b>過酷事故</b>対策工事に関する業務を行う。</p> <p>(省略)</p>	<p>(保安に関する職務)</p> <p>第5条 社長は、発電所における保安活動に係る品質マネジメントシステムの構築、実施、維持および改善を統括する。保安に関する組織（発電用原子炉主任技術者（以下、「原子炉主任技術者」という。）を含む。）から報告を受けた場合、「トラブル等の報告に関する社長対応指針」に基づき原子力安全を最優先し必要な指示を行う。また、第2条の2（関係法令および保安規定の遵守）および第2条の3（安全文化の醸成）に関する活動として、関係法令および保安規定の遵守を確実に行うことならびに安全文化を醸成することをコミットメントするとともに、これらの活動が行われる体制を確実にする。</p> <p>(中略)</p> <p>35. 課長（SA工事プロジェクト）は、<b>重大事故等</b>対策工事に関する業務を行う。</p> <p>(省略)</p>	<p>記載の適正化 （社内規程変更 に伴う変更）</p>

島根原子力発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表

変更前	変更後	備考
<p>(周辺監視区域)</p> <p>第97条 周辺監視区域は、図97に示す区域とする。</p> <p>2. 課長(核物質防護)は、前項の周辺監視区域境界に、柵を設けるまたは標識を掲げることにより、業務上立入る者以外の立入りを制限する。ただし、当該区域に立入るおそれのないことが明らかな場合は、この限りでない。</p> <p>図97</p>  <p>①: 1号原子炉建物 ②: 1号タービン建物 ③: 1号廃棄物処理建物 ④: 2号原子炉建物 ⑤: 2号タービン建物 ⑥: 2号廃棄物処理建物 ⑦: 制御室建物 ⑧: 1号屋内開閉所 ⑨: 管理事務所 ⑩: サイトバンカ建物 ⑪: 3号原子炉建物 ⑫: 3号タービン建物 ⑬: 3号廃棄物処理建物 ⑭: 3号制御室建物 ⑮: 3号タービンサービス建物</p> <p>--- 周辺監視区域 --- 柵付境界</p> <p>0 100 200 300</p> <p style="text-align: center;">-第7章-4-</p>	<p>(周辺監視区域)</p> <p>第97条 周辺監視区域は、図97に示す区域とする。</p> <p>2. 課長(核物質防護)は、前項の周辺監視区域境界に、柵を設けるまたは標識を掲げることにより、業務上立入る者以外の立入りを制限する。ただし、当該区域に立入るおそれのないことが明らかな場合は、この限りでない。</p> <p>図97</p>  <p>①: 1号原子炉建物 ②: 1号タービン建物 ③: 1号廃棄物処理建物 ④: 2号原子炉建物 ⑤: 2号タービン建物 ⑥: 2号廃棄物処理建物 ⑦: 制御室建物 ⑧: 1号屋内開閉所 ⑨: 管理事務所 ⑩: サイトバンカ建物 ⑪: 3号原子炉建物 ⑫: 3号タービン建物 ⑬: 3号廃棄物処理建物 ⑭: 3号制御室建物 ⑮: 3号タービンサービス建物</p> <p>--- 周辺監視区域 --- 柵付境界</p> <p>0 100 200 300</p> <p style="text-align: center;">-第7章-4-</p>	<p>固体廃棄物貯蔵所(D棟)の設置に伴う変更</p>

変更前	変更後	備考
<p style="text-align: center;">該当ページなし</p>	<p style="text-align: right;">(従前の例)</p> <p>図97</p> <p>①: 1号原子炉建物 ②: 1号タービン建物 ③: 1号廃棄物処理建物 ④: 2号タービン建物 ⑤: 2号廃棄物処理建物 ⑥: 2号タービン建物 ⑦: 新増設建物 ⑧: 新増設建物 ⑨: 新増設建物 ⑩: サイクロン力源物 ⑪: 3号タービン建物 ⑫: 3号タービン建物 ⑬: 3号廃棄物処理建物 ⑭: 3号制御室建物 ⑮: 3号サービス建物</p> <p>同法新境界 従前境界</p> <p>0 10 20 40 60</p> <p style="text-align: center;">N</p>	<p>固体廃棄物貯蔵所（D棟）の設置に伴う変更</p>





島根原子力発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表

変更前	変更後	備考																																																																																
<p>(放射線計測器類の管理)</p> <p>第101条 課長(放射線管理), 課長(計装)および課長(3号電気)は, 表101に定める放射線計測器類について, 同表に定める数量を確保する。ただし, 故障等により使用不能となった場合は, 修理または代替品を補充する。</p> <p>表101</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>計測器種類</th> <th>所管課長</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 被ばく管理用計測器</td> <td>ホールボディカウンタ</td> <td>課長(放射線管理)</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">2. 放射線管理用計測器</td> <td>線量当量率測定用サーベイメータ</td> <td>課長(放射線管理)</td> <td>4台</td> </tr> <tr> <td>汚染密度測定用サーベイメータ</td> <td>課長(放射線管理)</td> <td>4台</td> </tr> <tr> <td>体表面モニタ</td> <td>課長(放射線管理)</td> <td>7台</td> </tr> <tr> <td>試料放射能測定装置</td> <td>課長(放射線管理)</td> <td>1台<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td><del>積算線量計測定装置</del></td> <td><del>課長(放射線管理)</del></td> <td><del>1台</del></td> </tr> <tr> <td></td> <td>電子式積算線量計</td> <td>課長(放射線管理)</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3. 放射線監視用計測器</td> <td>モニタリングポスト</td> <td>課長(計装)</td> <td>6台</td> </tr> <tr> <td>エリアモニタ</td> <td>課長(計装) 課長(3号電気)</td> <td>110台<sup>※2</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4. 環境放射能用計測器</td> <td>試料放射能測定装置</td> <td>課長(放射線管理)</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>積算線量計測定装置</td> <td>課長(放射線管理)</td> <td>1台</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1:表89の試料放射能測定装置と共用                  ※2:管理区域外測定用の3台を含む。</p>	分類	計測器種類	所管課長	数量	1. 被ばく管理用計測器	ホールボディカウンタ	課長(放射線管理)	1台	2. 放射線管理用計測器	線量当量率測定用サーベイメータ	課長(放射線管理)	4台	汚染密度測定用サーベイメータ	課長(放射線管理)	4台	体表面モニタ	課長(放射線管理)	7台	試料放射能測定装置	課長(放射線管理)	1台 <sup>※1</sup>	<del>積算線量計測定装置</del>	<del>課長(放射線管理)</del>	<del>1台</del>		電子式積算線量計	課長(放射線管理)	1式	3. 放射線監視用計測器	モニタリングポスト	課長(計装)	6台	エリアモニタ	課長(計装) 課長(3号電気)	110台 <sup>※2</sup>	4. 環境放射能用計測器	試料放射能測定装置	課長(放射線管理)	1台	積算線量計測定装置	課長(放射線管理)	1台	<p>(放射線計測器類の管理)</p> <p>第101条 課長(放射線管理), 課長(計装)および課長(3号電気)は, 表101に定める放射線計測器類について, 同表に定める数量を確保する。ただし, 故障等により使用不能となった場合は, 修理または代替品を補充する。</p> <p>表101</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>計測器種類</th> <th>所管課長</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 被ばく管理用計測器</td> <td>ホールボディカウンタ</td> <td>課長(放射線管理)</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">2. 放射線管理用計測器</td> <td>線量当量率測定用サーベイメータ</td> <td>課長(放射線管理)</td> <td>4台</td> </tr> <tr> <td>汚染密度測定用サーベイメータ</td> <td>課長(放射線管理)</td> <td>4台</td> </tr> <tr> <td>体表面モニタ</td> <td>課長(放射線管理)</td> <td>7台</td> </tr> <tr> <td>試料放射能測定装置</td> <td>課長(放射線管理)</td> <td>1台<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>電子式積算線量計</td> <td>課長(放射線管理)</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3. 放射線監視用計測器</td> <td>モニタリングポスト</td> <td>課長(計装)</td> <td>6台</td> </tr> <tr> <td>エリアモニタ</td> <td>課長(計装) 課長(3号電気)</td> <td>110台<sup>※2</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4. 環境放射能用計測器</td> <td>試料放射能測定装置</td> <td>課長(放射線管理)</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>積算線量計測定装置</td> <td>課長(放射線管理)</td> <td>1台</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1:表89の試料放射能測定装置と共用                  ※2:管理区域外測定用の3台を含む。</p>	分類	計測器種類	所管課長	数量	1. 被ばく管理用計測器	ホールボディカウンタ	課長(放射線管理)	1台	2. 放射線管理用計測器	線量当量率測定用サーベイメータ	課長(放射線管理)	4台	汚染密度測定用サーベイメータ	課長(放射線管理)	4台	体表面モニタ	課長(放射線管理)	7台	試料放射能測定装置	課長(放射線管理)	1台 <sup>※1</sup>	電子式積算線量計	課長(放射線管理)	1式	3. 放射線監視用計測器	モニタリングポスト	課長(計装)	6台	エリアモニタ	課長(計装) 課長(3号電気)	110台 <sup>※2</sup>	4. 環境放射能用計測器	試料放射能測定装置	課長(放射線管理)	1台	積算線量計測定装置	課長(放射線管理)	1台	<p>管理区域内の外部放射線に係る線量当量を測定する計測器の種類の変更に伴う変更</p>
分類	計測器種類	所管課長	数量																																																																															
1. 被ばく管理用計測器	ホールボディカウンタ	課長(放射線管理)	1台																																																																															
2. 放射線管理用計測器	線量当量率測定用サーベイメータ	課長(放射線管理)	4台																																																																															
	汚染密度測定用サーベイメータ	課長(放射線管理)	4台																																																																															
	体表面モニタ	課長(放射線管理)	7台																																																																															
	試料放射能測定装置	課長(放射線管理)	1台 <sup>※1</sup>																																																																															
	<del>積算線量計測定装置</del>	<del>課長(放射線管理)</del>	<del>1台</del>																																																																															
	電子式積算線量計	課長(放射線管理)	1式																																																																															
3. 放射線監視用計測器	モニタリングポスト	課長(計装)	6台																																																																															
	エリアモニタ	課長(計装) 課長(3号電気)	110台 <sup>※2</sup>																																																																															
4. 環境放射能用計測器	試料放射能測定装置	課長(放射線管理)	1台																																																																															
	積算線量計測定装置	課長(放射線管理)	1台																																																																															
分類	計測器種類	所管課長	数量																																																																															
1. 被ばく管理用計測器	ホールボディカウンタ	課長(放射線管理)	1台																																																																															
2. 放射線管理用計測器	線量当量率測定用サーベイメータ	課長(放射線管理)	4台																																																																															
	汚染密度測定用サーベイメータ	課長(放射線管理)	4台																																																																															
	体表面モニタ	課長(放射線管理)	7台																																																																															
	試料放射能測定装置	課長(放射線管理)	1台 <sup>※1</sup>																																																																															
	電子式積算線量計	課長(放射線管理)	1式																																																																															
3. 放射線監視用計測器	モニタリングポスト	課長(計装)	6台																																																																															
	エリアモニタ	課長(計装) 課長(3号電気)	110台 <sup>※2</sup>																																																																															
4. 環境放射能用計測器	試料放射能測定装置	課長(放射線管理)	1台																																																																															
	積算線量計測定装置	課長(放射線管理)	1台																																																																															
<p>-第7章-8-</p>	<p>-第7章-8-</p>																																																																																	

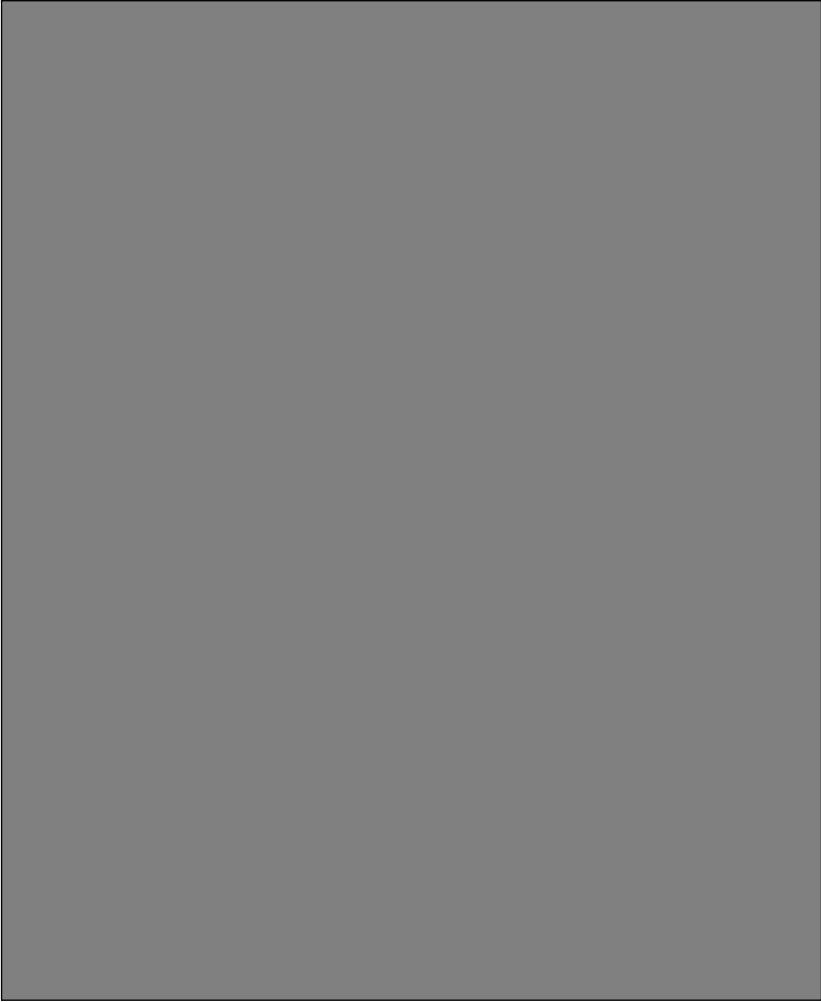

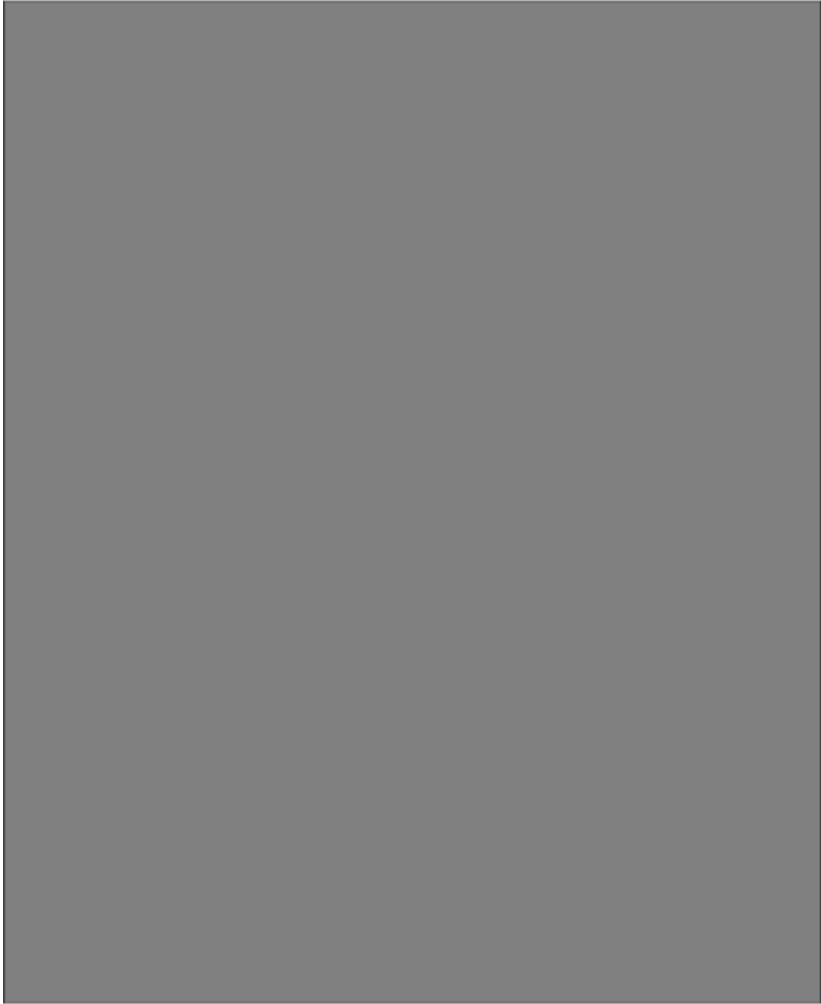

島根原子力発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表

変更前	変更後	備 考
<p style="text-align: center;">附 則</p>	<p style="text-align: center;">附 則</p> <p><u>附則（平成 年 月 日 原第号）</u> <u>（施行期日）</u></p> <p><u>第1条 この原子炉施設保安規定は、原子力規制委員会の認可を受けた日から10日以内に施行する。</u></p> <p><u>2. 第97条については、固体廃棄物貯蔵所（D棟）を管理区域に設定するまでの間の図97は従前の例とする。</u></p> <p><u>3. 添付2については、固体廃棄物貯蔵所（D棟）を管理区域に設定するまでの間の「図1. 管理区域図」は従前の例（その2）とする。</u> <u>固体廃棄物貯蔵所（D棟）を管理区域に設定した時点から、「図1. 管理区域図」（従前の例）および「図27. 固体廃棄物貯蔵所（D棟）」を施行する。</u></p> <p><u>4. 添付3については、固体廃棄物貯蔵所（D棟）を管理区域に設定するまでの間の「図1. 保全区域図」は従前の例（その2）とする。</u> <u>固体廃棄物貯蔵所（D棟）を管理区域に設定した時点から、「図1. 保全区域図」（従前の例）を施行する。</u></p>	<p>附則の変更</p>

島根原子力発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表

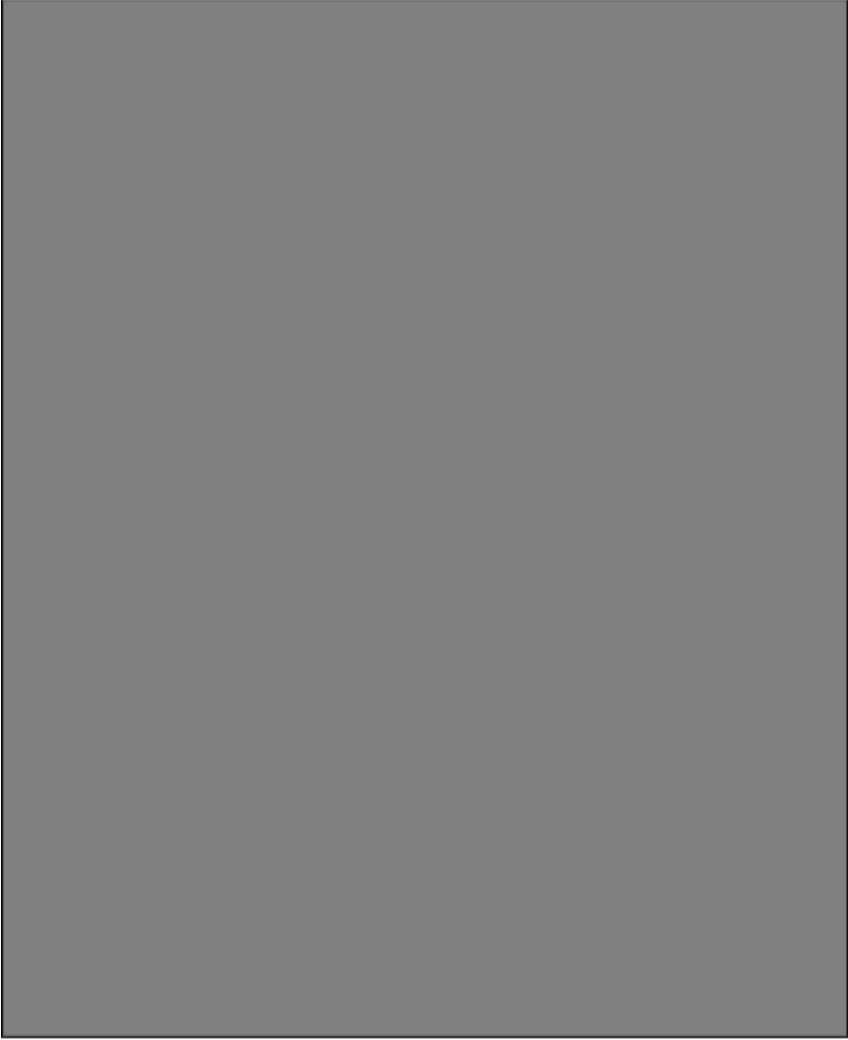

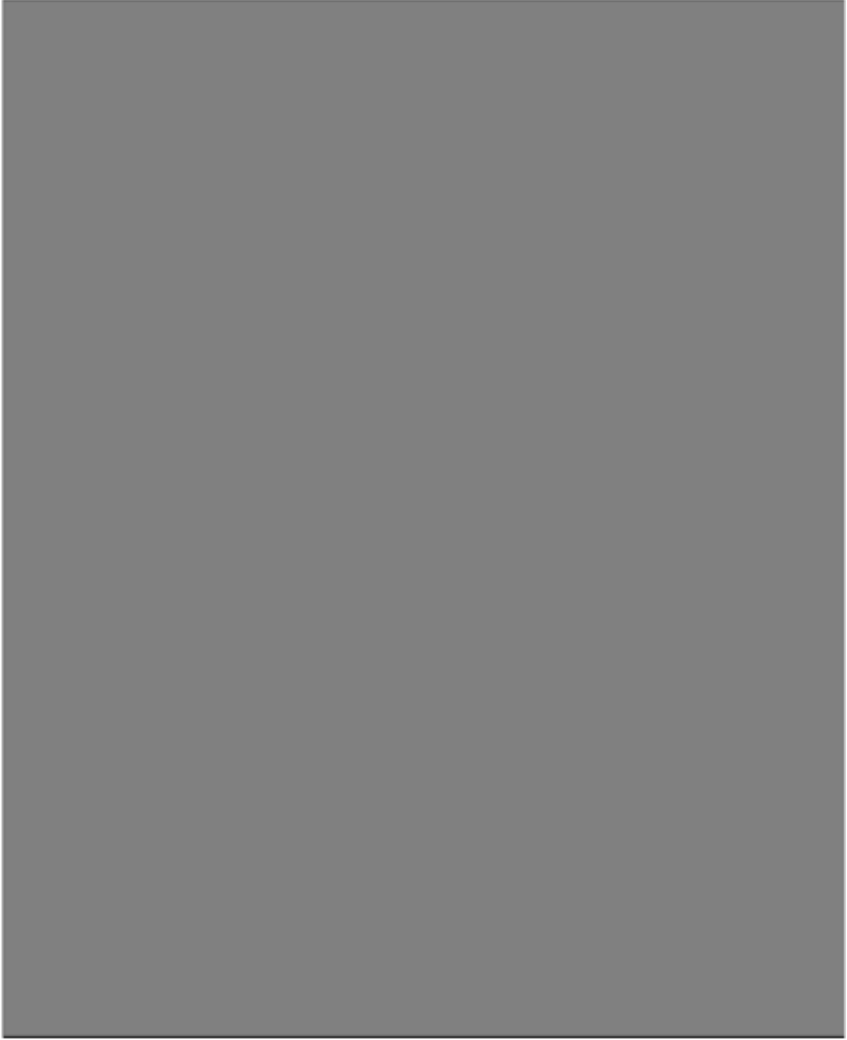

変更前	変更後	備 考
<p>添付 2 管理区域図 (第 9 1 条, 第 9 2 条関連)</p> <p>管理区域表示凡例</p> <div> <p> 管理区域<sup>※1</sup></p> <p> 汚染のおそれのない管理区域</p> </div> <p>※1 : 第 9 2 条第 1 項 ( 2 ) に該当する管理区域を示す。ただし, 管理区域全体図については, 汚染のおそれのない管理区域が含まれている場合がある。</p>	<p>添付 2 管理区域図 (第 9 1 条, 第 9 2 条関連)</p> <p>管理区域表示凡例</p> <div> <p> 管理区域<sup>※1</sup></p> <p> 汚染のおそれのない管理区域</p> </div> <p>※1 : 第 9 2 条第 1 項 ( 2 ) に該当する管理区域を示す。ただし, 管理区域全体図については, 汚染のおそれのない管理区域が含まれている場合がある。</p>	<p>変更なし</p>

島根原子力発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表

変更前	変更後	備 考
 <p> 管理区域を設定している建物等</p> <p>2-1</p>	 <p> 管理区域を設定している建物等</p> <p>2-1</p>	<p>固体廃棄物貯蔵所（D棟）の設置に伴う変更</p>




島根原子力発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表

変更前	変更後	備 考
<p style="text-align: right;">(従前の例)</p>  <p style="text-align: center;">  管理区域を設定している建物等         </p> <p style="text-align: center;">2-2</p>	<p style="text-align: right;">(従前の例)</p>  <p style="text-align: center;">  管理区域を設定している建物等         </p> <p style="text-align: center;">2-2</p>	<p>固体廃棄物貯蔵所（D棟）の設置に伴う変更</p> <p>記載の適正化（新燃料仮貯蔵庫の削除）</p>

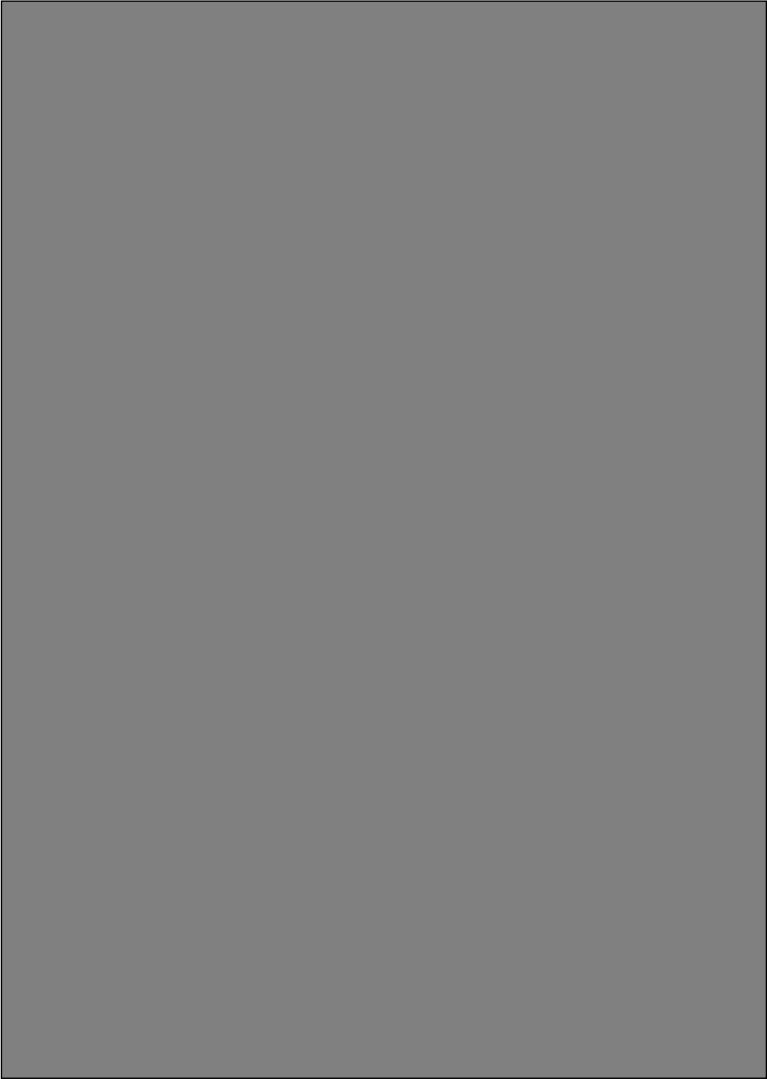
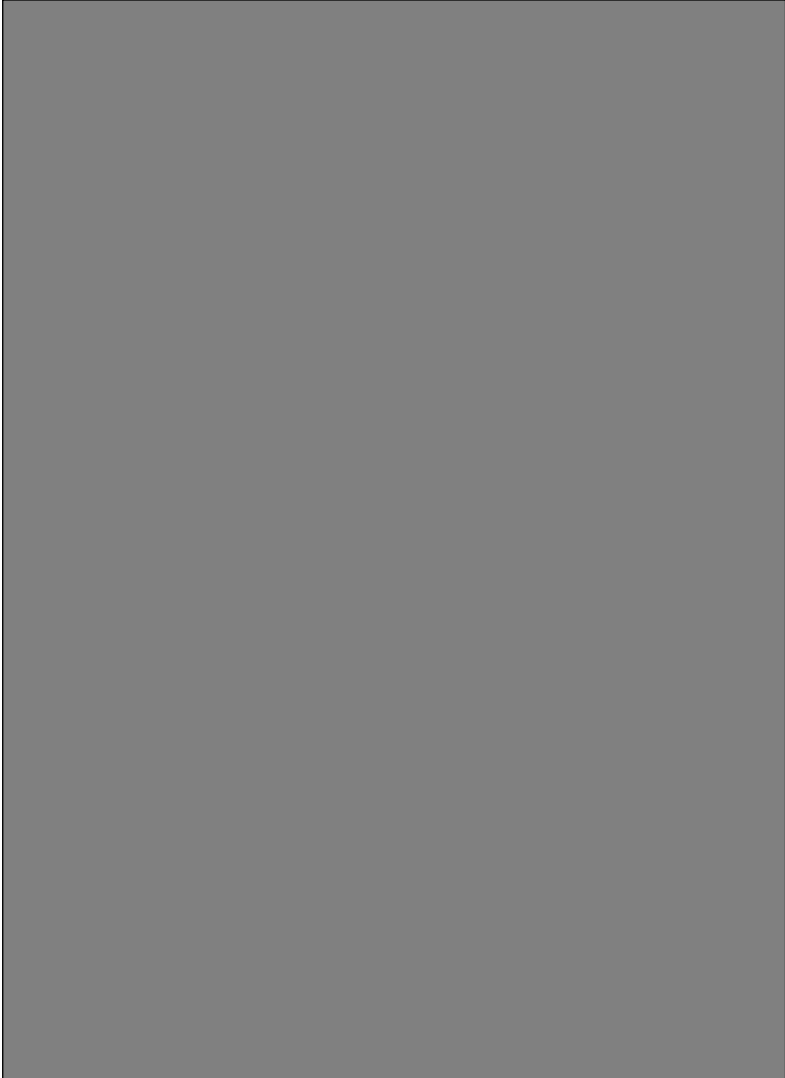
島根原子力発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表

変更前	変更後	備 考
<p>該当ページなし</p>	<p><u>(従前の例(その2))</u></p>  <p> 管理区域を設定している建物等</p>	<p>固体廃棄物貯蔵所（D棟）の設置に伴う変更</p>

変更前	変更後	備考
<p>該当ページなし</p>	<p>図 27. 固体廃棄物貯蔵所 (D 棟)</p>  <p>2-28</p>	<p>ページ番号の変更 (以下, 同様)</p> <p>固体廃棄物貯蔵所 (D 棟) の設置に伴う変更</p>

島根原子力発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表


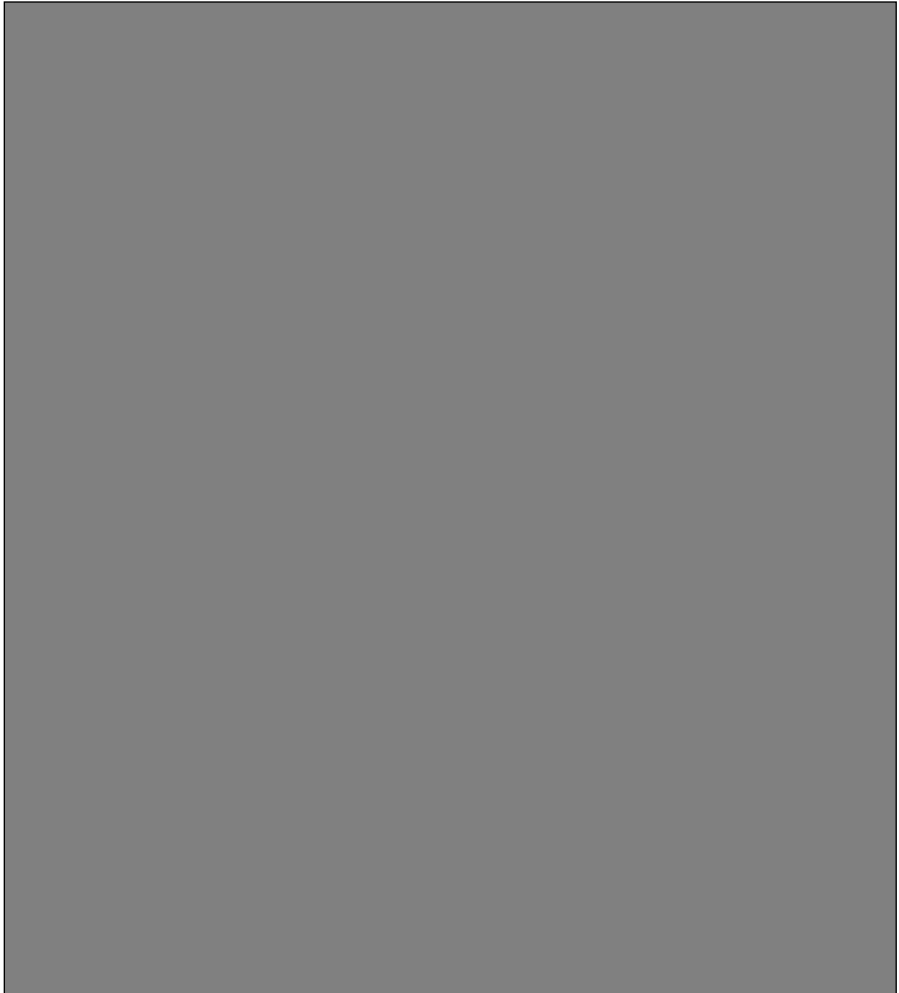
変更前	変更後	備 考
<p>図27. 屋外配管トレンチ (1)</p>  <p>2-28</p>	<p>図 28. 屋外配管トレンチ (1)</p>  <p>2-29</p>	<p>固体廃棄物貯蔵所（D棟）の設置に伴う変更</p>


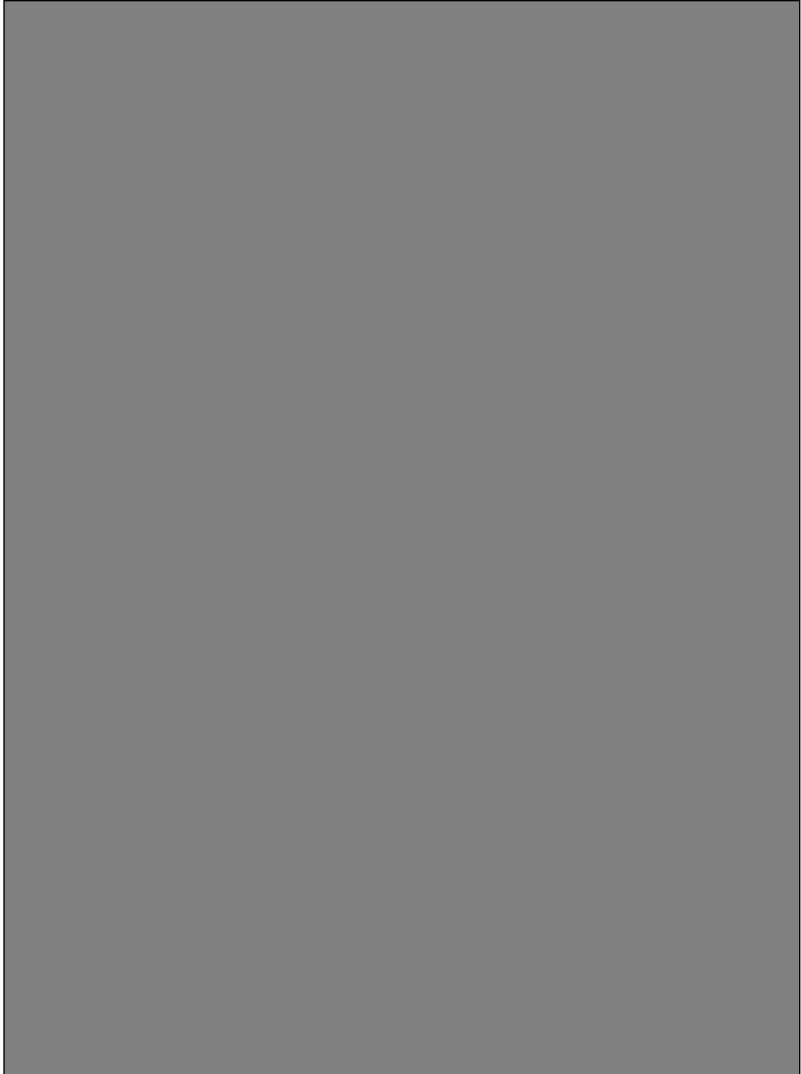
変更前	変更後	備 考
<p>図28. 屋外配管トレンチ (2)</p>  <p>2-29</p>	<p>図 29. 屋外配管トレンチ (2)</p>  <p>2-30</p>	<p>固体廃棄物貯蔵所 (D棟) の設置に伴う変更</p>

島根原子力発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表

変更前	変更後	備 考
<p>図29. 3号タービン建物地下3階, 3号廃棄物処理建物地下3階</p>  <p>2-30</p>	<p>図30. 3号タービン建物地下3階, 3号廃棄物処理建物地下3階</p>  <p>2-31</p>	<p>固体廃棄物貯蔵所（D棟）の設置に伴う変更</p>

島根原子力発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表

変更前	変更後	備 考
<p> <u>図30. 3号原子炉建物地下2階, 3号タービン建物地下2階</u>  <u>3号廃棄物処理建物地下2階, サービス建物地下2階</u> </p>  <p>2-31</p>	<p> <u>図 31. 3号原子炉建物地下2階, 3号タービン建物地下2階</u>  <u>3号廃棄物処理建物地下2階, 3号サービス建物地下2階</u> </p>  <p>2-32</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 固体廃棄物貯蔵所（D棟）の設置に伴う変更</li> <li>・ 記載の適正化（脱字修正）</li> </ul>

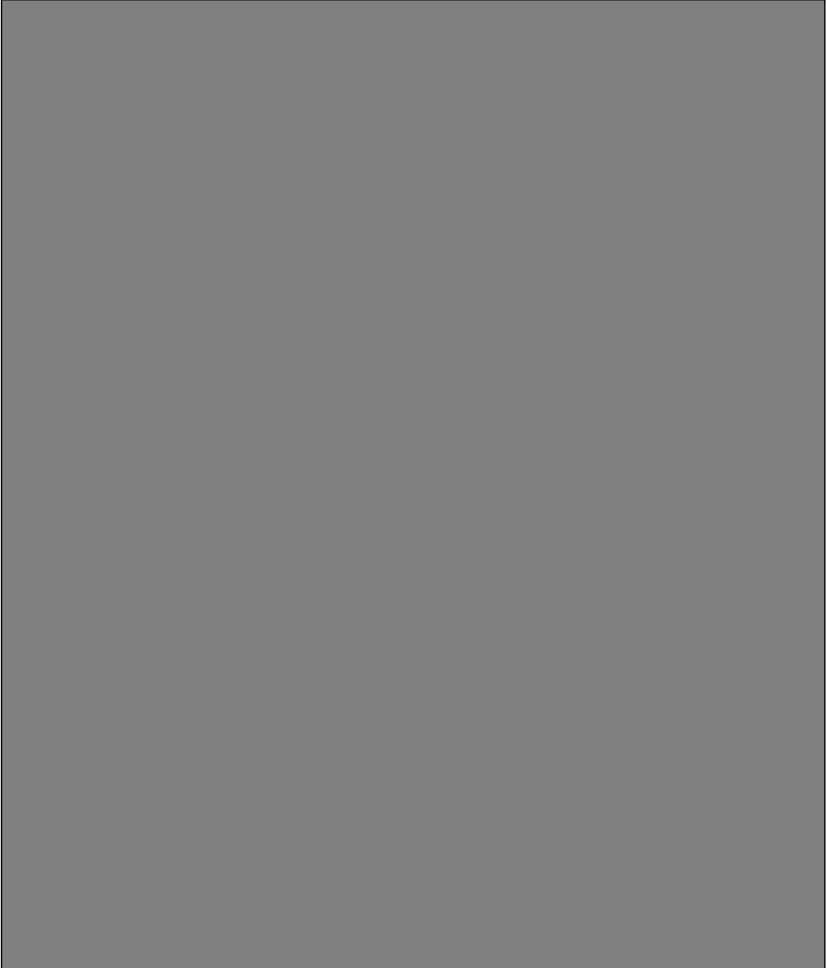
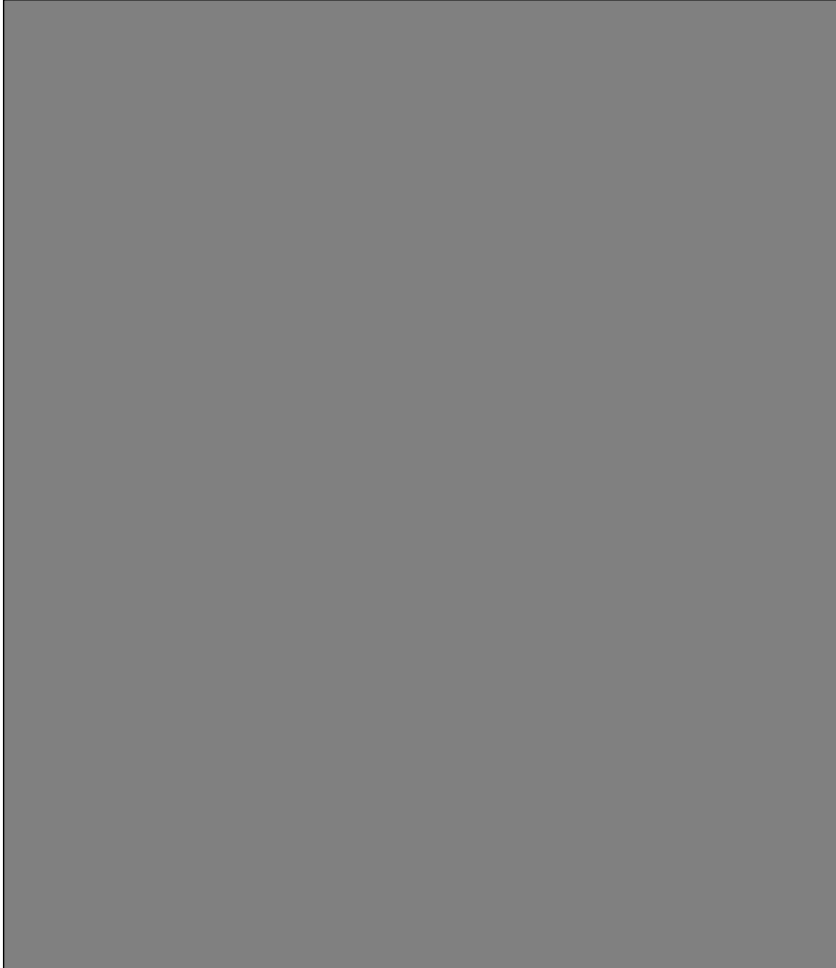
変更前	変更後	備 考
<p><u>図31. 3号原子炉建物地下中2階</u></p>  <p>2-32</p>	<p><u>図 32. 3号原子炉建物地下中 2 階</u></p>  <p>2-33</p>	<p>固体廃棄物貯蔵所（D棟）の設置に伴う変更</p>



島根原子力発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表

変更前	変更後	備考
<p> <u>図32. 3号原子炉建物地下1階, 3号タービン建物地下1階</u>  <u>3号廃棄物処理建物地下1階, サービス建物地下1階</u> </p> <div style="background-color: #cccccc; width: 100%; height: 100%;"></div> <p>2-33</p>	<p> <u>図 33. 3号原子炉建物地下1階, 3号タービン建物地下1階</u>  <u>3号廃棄物処理建物地下1階, 3号サービス建物地下1階</u> </p> <div style="background-color: #cccccc; width: 100%; height: 100%;"></div> <p>2-34</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 固体廃棄物貯蔵所（D棟）の設置に伴う変更</li> <li>・ 記載の適正化（脱字修正）</li> </ul>

島根原子力発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表

変更前	変更後	備 考
<p>図33. 3号原子炉建物1階, 3号タービン建物1階, 3号廃棄物処理建物1階</p> <p>3号制御室建物1階, 3号サービス建物1階</p>  <p>2-34</p>	<p>図 34. 3号原子炉建物1階, 3号タービン建物1階, 3号廃棄物処理建物1階</p> <p>3号制御室建物1階, 3号サービス建物1階</p>  <p>2-35</p>	<p>固体廃棄物貯蔵所（D棟）の設置に伴う変更</p>

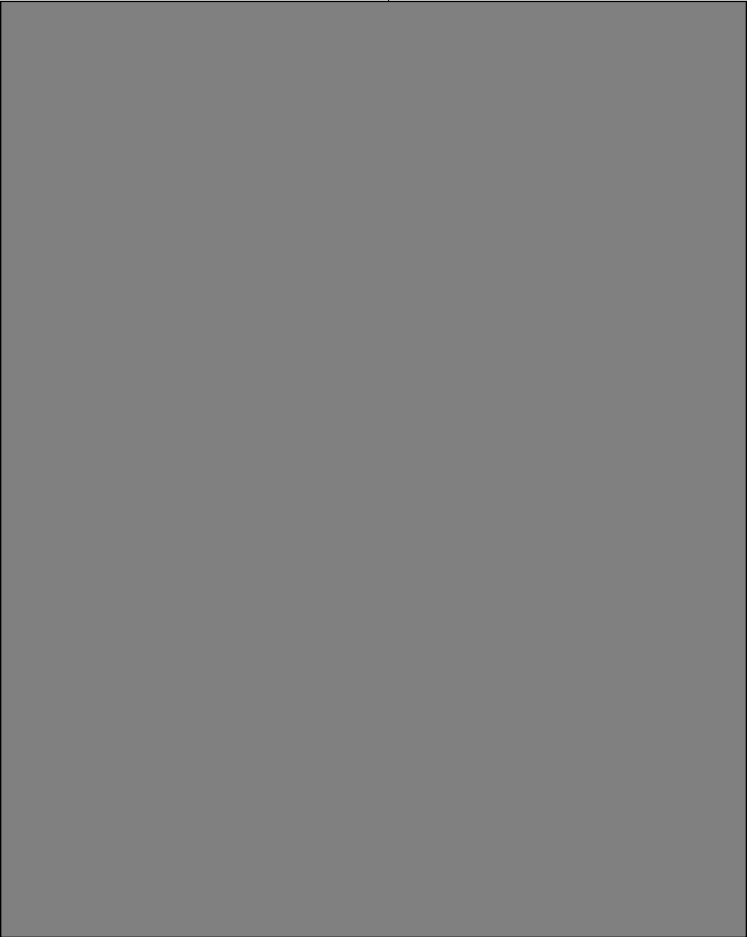
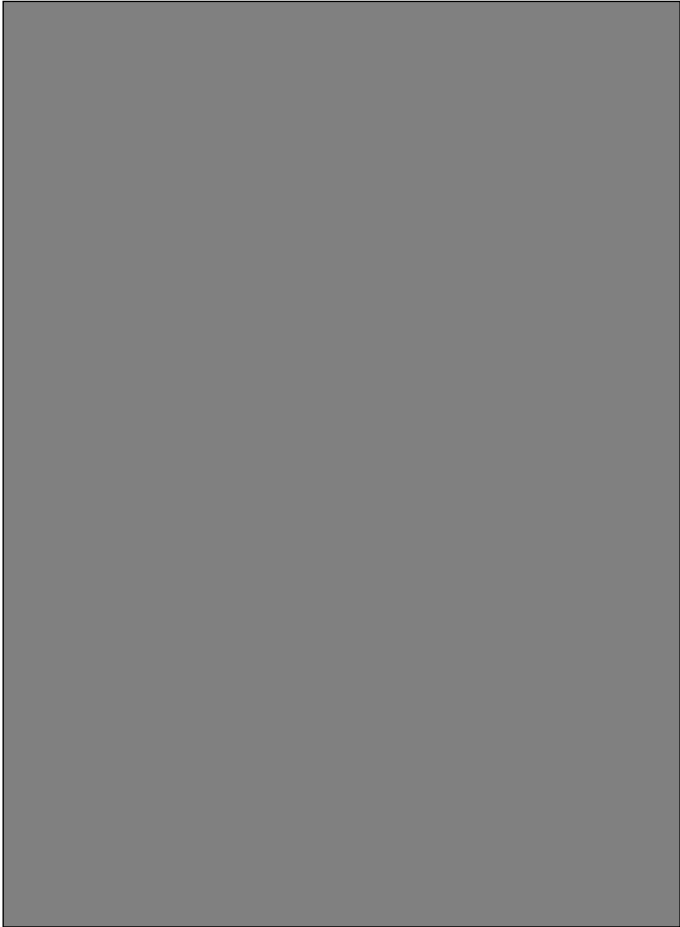
島根原子力発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表

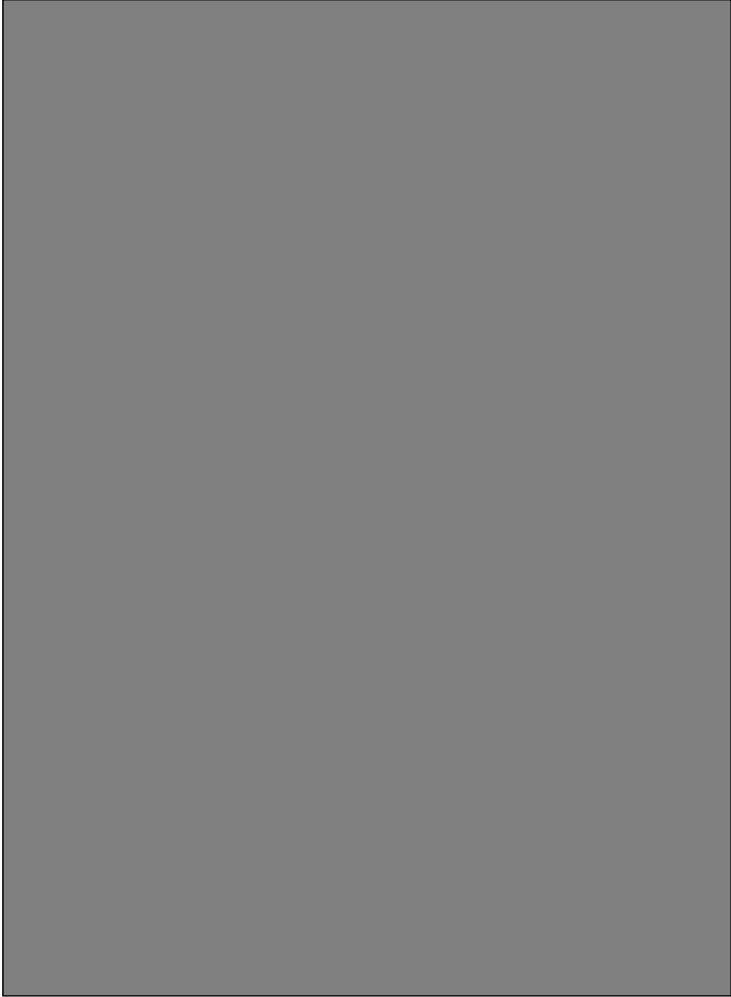
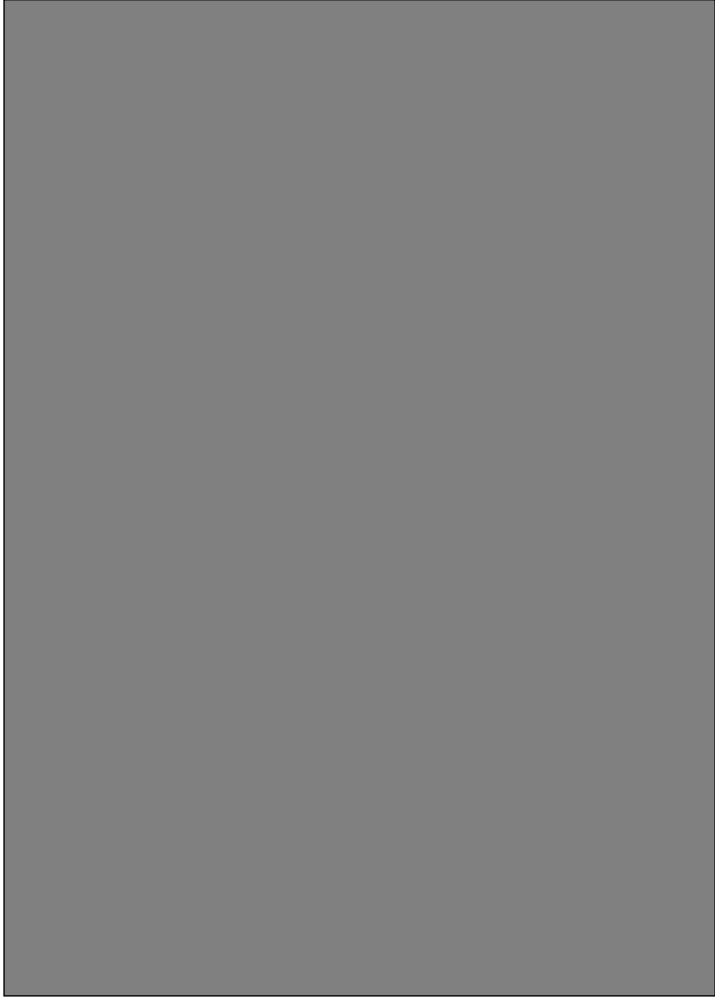
変更前	変更後	備 考
<p> <u>図34. 3号原子炉建物2階, 3号タービン建物中2階, 3号廃棄物処理建物2階</u>  <u>3号制御室建物2階, 3号サービス建物2階</u> </p>  <p>2-35</p>	<p> <u>図35. 3号原子炉建物2階, 3号タービン建物中2階, 3号廃棄物処理建物2階</u>  <u>3号制御室建物2階, 3号サービス建物2階</u> </p>  <p>2-36</p>	<p>                     固体廃棄物貯蔵所（D棟）の設置に伴う変更                 </p>

島根原子力発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表

変更前	変更後	備 考
<p>図35. 3号原子炉建物3階, 3号タービン建物2階, 3号サービス建物3階</p>  <p>2-36</p>	<p>図36. 3号原子炉建物3階, 3号タービン建物3階, 3号サービス建物3階</p>  <p>2-37</p>	<p>固体廃棄物貯蔵所（D棟）の設置に伴う変更</p>

島根原子力発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表





変更前	変更後	備考
<p><u>図36. 3号原子炉建物4階, 3号原子炉建物5階, 3号原子炉建物中6階, 3号原子炉建物中6階屋上</u></p>  <p>2-37</p>	<p><u>図37. 3号原子炉建物4階, 3号原子炉建物5階, 3号原子炉建物中6階, 3号原子炉建物中6階屋上</u></p>  <p>2-38</p>	<p>固体廃棄物貯蔵所（D棟）の設置に伴う変更</p>

変更前	変更後	備 考
<p>図37. 3号復水貯蔵タンク, 補助復水貯蔵タンク</p>  <p>2-38</p>	<p>図38. 3号復水貯蔵タンク, 補助復水貯蔵タンク</p>  <p>2-39</p>	<p>固体廃棄物貯蔵所（D棟）の設置に伴う変更</p>

島根原子力発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表

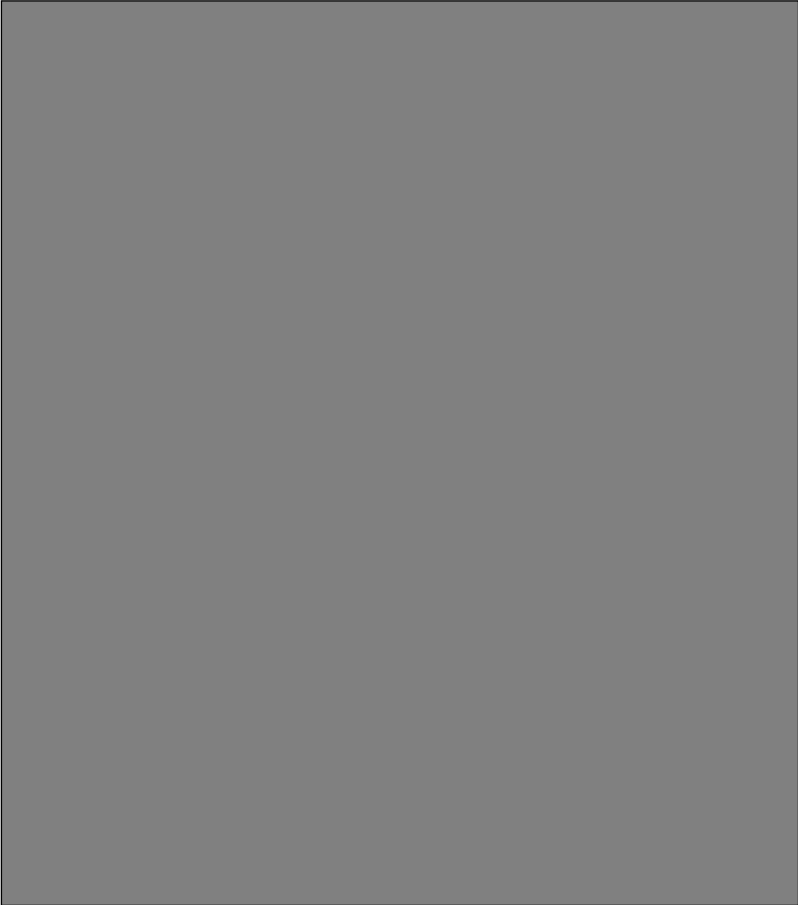

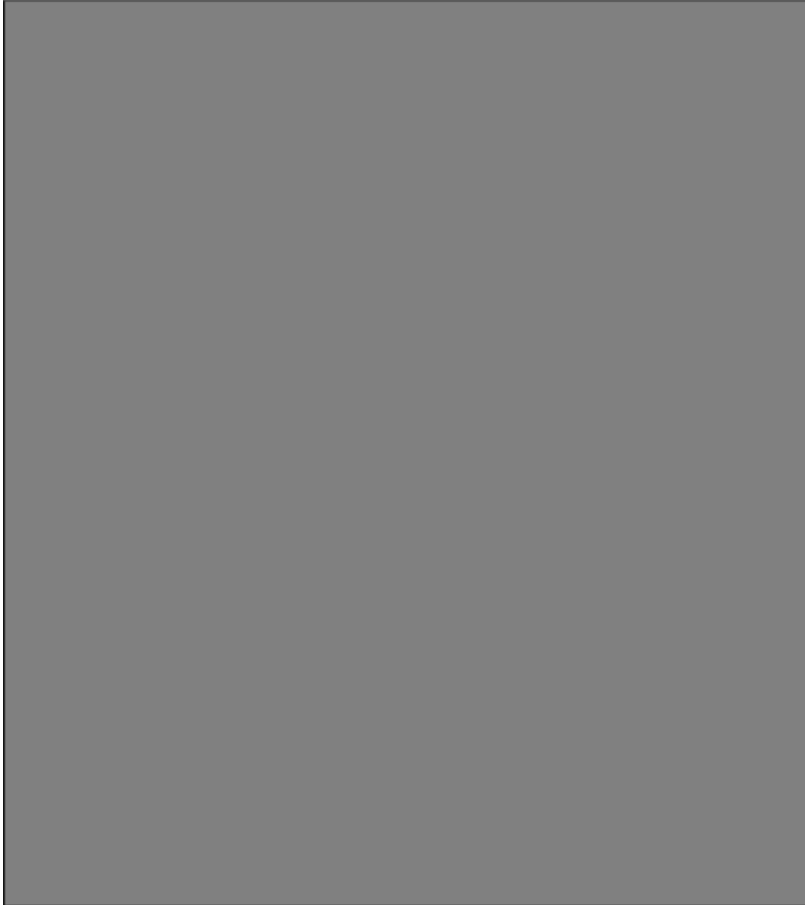

変更前	変更後	備 考
<p>添 付 3 保 全 区 域 図 (第 9 6 条 関 連)</p>	<p>添 付 3 保 全 区 域 図 (第 9 6 条 関 連)</p>	<p>変更なし</p>

島根原子力発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表

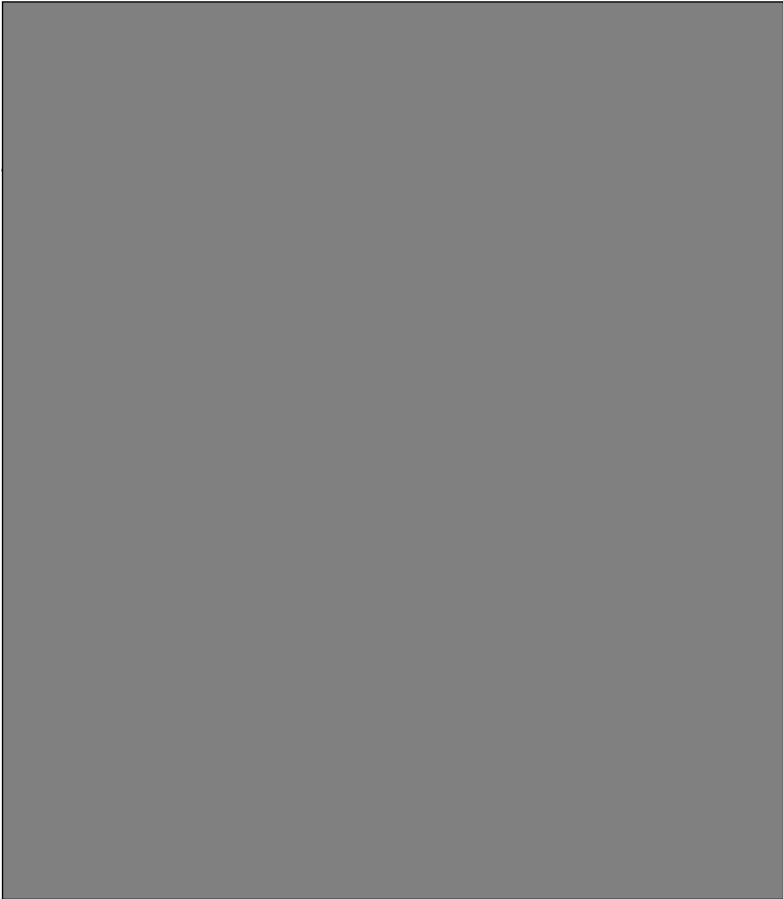
変更前	変更後	備 考
 <p> 保全区域を示す。 (ただし、管理区域を除く。)</p> <p>3-1</p>	 <p> 保全区域を示す。 (ただし、管理区域を除く。)</p> <p>3-1</p>	<p>固体廃棄物貯蔵所（D棟）の設置に伴う変更</p>



島根原子力発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表

変更前	変更後	備 考
<p style="text-align: right;">(従前の例)</p>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  保全区域を示す。 (ただし、管理区域を除く。)         </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">3-2</p>	<p style="text-align: right;">(従前の例)</p>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  保全区域を示す。 (ただし、管理区域を除く。)         </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">3-2</p>	<p>固体廃棄物貯蔵所（D棟）の設置に伴う変更</p> <p>記載の適正化 (新燃料仮貯蔵庫の削除)</p>

島根原子力発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表

変更前	変更後	備考
<p>該当ページなし</p>	<p><u>(従前の例(その2))</u></p>  <p>保全区域を示す。 (ただし、管理区域を除く。)</p>	<p>固体廃棄物貯蔵所(D棟)の設置に伴う変更</p>