

「島根原子力発電所 品質保証活動の実施状況」訂正前後比較表

訂正前		訂正後		備考																																																																																																																																																						
<p>島根原子力発電所の教育訓練実績（平成21年度） その2：運転員対象 (単位:人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">保安教育の内容(保安規定)</th> <th rowspan="2">実施時期</th> <th rowspan="2">教育訓練者数</th> </tr> <tr> <th>大分類</th> <th>中分類</th> <th>小分類(項目)</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">その他 反復教育 (運転設備 管理教育)</td> <td rowspan="2">関係法令および保安規定に関する事</td> <td rowspan="2">原子炉施設保安規定</td> <td>保安規定(総則、品質保証、体制および評価、保安教育、記録および報告に関する規則の概要)に関する事ならびに関係法令および保安規定の遵守に関する事</td> <td>3年間で対象者全員が受講※2</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>原子炉物理・臨界管理</td> <td>3年間で対象者全員が受講※2</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">運転管理</td> <td rowspan="4"></td> <td>運転管理Ⅰ 運転管理Ⅱ 運転管理Ⅲ</td> <td>3年間で対象者全員が受講※1※2</td> <td>168</td> </tr> <tr> <td>巡視点検・定期的検査Ⅰ 巡視点検・定期的検査Ⅱ</td> <td>3年間で対象者全員が受講※2</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>異常時対応(現場機器対応) 異常時対応(中央制御室内対応) 異常時対応(指揮、状況判断)</td> <td>6回/年※1※2 (9回/年※3)</td> <td>756</td> </tr> <tr> <td>運転訓練</td> <td>1回/年</td> <td>113</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉施設の運転に関する事</td> <td rowspan="2"></td> <td>シミュレータ訓練Ⅱ (再研修)</td> <td>1回/年</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>シミュレータ訓練Ⅲ (当直管理者研修)</td> <td>3年間で対象者全員が受講</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">保守管理</td> <td rowspan="2"></td> <td>シミュレータ訓練Ⅲ (BTC上級)</td> <td>3年間で対象者全員が受講</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>保守管理計画に関する事Ⅰ 保守管理計画に関する事Ⅱ</td> <td>3年間で対象者全員が受講※2</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">放射線管理に関する事</td> <td rowspan="2">放射線管理</td> <td>管理区域への出入り管理等、区域管理に関する事 ・線量限度等、被ばく管理に関する事 ・外部放射線に係る線量当量率等の測定に関する事 ・管理区域外への移動等物品移動の管理に関する事 ・協力会社等の放射線防護に関する事</td> <td>3年間で対象者全員が受講</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>放射線測定器の取扱い</td> <td>3年間で対象者全員が受講※2</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">放射性廃棄物および放射性汚染物質の取扱いに関する事</td> <td rowspan="2">放射性廃棄物管理</td> <td>放射性固体・液体・気体廃棄物の管理に関する事</td> <td>3年間で対象者全員が受講※2</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td>燃料管理 ・燃料の臨界管理に関する事 ・燃料の検査、取替、運搬および貯蔵に関する事</td> <td>3年間で対象者全員が受講※2</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>非常の場合に備えべき処置に関する事</td> <td></td> <td>緊急事態応急対策等、原子力防災対策活動に関する事(アクシデントマネジメント対応を含む)</td> <td>3年間で対象者全員が受講※2</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td colspan="4">合計</td> <td>1558</td> </tr> </tbody> </table>		保安教育の内容(保安規定)				実施時期	教育訓練者数	大分類	中分類	小分類(項目)	内容	その他 反復教育 (運転設備 管理教育)	関係法令および保安規定に関する事	原子炉施設保安規定	保安規定(総則、品質保証、体制および評価、保安教育、記録および報告に関する規則の概要)に関する事ならびに関係法令および保安規定の遵守に関する事	3年間で対象者全員が受講※2	9	原子炉物理・臨界管理	3年間で対象者全員が受講※2	20	運転管理		運転管理Ⅰ 運転管理Ⅱ 運転管理Ⅲ	3年間で対象者全員が受講※1※2	168	巡視点検・定期的検査Ⅰ 巡視点検・定期的検査Ⅱ	3年間で対象者全員が受講※2	85	異常時対応(現場機器対応) 異常時対応(中央制御室内対応) 異常時対応(指揮、状況判断)	6回/年※1※2 (9回/年※3)	756	運転訓練	1回/年	113	原子炉施設の運転に関する事		シミュレータ訓練Ⅱ (再研修)	1回/年	30	シミュレータ訓練Ⅲ (当直管理者研修)	3年間で対象者全員が受講	23	保守管理		シミュレータ訓練Ⅲ (BTC上級)	3年間で対象者全員が受講	8	保守管理計画に関する事Ⅰ 保守管理計画に関する事Ⅱ	3年間で対象者全員が受講※2	83	放射線管理に関する事	放射線管理	管理区域への出入り管理等、区域管理に関する事 ・線量限度等、被ばく管理に関する事 ・外部放射線に係る線量当量率等の測定に関する事 ・管理区域外への移動等物品移動の管理に関する事 ・協力会社等の放射線防護に関する事	3年間で対象者全員が受講	83	放射線測定器の取扱い	3年間で対象者全員が受講※2	5	放射性廃棄物および放射性汚染物質の取扱いに関する事	放射性廃棄物管理	放射性固体・液体・気体廃棄物の管理に関する事	3年間で対象者全員が受講※2	87	燃料管理 ・燃料の臨界管理に関する事 ・燃料の検査、取替、運搬および貯蔵に関する事	3年間で対象者全員が受講※2	82	非常の場合に備えべき処置に関する事		緊急事態応急対策等、原子力防災対策活動に関する事(アクシデントマネジメント対応を含む)	3年間で対象者全員が受講※2	6	合計				1558	<p>島根原子力発電所の教育訓練実績（平成21年度） その2：運転員対象 (単位:人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">保安教育の内容(保安規定)</th> <th rowspan="2">実施時期</th> <th rowspan="2">教育訓練者数</th> </tr> <tr> <th>大分類</th> <th>中分類</th> <th>小分類(項目)</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">その他 反復教育 (運転設備 管理教育)</td> <td rowspan="2">関係法令および保安規定に関する事</td> <td rowspan="2">原子炉施設保安規定</td> <td>保安規定(総則、品質保証、体制および評価、保安教育、記録および報告に関する規則の概要)に関する事ならびに関係法令および保安規定の遵守に関する事</td> <td>3年間で対象者全員が受講※2</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>原子炉物理・臨界管理</td> <td>3年間で対象者全員が受講※2</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">運転管理</td> <td rowspan="4"></td> <td>運転管理Ⅰ 運転管理Ⅱ 運転管理Ⅲ</td> <td>3年間で対象者全員が受講※1※2</td> <td>168</td> </tr> <tr> <td>巡視点検・定期的検査Ⅰ 巡視点検・定期的検査Ⅱ</td> <td>3年間で対象者全員が受講※2</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>異常時対応(現場機器対応) 異常時対応(中央制御室内対応) 異常時対応(指揮、状況判断)</td> <td>6回/年※1※2 (7回/年※3)</td> <td>756</td> </tr> <tr> <td>運転訓練</td> <td>1回/年</td> <td>113</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉施設の運転に関する事</td> <td rowspan="2"></td> <td>シミュレータ訓練Ⅱ (再研修)</td> <td>1回/年</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>シミュレータ訓練Ⅲ (当直管理者研修)</td> <td>3年間で対象者全員が受講</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">保守管理</td> <td rowspan="2"></td> <td>シミュレータ訓練Ⅲ (BTC上級)</td> <td>3年間で対象者全員が受講</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>保守管理計画に関する事Ⅰ 保守管理計画に関する事Ⅱ</td> <td>3年間で対象者全員が受講※2</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">放射線管理に関する事</td> <td rowspan="2">放射線管理</td> <td>管理区域への出入り管理等、区域管理に関する事 ・線量限度等、被ばく管理に関する事 ・外部放射線に係る線量当量率等の測定に関する事 ・管理区域外への移動等物品移動の管理に関する事 ・協力会社等の放射線防護に関する事</td> <td>3年間で対象者全員が受講</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>放射線測定器の取扱い</td> <td>3年間で対象者全員が受講※2</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">放射性廃棄物および放射性汚染物質の取扱いに関する事</td> <td rowspan="2">放射性廃棄物管理</td> <td>放射性固体・液体・気体廃棄物の管理に関する事</td> <td>3年間で対象者全員が受講※2</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td>燃料管理 ・燃料の臨界管理に関する事 ・燃料の検査、取替、運搬および貯蔵に関する事</td> <td>3年間で対象者全員が受講※2</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>非常の場合に備えべき処置に関する事</td> <td></td> <td>緊急事態応急対策等、原子力防災対策活動に関する事(アクシデントマネジメント対応を含む)</td> <td>3年間で対象者全員が受講※2</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td colspan="4">合計</td> <td>1558</td> </tr> </tbody> </table>		保安教育の内容(保安規定)				実施時期	教育訓練者数	大分類	中分類	小分類(項目)	内容	その他 反復教育 (運転設備 管理教育)	関係法令および保安規定に関する事	原子炉施設保安規定	保安規定(総則、品質保証、体制および評価、保安教育、記録および報告に関する規則の概要)に関する事ならびに関係法令および保安規定の遵守に関する事	3年間で対象者全員が受講※2	9	原子炉物理・臨界管理	3年間で対象者全員が受講※2	20	運転管理		運転管理Ⅰ 運転管理Ⅱ 運転管理Ⅲ	3年間で対象者全員が受講※1※2	168	巡視点検・定期的検査Ⅰ 巡視点検・定期的検査Ⅱ	3年間で対象者全員が受講※2	85	異常時対応(現場機器対応) 異常時対応(中央制御室内対応) 異常時対応(指揮、状況判断)	6回/年※1※2 (7回/年※3)	756	運転訓練	1回/年	113	原子炉施設の運転に関する事		シミュレータ訓練Ⅱ (再研修)	1回/年	30	シミュレータ訓練Ⅲ (当直管理者研修)	3年間で対象者全員が受講	23	保守管理		シミュレータ訓練Ⅲ (BTC上級)	3年間で対象者全員が受講	8	保守管理計画に関する事Ⅰ 保守管理計画に関する事Ⅱ	3年間で対象者全員が受講※2	83	放射線管理に関する事	放射線管理	管理区域への出入り管理等、区域管理に関する事 ・線量限度等、被ばく管理に関する事 ・外部放射線に係る線量当量率等の測定に関する事 ・管理区域外への移動等物品移動の管理に関する事 ・協力会社等の放射線防護に関する事	3年間で対象者全員が受講	83	放射線測定器の取扱い	3年間で対象者全員が受講※2	5	放射性廃棄物および放射性汚染物質の取扱いに関する事	放射性廃棄物管理	放射性固体・液体・気体廃棄物の管理に関する事	3年間で対象者全員が受講※2	87	燃料管理 ・燃料の臨界管理に関する事 ・燃料の検査、取替、運搬および貯蔵に関する事	3年間で対象者全員が受講※2	82	非常の場合に備えべき処置に関する事		緊急事態応急対策等、原子力防災対策活動に関する事(アクシデントマネジメント対応を含む)	3年間で対象者全員が受講※2	6	合計				1558	<p>・誤記訂正</p>
保安教育の内容(保安規定)				実施時期	教育訓練者数																																																																																																																																																					
大分類	中分類	小分類(項目)	内容																																																																																																																																																							
その他 反復教育 (運転設備 管理教育)	関係法令および保安規定に関する事	原子炉施設保安規定	保安規定(総則、品質保証、体制および評価、保安教育、記録および報告に関する規則の概要)に関する事ならびに関係法令および保安規定の遵守に関する事	3年間で対象者全員が受講※2	9																																																																																																																																																					
			原子炉物理・臨界管理	3年間で対象者全員が受講※2	20																																																																																																																																																					
	運転管理		運転管理Ⅰ 運転管理Ⅱ 運転管理Ⅲ	3年間で対象者全員が受講※1※2	168																																																																																																																																																					
			巡視点検・定期的検査Ⅰ 巡視点検・定期的検査Ⅱ	3年間で対象者全員が受講※2	85																																																																																																																																																					
			異常時対応(現場機器対応) 異常時対応(中央制御室内対応) 異常時対応(指揮、状況判断)	6回/年※1※2 (9回/年※3)	756																																																																																																																																																					
			運転訓練	1回/年	113																																																																																																																																																					
	原子炉施設の運転に関する事		シミュレータ訓練Ⅱ (再研修)	1回/年	30																																																																																																																																																					
			シミュレータ訓練Ⅲ (当直管理者研修)	3年間で対象者全員が受講	23																																																																																																																																																					
	保守管理		シミュレータ訓練Ⅲ (BTC上級)	3年間で対象者全員が受講	8																																																																																																																																																					
			保守管理計画に関する事Ⅰ 保守管理計画に関する事Ⅱ	3年間で対象者全員が受講※2	83																																																																																																																																																					
放射線管理に関する事	放射線管理	管理区域への出入り管理等、区域管理に関する事 ・線量限度等、被ばく管理に関する事 ・外部放射線に係る線量当量率等の測定に関する事 ・管理区域外への移動等物品移動の管理に関する事 ・協力会社等の放射線防護に関する事	3年間で対象者全員が受講	83																																																																																																																																																						
		放射線測定器の取扱い	3年間で対象者全員が受講※2	5																																																																																																																																																						
放射性廃棄物および放射性汚染物質の取扱いに関する事	放射性廃棄物管理	放射性固体・液体・気体廃棄物の管理に関する事	3年間で対象者全員が受講※2	87																																																																																																																																																						
		燃料管理 ・燃料の臨界管理に関する事 ・燃料の検査、取替、運搬および貯蔵に関する事	3年間で対象者全員が受講※2	82																																																																																																																																																						
非常の場合に備えべき処置に関する事		緊急事態応急対策等、原子力防災対策活動に関する事(アクシデントマネジメント対応を含む)	3年間で対象者全員が受講※2	6																																																																																																																																																						
合計				1558																																																																																																																																																						
保安教育の内容(保安規定)				実施時期	教育訓練者数																																																																																																																																																					
大分類	中分類	小分類(項目)	内容																																																																																																																																																							
その他 反復教育 (運転設備 管理教育)	関係法令および保安規定に関する事	原子炉施設保安規定	保安規定(総則、品質保証、体制および評価、保安教育、記録および報告に関する規則の概要)に関する事ならびに関係法令および保安規定の遵守に関する事	3年間で対象者全員が受講※2	9																																																																																																																																																					
			原子炉物理・臨界管理	3年間で対象者全員が受講※2	20																																																																																																																																																					
	運転管理		運転管理Ⅰ 運転管理Ⅱ 運転管理Ⅲ	3年間で対象者全員が受講※1※2	168																																																																																																																																																					
			巡視点検・定期的検査Ⅰ 巡視点検・定期的検査Ⅱ	3年間で対象者全員が受講※2	85																																																																																																																																																					
			異常時対応(現場機器対応) 異常時対応(中央制御室内対応) 異常時対応(指揮、状況判断)	6回/年※1※2 (7回/年※3)	756																																																																																																																																																					
			運転訓練	1回/年	113																																																																																																																																																					
	原子炉施設の運転に関する事		シミュレータ訓練Ⅱ (再研修)	1回/年	30																																																																																																																																																					
			シミュレータ訓練Ⅲ (当直管理者研修)	3年間で対象者全員が受講	23																																																																																																																																																					
	保守管理		シミュレータ訓練Ⅲ (BTC上級)	3年間で対象者全員が受講	8																																																																																																																																																					
			保守管理計画に関する事Ⅰ 保守管理計画に関する事Ⅱ	3年間で対象者全員が受講※2	83																																																																																																																																																					
放射線管理に関する事	放射線管理	管理区域への出入り管理等、区域管理に関する事 ・線量限度等、被ばく管理に関する事 ・外部放射線に係る線量当量率等の測定に関する事 ・管理区域外への移動等物品移動の管理に関する事 ・協力会社等の放射線防護に関する事	3年間で対象者全員が受講	83																																																																																																																																																						
		放射線測定器の取扱い	3年間で対象者全員が受講※2	5																																																																																																																																																						
放射性廃棄物および放射性汚染物質の取扱いに関する事	放射性廃棄物管理	放射性固体・液体・気体廃棄物の管理に関する事	3年間で対象者全員が受講※2	87																																																																																																																																																						
		燃料管理 ・燃料の臨界管理に関する事 ・燃料の検査、取替、運搬および貯蔵に関する事	3年間で対象者全員が受講※2	82																																																																																																																																																						
非常の場合に備えべき処置に関する事		緊急事態応急対策等、原子力防災対策活動に関する事(アクシデントマネジメント対応を含む)	3年間で対象者全員が受講※2	6																																																																																																																																																						
合計				1558																																																																																																																																																						
<p>(注) ※1：複数回/年受講する場合、延人数(人・回)で示す。 ※2：当直員は1・2号機いずれか実施で1回とする。 ※3：運転員教育訓練手順書に基づく変更箇所</p> <p>18</p>		<p>(注) ※1：複数回/年受講する場合、延人数(人・回)で示す。 ※2：当直員は1・2号機いずれか実施で1回とする。 ※3：運転員教育訓練手順書に基づく変更箇所</p> <p>18</p>																																																																																																																																																								

「島根原子力発電所 品質保証活動の実施状況」訂正前後比較表

訂正前				訂正後				備考		
別紙-3 (2/2)				別紙-3 (2/2)						
島根原子力発電所の教育訓練実績（平成22年度上期） その2：運転員対象 (単位:人)				島根原子力発電所の教育訓練実績（平成22年度上期） その2：運転員対象 (単位:人)						
保安教育の内容(保安規定)			実施時期	保安教育の内容(保安規定)			実施時期	教育訓練者数		
大分類	中分類	小分類(項目)	内容	大分類	中分類	小分類(項目)	内容	教育訓練者数		
その他 反復教育 (運転設備 管理教育)	関係法令および保安規定に関する事 原子炉施設保安規定	保安規定(総則、品質保証、体制および評価、保安教育、記録および報告に関する規則の概要)に関することならびに関係法令および保安規定の遵守に関する事	3年間で対象者全員が受講 ※2	51	関係法令および保安規定に関する事 原子炉施設保安規定	保安規定(総則、品質保証、体制および評価、保安教育、記録および報告に関する規則の概要)に関することならびに関係法令および保安規定の遵守に関する事	3年間で対象者全員が受講 ※2	51		
		原子炉物理・臨界管理	3年間で対象者全員が受講 ※2	63		原子炉物理・臨界管理	3年間で対象者全員が受講 ※2	63		
		運転管理Ⅰ 運転管理Ⅱ 運転管理Ⅲ	3年間で対象者全員が受講 ※1※2	108		運転管理Ⅰ 運転管理Ⅱ 運転管理Ⅲ	3年間で対象者全員が受講 ※1※2	108		
		巡視点検・定期的検査Ⅰ 巡視点検・定期的検査Ⅱ	3年間で対象者全員が受講 ※2	2		巡視点検・定期的検査Ⅰ 巡視点検・定期的検査Ⅱ	3年間で対象者全員が受講 ※2	2		
		異常時対応(現場機器対応) 異常時対応(中央制御室内対応) 異常時対応(指揮、状況判断)	6回/年 ※1※2 (9回/年 ※3)	373		異常時対応(現場機器対応) 異常時対応(中央制御室内対応) 異常時対応(指揮、状況判断)	6回/年 ※1※2 (7回/年 ※3)	373		
	原子炉施設の運転に関する事	運転訓練	シミュレータ訓練Ⅰ (直直連携研修)	1回/年	75	原子炉施設の運転に関する事	運転訓練	シミュレータ訓練Ⅰ (直直連携研修)	1回/年	75
			シミュレータ訓練Ⅱ (再研修)	1回/年	12			シミュレータ訓練Ⅱ (再研修)	1回/年	12
			シミュレータ訓練Ⅲ (当直管理者研修)	3年間で対象者全員が受講	11			シミュレータ訓練Ⅲ (当直管理者研修)	3年間で対象者全員が受講	11
			シミュレータ訓練Ⅲ (BTC上級)	3年間で対象者全員が受講	3			シミュレータ訓練Ⅲ (BTC上級)	3年間で対象者全員が受講	3
	放射線管理に関する事	放射線管理	保守管理計画に関する事Ⅰ 保守管理計画に関する事Ⅱ	3年間で対象者全員が受講 ※2	2	放射線管理に関する事	放射線管理	保守管理計画に関する事Ⅰ 保守管理計画に関する事Ⅱ	3年間で対象者全員が受講 ※2	2
			・管理区域への出入り管理等、区域管理に関する事 ・線量限度等、被ばく管理に関する事 ・外部放射線に係る線量当量率等の測定に関する事 ・管理区域外への移動等物品移動の管理に関する事 ・協力会社等の放射線防護に関する事	3年間で対象者全員が受講	1			・管理区域への出入り管理等、区域管理に関する事 ・線量限度等、被ばく管理に関する事 ・外部放射線に係る線量当量率等の測定に関する事 ・管理区域外への移動等物品移動の管理に関する事 ・協力会社等の放射線防護に関する事	3年間で対象者全員が受講	1
	放射性廃棄物および核燃料物質の取扱いに関する事	放射性廃棄物管理	放射線測定器の取扱い	3年間で対象者全員が受講 ※2	55	放射性廃棄物管理	放射性廃棄物管理	放射線測定器の取扱い	3年間で対象者全員が受講 ※2	55
			放射性固体・液体・気体廃棄物の管理に関する事	3年間で対象者全員が受講 ※2	1			放射性固体・液体・気体廃棄物の管理に関する事	3年間で対象者全員が受講 ※2	1
	核燃料物質および核燃料物質によって汚染された物の取扱いに関する事	燃料管理	燃料の臨界管理に関する事 燃料の検査、取替、運搬および貯蔵に関する事	3年間で対象者全員が受講 ※2	1	核燃料物質および核燃料物質によって汚染された物の取扱いに関する事	燃料管理	燃料の臨界管理に関する事 燃料の検査、取替、運搬および貯蔵に関する事	3年間で対象者全員が受講 ※2	1
緊急事態応急対策等、原子力防災対策活動に関する事 (アクシデントマネジメント対応を含む)			3年間で対象者全員が受講 ※2	56	緊急事態応急対策等、原子力防災対策活動に関する事 (アクシデントマネジメント対応を含む)			3年間で対象者全員が受講 ※2	56	
非常の場合に備えべき処置に関する事			3年間で対象者全員が受講 ※2	56	非常の場合に備えべき処置に関する事			3年間で対象者全員が受講 ※2	56	
			合計	814				合計	814	
(注) ※1：複数回/年受講する場合、延人数(人・回)で示す。 ※2：当直長は1・2号機いずれか実施で1回とする。 ※3：運転員教育訓練手順書に基づく変更箇所				(注) ※1：複数回/年受講する場合、延人数(人・回)で示す。 ※2：当直長は1・2号機いずれか実施で1回とする。 ※3：運転員教育訓練手順書に基づく変更箇所				・誤記訂正		

「島根原子力発電所 品質保証活動の実施状況」訂正前後比較表

訂正前				訂正後				備考			
添付-3 (2/2)				添付-3 (2/2)							
島根原子力発電所の教育訓練実績(平成22年度) その2:運転員対象 (単位:人)				島根原子力発電所の教育訓練実績(平成22年度) その2:運転員対象 (単位:人)							
保安教育の内容(保安規定)				実施時期	教育訓練者数	保安教育の内容(保安規定)				実施時期	教育訓練者数
大分類	中分類	小分類(項目)	内容			大分類	中分類	小分類(項目)	内容		
その他 反復教育 (運転設備管理教育)	関係法令および保安規定に関する事	原子伊施設保安規定	保安規定(総則、品質保証、体制および評価、保安教育、記録および報告に関する規則の概要)に関することならびに関係法令および保安規定の遵守に関する事	3年間で対象者全員が受講 ※2	76	関係法令および保安規定に関する事	原子伊施設保安規定	保安規定(総則、品質保証、体制および評価、保安教育、記録および報告に関する規則の概要)に関することならびに関係法令および保安規定の遵守に関する事	3年間で対象者全員が受講 ※2	76	
		原子伊施設の運転に関する事	原子伊物理・臨界管理	3年間で対象者全員が受講 ※2	76		原子伊物理・臨界管理	3年間で対象者全員が受講 ※2	76		
	原子伊施設の運転に関する事	運転管理	運転管理Ⅰ 運転管理Ⅱ 運転管理Ⅲ	3年間で対象者全員が受講 ※1※2	152	運転管理	運転管理Ⅰ 運転管理Ⅱ 運転管理Ⅲ	3年間で対象者全員が受講 ※1※2	152		
			巡視点検・定期的検査Ⅰ 巡視点検・定期的検査Ⅱ	3年間で対象者全員が受講 ※2	4		巡視点検・定期的検査Ⅰ 巡視点検・定期的検査Ⅱ	3年間で対象者全員が受講 ※2	4		
			異常時対応(現場機器対応) 異常時対応(中央制御室内対応) 異常時対応(指揮、状況判断)	6回/年 (9回/年※3) ※1※2	623		異常時対応(現場機器対応) 異常時対応(中央制御室内対応) 異常時対応(指揮、状況判断)	6回/年 (7回/年※3) ※1※2	623		
			シミュレータ訓練Ⅰ (直直連携研修)	1回/年	75		シミュレータ訓練Ⅰ (直直連携研修)	1回/年	75		
	原子伊施設の運転に関する事	運転訓練	シミュレータ訓練Ⅱ (再研修)	1回/年	30	運転訓練	シミュレータ訓練Ⅱ (再研修)	1回/年	30		
			シミュレータ訓練Ⅲ (当直管理者研修)	3年間で対象者全員が受講	19		シミュレータ訓練Ⅲ (当直管理者研修)	3年間で対象者全員が受講	19		
			シミュレータ訓練Ⅲ (BTC上級)	3年間で対象者全員が受講	4		シミュレータ訓練Ⅲ (BTC上級)	3年間で対象者全員が受講	4		
			保守管理	保守管理計画に関する事Ⅰ 保守管理計画に関する事Ⅱ	3年間で対象者全員が受講 ※2		6	保守管理	保守管理計画に関する事Ⅰ 保守管理計画に関する事Ⅱ	3年間で対象者全員が受講 ※2	6
	放射線管理に関する事	放射線管理	・管理区域への出入り管理等、区域管理に関する事 ・線量限度等、被ばく管理に関する事 ・外部放射線に係る線量当量率等の測定に関する事 ・管理区域外への移動等物品移動の管理に関する事 ・協力会社等の放射線防護に関する事	3年間で対象者全員が受講 ※2	4	放射線管理に関する事	放射線管理	・管理区域への出入り管理等、区域管理に関する事 ・線量限度等、被ばく管理に関する事 ・外部放射線に係る線量当量率等の測定に関する事 ・管理区域外への移動等物品移動の管理に関する事 ・協力会社等の放射線防護に関する事	3年間で対象者全員が受講 ※2	4	
			放射線測定器の取扱い	3年間で対象者全員が受講 ※2	76			放射線測定器の取扱い	3年間で対象者全員が受講 ※2	76	
	核燃料物質および核燃料物質によって汚染された物の取扱いに関する事	放射性廃棄物管理	放射性固体・液体・気体廃棄物の管理に関する事	3年間で対象者全員が受講 ※2	1	核燃料物質および核燃料物質によって汚染された物の取扱いに関する事	放射性廃棄物管理	放射性固体・液体・気体廃棄物の管理に関する事	3年間で対象者全員が受講 ※2	1	
		燃料管理	・燃料の臨界管理に関する事 ・燃料の検査、取替、運搬および貯蔵に関する事	3年間で対象者全員が受講 ※2	5		燃料管理	・燃料の臨界管理に関する事 ・燃料の検査、取替、運搬および貯蔵に関する事	3年間で対象者全員が受講 ※2	5	
	非常の場合に講ずべき処置に関する事		緊急事態応急対策等、原子力防災対策活動に関する事 (アクシデントマネジメント対応を含む)	3年間で対象者全員が受講 ※2	76	非常の場合に講ずべき処置に関する事		緊急事態応急対策等、原子力防災対策活動に関する事 (アクシデントマネジメント対応を含む)	3年間で対象者全員が受講 ※2	76	
(注) ※1:複数回/年受講する場合、延人数(人・回)で示す。 ※2:当直長は1・2号機いずれか実施で1回とする。 ※3:運転員教育訓練手順書に基づく頻度				(注) ※1:複数回/年受講する場合、延人数(人・回)で示す。 ※2:当直長は1・2号機いずれか実施で1回とする。 ※3:運転員教育訓練手順書に基づく頻度							

・誤記訂正

「島根原子力発電所 品質保証活動の実施状況」訂正前後比較表

訂正前		訂正後		備考		
別紙-3 (2/2)		別紙-3 (2/2)				
島根原子力発電所の教育訓練実績(平成23年度上期) その2:運転員対象 (単位:人)		島根原子力発電所の教育訓練実績(平成23年度上期) その2:運転員対象 (単位:人)				
保安教育の内容(保安規定)				実施時期	教育訓練者数	
大分類	中分類	小分類(項目)	内容			
その他 反復教育 (運転員管理教育)	関係法令および保安規定に関する事	原子伊勢館保安規定	保安規定(総則、品質保証、体制および評価、保安教育、記録および報告に関する規則の概要)に関する事ならびに関係法令および保安規定の遵守に関する事	3年間で対象者全員が受講 ※2	3	
		運転管理	原子伊勢館・臨界管理		3年間で対象者全員が受講 ※2	3
	運転管理Ⅰ 運転管理Ⅱ 運転管理Ⅲ			3年間で対象者全員が受講 ※1※2	70	
	巡視点検・定期的検査Ⅰ 巡視点検・定期的検査Ⅱ			3年間で対象者全員が受講 ※2	70	
	異常時対応(現場機器対応) 異常時対応(中央制御室内対応) 異常時対応(指揮、状況判断)			6回/年 (7回/年※3) ※1※2	377	
	原子伊勢館の運転に関する事	運転訓練	シミュレータ訓練Ⅰ (直員連携研修)		1回/年	63
			シミュレータ訓練Ⅱ (再研修)		1回/年	18
			シミュレータ訓練Ⅲ (当直管理者研修)		3年間で対象者全員が受講	11
			シミュレータ訓練Ⅳ (BTC上級)		3年間で対象者全員が受講	4
	放射線管理に関する事	放射線管理	保守管理計画に関する事Ⅰ 保守管理計画に関する事Ⅱ		3年間で対象者全員が受講 ※2	39
			・管理区域への出入り管理等、区域管理に関する事 ・輸量限度等、被ばく管理に関する事 ・外部放射線に係る輸量当量率等の測定に関する事 ・管理区域外への移動等物品移動の管理に関する事 ・協力会社等の放射線防護に関する事		3年間で対象者全員が受講 ※2	69
	放射性廃棄物および放射性物質によって汚染された物の取扱いに関する事	放射性廃棄物管理	放射性固体・液体・気体廃棄物の管理に関する事		3年間で対象者全員が受講 ※2	63
		燃料管理	・燃料の臨界管理に関する事 ・燃料の検査、取替、運搬および貯蔵に関する事		3年間で対象者全員が受講 ※2	27
	非常の場合に備すべき処置に関する事		緊急事態応急対策等、原子力防災対策活動に関する事(アクシデントマネジメント対応を含む)		3年間で対象者全員が受講 ※2	1
	(注) ※1:複数回/年受講する場合、延人数(人・回)を示す。 ※2:当直員は1・2号機いずれか実施で1回とする。 ※3:運転員教育訓練手順書に基づく頻度		(注) ※1:複数回/年受講する場合、延人数(人・回)を示す。 ※2:当直員は1・2号機いずれか実施で1回とする。 ※3:運転員教育訓練手順書に基づく頻度			

・誤記訂正

「島根原子力発電所 品質保証活動の実施状況」訂正前後比較表

訂正前				訂正後				備考
別紙-3 (2/2)				別紙-3 (2/2)				
島根原子力発電所の教育訓練実績(平成23年度) その2:運転員対象 (単位:人)				島根原子力発電所の教育訓練実績(平成23年度) その2:運転員対象 (単位:人)				
保安教育の内容(保安規定)			実施時期	保安教育の内容(保安規定)			実施時期	教育訓練者数
大分類	中分類	小分類(項目)	内容	大分類	中分類	小分類(項目)	内容	教育訓練者数
その他 反復教育 (運転員管理教育)	関係法令および保安規定に関する事	原子炉施設保安規定	保安規定(総則、品質保証、体制および評価、保安教育、記録および報告に関する規則の概要)に関する事 ならびに関係法令および保安規定の遵守に関する事	3年間で対象者全員が受講 ※2	5			
		運転管理	原子炉物理・臨界管理	3年間で対象者全員が受講 ※2	4			
			運転管理Ⅰ 運転管理Ⅱ 運転管理Ⅲ	3年間で対象者全員が受講 ※1※2	76			
			遠視点検・定期的検査Ⅰ 遠視点検・定期的検査Ⅱ	3年間で対象者全員が受講 ※2	76			
			異常時対応(現場機器対応) 異常時対応(中央制御室内対応) 異常時対応(指揮、状況判断)	6回/年 (9回/年※3) ※1※2	532			
	原子炉施設の運転に関する事	運転訓練	シミュレータ訓練Ⅰ (直員連携研修)	1回/年	68			
			シミュレータ訓練Ⅱ (再研修)	1回/年	30			
			シミュレータ訓練Ⅲ (当直管理者研修)	3年間で対象者全員が受講	18			
			シミュレータ訓練Ⅳ (BTC上級)	3年間で対象者全員が受講	9			
	放射線管理に関する事	放射線管理	保守管理 保守管理計画に関する事Ⅰ 保守管理計画に関する事Ⅱ	3年間で対象者全員が受講 ※2	76			
			・管理区域への出入り管理等、区域管理に関する事 ・検査限度等、被ばく管理に関する事 ・外部放射線に係る検査当量率等の測定に関する事 ・管理区域外への移動等物品移動の管理に関する事 ・協力会社等の放射線防護に関する事	3年間で対象者全員が受講 ※2	76			
	結晶体物質および核燃料物質によって汚染された物の取扱いに関する事	放射性廃棄物管理 燃料管理	放射性廃棄物管理 放射性固体・液体・気体廃棄物の管理に関する事	3年間で対象者全員が受講 ※2	76			
			燃料の臨界管理に関する事 燃料の検査、取替、運搬および貯蔵に関する事	3年間で対象者全員が受講 ※2	76			
	非常の場合に備えべき処置に関する事			緊急事態応急対策等、原子力防災対策活動に関する事 (アクシデントマネジメント対応を含む)	3年間で対象者全員が受講 ※2	3		
(注) ※1:複数回/年受講する場合、延人数(人・回)で示す。 ※2:当直長は1・2号機いずれか実施で1回とする。 ※3:運転員教育訓練手順書に基づく頻度				(注) ※1:複数回/年受講する場合、延人数(人・回)で示す。 ※2:当直長は1・2号機いずれか実施で1回とする。 ※3:運転員教育訓練手順書に基づく頻度				

・誤記訂正

「島根原子力発電所 品質保証活動の実施状況」訂正前後比較表

訂正前		訂正後		備考		
別紙-3 (2/2)		別紙-3 (2/2)				
平成24年度上期 島根原子力発電所の教育訓練実績(保安教育) その2:運転員対象 (単位:人)		平成24年度上期 島根原子力発電所の教育訓練実績(保安教育) その2:運転員対象 (単位:人)				
保安教育の内容(保安規定)				実施時期	教育訓練者数	
大分類	中分類	小分類(項目)	内容			
その他 反復教育 (運転員管理教育)	関係法令および保安規定に関する事	原子炉施設保安規定	保安規定(総則、品質保証、体制および詳細、保安教育、記録および報告に関する規則の概要)に関する事 ならびに関係法令および保安規定の遵守に関する事	3年間で対象者全員が受講 ※2	57 (80)	
		運転管理	原子炉物理・臨界管理		3年間で対象者全員が受講 ※2	70 (80)
			運転管理Ⅰ 運転管理Ⅱ 運転管理Ⅲ		3年間で対象者全員が受講 ※1※2	85 (80)
			巡視点検・定期的検査Ⅰ 巡視点検・定期的検査Ⅱ		3年間で対象者全員が受講 ※2	2 (4)
			異常時対応(現場機器対応) 異常時対応(中央制御室内対応) 異常時対応(指揮、状況判断)		6回/年 (9回/年 ※3) ※1※2	357 (580)
	原子炉施設の運転に関する事	運転訓練	シミュレータ訓練Ⅰ (直員連携研修)		1回/年	81 (80)
			シミュレータ訓練Ⅱ (専研修)		1回/年	25 (30)
			シミュレータ訓練Ⅲ (当直管理者研修)		3年間で対象者全員が受講	15 (18)
			シミュレータ訓練Ⅳ (B T C上級)		3年間で対象者全員が受講	0 (4)
	保守管理	保守管理計画に関する事Ⅰ 保守管理計画に関する事Ⅱ		3年間で対象者全員が受講 ※2	1 (2)	
	放射線管理に関する事	放射線管理	・管理区域への出入り管理等、区域管理に関する事 ・検査限度等、被ばく管理に関する事 ・外部放射線に係る検査当量率等の測定に関する事 ・管理区域外への移動等物品移動の管理に関する事 ・協力会社等の放射線防護に関する事		3年間で対象者全員が受講 ※2	4 (8)
			放射線測定器の取扱い		3年間で対象者全員が受講 ※2	31 (80)
	放射性廃棄物および放射性汚染物の取扱いに関する事	放射性廃棄物管理	放射性固体・液体・気体廃棄物の管理に関する事		3年間で対象者全員が受講 ※2	40 (80)
		燃料管理	・燃料の臨界管理に関する事 ・燃料の検査、取替、運搬および貯蔵に関する事		3年間で対象者全員が受講 ※2	2 (3)
	非常の場合に備えべき処置に関する事		緊急事態対応策等、原子力防災対策活動に関する事 (アクシデントマネジメント対応を含む)		3年間で対象者全員が受講 ※2	39 (80)
(注) ※1:複数回/年受講する場合、延人数(人・回)で示す。 ※2:当直員は1・2号機いずれか実施で1回とする。 ※3:運転員教育訓練手順書に基づく頻度 教育訓練者数の()は年度計画値を示す。						
別紙-3 (2/2)		別紙-3 (2/2)				
平成24年度上期 島根原子力発電所の教育訓練実績(保安教育) その2:運転員対象 (単位:人)		平成24年度上期 島根原子力発電所の教育訓練実績(保安教育) その2:運転員対象 (単位:人)				
保安教育の内容(保安規定)				実施時期	教育訓練者数	
大分類	中分類	小分類(項目)	内容			
その他 反復教育 (運転員管理教育)	関係法令および保安規定に関する事	原子炉施設保安規定	保安規定(総則、品質保証、体制および詳細、保安教育、記録および報告に関する規則の概要)に関する事 ならびに関係法令および保安規定の遵守に関する事	3年間で対象者全員が受講 ※2	57 (80)	
		運転管理	原子炉物理・臨界管理		3年間で対象者全員が受講 ※2	70 (80)
			運転管理Ⅰ 運転管理Ⅱ 運転管理Ⅲ		3年間で対象者全員が受講 ※1※2	85 (80)
			巡視点検・定期的検査Ⅰ 巡視点検・定期的検査Ⅱ		3年間で対象者全員が受講 ※2	2 (4)
			異常時対応(現場機器対応) 異常時対応(中央制御室内対応) 異常時対応(指揮、状況判断)		6回/年 (7回/年 ※3) ※1※2	357 (580)
	原子炉施設の運転に関する事	運転訓練	シミュレータ訓練Ⅰ (直員連携研修)		1回/年	81 (80)
			シミュレータ訓練Ⅱ (専研修)		1回/年	25 (30)
			シミュレータ訓練Ⅲ (当直管理者研修)		3年間で対象者全員が受講	15 (18)
			シミュレータ訓練Ⅳ (B T C上級)		3年間で対象者全員が受講	0 (4)
	保守管理	保守管理計画に関する事Ⅰ 保守管理計画に関する事Ⅱ		3年間で対象者全員が受講 ※2	1 (2)	
	放射線管理に関する事	放射線管理	・管理区域への出入り管理等、区域管理に関する事 ・検査限度等、被ばく管理に関する事 ・外部放射線に係る検査当量率等の測定に関する事 ・管理区域外への移動等物品移動の管理に関する事 ・協力会社等の放射線防護に関する事		3年間で対象者全員が受講 ※2	4 (8)
			放射線測定器の取扱い		3年間で対象者全員が受講 ※2	31 (80)
	放射性廃棄物および放射性汚染物の取扱いに関する事	放射性廃棄物管理	放射性固体・液体・気体廃棄物の管理に関する事		3年間で対象者全員が受講 ※2	40 (80)
		燃料管理	・燃料の臨界管理に関する事 ・燃料の検査、取替、運搬および貯蔵に関する事		3年間で対象者全員が受講 ※2	2 (3)
	非常の場合に備えべき処置に関する事		緊急事態対応策等、原子力防災対策活動に関する事 (アクシデントマネジメント対応を含む)		3年間で対象者全員が受講 ※2	39 (80)
(注) ※1:複数回/年受講する場合、延人数(人・回)で示す。 ※2:当直員は1・2号機いずれか実施で1回とする。 ※3:運転員教育訓練手順書に基づく頻度 教育訓練者数の()は年度計画値を示す。						

・誤記訂正

「島根原子力発電所 品質保証活動の実施状況」訂正前後比較表

訂正前		訂正後		備考	
別紙-3 (2/2)		別紙-3 (2/2)			
平成24年度 島根原子力発電所の教育訓練実績(保安教育) その2:運転員対象 (単位:人)		平成24年度 島根原子力発電所の教育訓練実績(保安教育) その2:運転員対象 (単位:人)			
保安教育の内容(保安規定)			実施時期	教育訓練者数	
大分類	中分類	小分類(項目)	内容		
その他 反復教育 (運転設備管理教育)	関係法令および保安規定に関する事	原子炉施設保安規定	保安規定(総則、品質保証、体制および評価、保安教育、記録および報告に関する規則の概要)に関する事ならびに関係法令および保安規定の遵守に関する事	3年間で対象者全員が受講 ※2	85 (80)
		原子炉物理・臨界管理	原子炉物理・臨界管理	3年間で対象者全員が受講 ※2	88 (80)
	運転管理	運転管理Ⅰ 運転管理Ⅱ 運転管理Ⅲ	運転管理Ⅰ 運転管理Ⅱ 運転管理Ⅲ	3年間で対象者全員が受講 ※1※2	88 (80)
		遠視点検・定期的検査Ⅰ 遠視点検・定期的検査Ⅱ	遠視点検・定期的検査Ⅰ 遠視点検・定期的検査Ⅱ	3年間で対象者全員が受講 ※2	4 (4)
		異常時対応(現場機器対応) 異常時対応(中央制御室内対応) 異常時対応(指揮、状況判断)	異常時対応(現場機器対応) 異常時対応(中央制御室内対応) 異常時対応(指揮、状況判断)	5回/年 (9回/年 ※3) ※1※2	828 (580)
		原子炉施設の運転に関する事	シミュレータ訓練Ⅰ (直員連携研修)	1回/年	82 (79)
	運転訓練	シミュレータ訓練Ⅱ (再研修)	シミュレータ訓練Ⅱ (再研修)	1回/年	30 (30)
		シミュレータ訓練Ⅲ (当直管理者研修)	シミュレータ訓練Ⅲ (当直管理者研修)	3年間で対象者全員が受講	18 (18)
		シミュレータ訓練Ⅳ (BTC上級)	シミュレータ訓練Ⅳ (BTC上級)	3年間で対象者全員が受講	4 (3)
		保守管理	保守管理計画に関する事Ⅰ 保守管理計画に関する事Ⅱ	3年間で対象者全員が受講 ※2	2 (2)
放射線管理に関する事	放射線管理	・管理区域への出入り管理等、区域管理に関する事 ・検査限度等、被ばく管理に関する事 ・外部放射線に係る検査当量率等の測定に関する事 ・管理区域外への移動等物品移動の管理に関する事 ・協力会社等の放射線防護に関する事	3年間で対象者全員が受講 ※2	8 (8)	
		放射線測定器の取扱い	放射線測定器の取扱い	3年間で対象者全員が受講 ※2	89 (80)
放射性廃棄物および放射性物質によって汚染された物の取扱いに関する事	放射性廃棄物管理	放射性固体・液体・気体廃棄物の管理に関する事	3年間で対象者全員が受講 ※2	89 (80)	
	燃料管理	・燃料の臨界管理に関する事 ・燃料の検査、取替、運搬および貯蔵に関する事	3年間で対象者全員が受講 ※2	3 (3)	
非常の場合に備えべき処置に関する事		緊急事態応急対策等、原子力防災対策活動に関する事(アクシデントマネジメント対応を含む)	3年間で対象者全員が受講 ※2	90 (80)	
(注) ※1: 複数回/年受講する場合、延人数(人・回)で示す。 ※2: 当直長は1・2号機いずれか実施で1回とする。 ※3: 運転員教育訓練手順書に基づく頻度 教育訓練者数の()は年度計画値を示す。					
別紙-3 (2/2)		別紙-3 (2/2)			
平成24年度 島根原子力発電所の教育訓練実績(保安教育) その2:運転員対象 (単位:人)		平成24年度 島根原子力発電所の教育訓練実績(保安教育) その2:運転員対象 (単位:人)			
保安教育の内容(保安規定)			実施時期	教育訓練者数	
大分類	中分類	小分類(項目)	内容		
その他 反復教育 (運転設備管理教育)	関係法令および保安規定に関する事	原子炉施設保安規定	保安規定(総則、品質保証、体制および評価、保安教育、記録および報告に関する規則の概要)に関する事ならびに関係法令および保安規定の遵守に関する事	3年間で対象者全員が受講 ※2	85 (80)
		原子炉物理・臨界管理	原子炉物理・臨界管理	3年間で対象者全員が受講 ※2	88 (80)
	運転管理	運転管理Ⅰ 運転管理Ⅱ 運転管理Ⅲ	運転管理Ⅰ 運転管理Ⅱ 運転管理Ⅲ	3年間で対象者全員が受講 ※1※2	88 (80)
		遠視点検・定期的検査Ⅰ 遠視点検・定期的検査Ⅱ	遠視点検・定期的検査Ⅰ 遠視点検・定期的検査Ⅱ	3年間で対象者全員が受講 ※2	4 (4)
		異常時対応(現場機器対応) 異常時対応(中央制御室内対応) 異常時対応(指揮、状況判断)	異常時対応(現場機器対応) 異常時対応(中央制御室内対応) 異常時対応(指揮、状況判断)	5回/年 (7回/年 ※3) ※1※2	828 (580)
		原子炉施設の運転に関する事	シミュレータ訓練Ⅰ (直員連携研修)	1回/年	82 (79)
	運転訓練	シミュレータ訓練Ⅱ (再研修)	シミュレータ訓練Ⅱ (再研修)	1回/年	30 (30)
		シミュレータ訓練Ⅲ (当直管理者研修)	シミュレータ訓練Ⅲ (当直管理者研修)	3年間で対象者全員が受講	18 (18)
		シミュレータ訓練Ⅳ (BTC上級)	シミュレータ訓練Ⅳ (BTC上級)	3年間で対象者全員が受講	4 (3)
		保守管理	保守管理計画に関する事Ⅰ 保守管理計画に関する事Ⅱ	3年間で対象者全員が受講 ※2	2 (2)
放射線管理に関する事	放射線管理	・管理区域への出入り管理等、区域管理に関する事 ・検査限度等、被ばく管理に関する事 ・外部放射線に係る検査当量率等の測定に関する事 ・管理区域外への移動等物品移動の管理に関する事 ・協力会社等の放射線防護に関する事	3年間で対象者全員が受講 ※2	8 (8)	
		放射線測定器の取扱い	放射線測定器の取扱い	3年間で対象者全員が受講 ※2	89 (80)
放射性廃棄物および放射性物質によって汚染された物の取扱いに関する事	放射性廃棄物管理	放射性固体・液体・気体廃棄物の管理に関する事	3年間で対象者全員が受講 ※2	89 (80)	
	燃料管理	・燃料の臨界管理に関する事 ・燃料の検査、取替、運搬および貯蔵に関する事	3年間で対象者全員が受講 ※2	3 (3)	
非常の場合に備えべき処置に関する事		緊急事態応急対策等、原子力防災対策活動に関する事(アクシデントマネジメント対応を含む)	3年間で対象者全員が受講 ※2	90 (80)	
(注) ※1: 複数回/年受講する場合、延人数(人・回)で示す。 ※2: 当直長は1・2号機いずれか実施で1回とする。 ※3: 運転員教育訓練手順書に基づく頻度 教育訓練者数の()は年度計画値を示す。					

・誤記訂正

「島根原子力発電所 品質保証活動の実施状況」訂正前後比較表

訂正前				訂正後				備考
別紙-4 平成24年度 島根原子力発電所技術教育訓練実績表				別紙-4 平成24年度 島根原子力発電所技術教育訓練実績表				
	教育項目	対象者	教育訓練者数(人)		教育項目	対象者	教育訓練者数(人)	
品質保証関係	監査員のための講習会	技術系管理職	17	品質保証関係	監査員のための講習会	技術系管理職	17	
	品質保証活動に関する教育	全所員	158		品質保証活動に関する教育	全所員	158	
	品質保証関係講習会	技術系所員	29		品質保証関係講習会	技術系所員	29	
	不適合に関する教育	全所員	407		不適合に関する教育	全所員	407	
	コンプライアンス教育	全所員	432		コンプライアンス教育	全所員	432	
	ヒューマンファクタ教育	技術系所員	20		ヒューマンファクタ教育	技術系所員	20	
	電気事業法および関係法令、並びに保安規程教育	技術系所員	214		電気事業法および関係法令、並びに保安規程教育	技術系所員	214	
	日本原子力産業会議派遣教育	技術系所員	0		日本原子力産業会議派遣教育	技術系所員	0	
運転管理関係	運転基礎研修 (I/II)	補助運転士	23	運転管理関係	運転基礎研修 (I/II)	補助運転士	23	
	オペレータ養成研修	補助運転士	5		オペレータ養成研修	補助運転士	5	
	BTCシミュレータ 初級I・II研修コース	補助運転士	6		BTCシミュレータ 初級I・II研修コース	補助運転士	6	
	BTCシミュレータ 上級II補強訓練(知識・技能)	当直副長, 当直長	0		BTCシミュレータ 上級II補強訓練(知識・技能)	当直副長, 当直長	0	
	BTCシミュレータ 中級交流II B/交流II	運転士	2		BTCシミュレータ 中級交流II B/交流II	運転士	2	
	BTCシミュレータ インストラクター研修	該当者	0		BTCシミュレータ インストラクター研修	該当者	0	
	BTCシミュレータ 出張チーム評価	運転員	2 ※1		BTCシミュレータ 出張チーム評価	運転員	2 ※1	
	運転管理教育	運転員	85		運転管理教育	運転員	85	
設備引継ぎに伴う設備教育	運転員	80	設備引継ぎに伴う設備教育	運転員	80			
保守管理関係	原子力研修 教育訓練	技術系所員	1057	保守管理関係	原子力研修 教育訓練	技術系所員	1057	
	作業安全教育	技術系所員	0		作業安全教育	技術系所員	0	
	工事管理・作業安全教育	技術系所員	29		工事管理・作業安全教育	技術系所員	29	
	発電所設備に関する全般教育	技術系所員	0		定検工程に関する教育	技術系所員	13	
	溶接事業者検査技術教育	技術系所員	29		発電所設備に関する全般教育	技術系所員	0	
	改造工事に伴う設備教育	関係各担当	0		溶接事業者検査技術教育	技術系所員	29	
	絶縁油入機器取扱に関する教育	絶縁油を取り扱う者	5		改造工事に伴う設備教育	関係各担当	0	
	電気に関する施工管理の教育	電気, 3号電気	30		絶縁油入機器取扱に関する教育	絶縁油を取り扱う者	5	
	保守管理講習会	技術系所員	2		電気に関する施工管理の教育	電気, 3号電気	30	
	系統運用関係教育	技術系所員	0		保守管理講習会	技術系所員	2	
	PET研修	技術系所員	6		系統運用関係教育	技術系所員	0	
	BTC保全/保修研修	技術系所員	2		PET研修	技術系所員	6	
	原子力保全研修	技術系所員	2		BTC保全/保修研修	技術系所員	2	
	定期事業者検査教育	定期事業者検査要員	60		原子力保全研修	技術系所員	2	
	定検工事に係る放射線管理教育	放射線作業従事者	0		定期事業者検査教育	定期事業者検査要員	60	
放射線障害防止に係る教育	R I取扱者	25	定検工事に係る放射線管理教育	放射線作業従事者	0			
放射線管理教育	放射線作業従事者	152	放射線障害防止に係る教育	R I取扱者	25			
緊急被ばく医療教育・訓練	総務課員 放射線管理	9	放射線管理教育	放射線作業従事者	152			
放射線測定装置取扱訓練	放射線管理	21	緊急被ばく医療教育・訓練	総務課員 放射線管理	9			
化学分析装置取扱訓練	放射線管理	4	放射線測定装置取扱訓練	放射線管理	21			
放射線管理等に関する講習会	放射線管理	10	化学分析装置取扱訓練	放射線管理	4			
緊急時における放射線管理員の養成教育	技術部長が指名した者	42	放射線管理等に関する講習会	放射線管理	10			
燃料取替に関する教育	発電部	0	緊急時における放射線管理員の養成教育	技術部長が指名した者	42			
燃料に関する教育	技術系所員	0	燃料取替に関する教育	発電部	0			
緊急時訓練	全所員	224	燃料に関する教育	技術系所員	0			
地震時対応訓練	全所員	12	緊急時訓練	全所員	224			
情報連絡者通報訓練	特別管理職	36 ※2	地震時対応訓練	全所員	12			
電源機能等喪失時の訓練	保修部, 発電部	99	情報連絡者通報訓練	特別管理職	36 ※2			
ホイールローダ運転訓練	車両系建設機械技能講習修了者	15	電源機能等喪失時の訓練	保修部, 発電部	99			
AM (アクシデントマネージメント) シミュレータ教育	技術班員	10	ホイールローダ運転訓練	車両系建設機械技能講習修了者	15			
燃料検査事前教育	燃料技術	6	AM (アクシデントマネージメント) シミュレータ教育	技術班員	10			
安全解析および炉心性能解析に関する教育	燃料技術	6	燃料検査事前教育	燃料技術	6			
原子力関係講習会	技術部 (放射線管理を除く)	2	安全解析および炉心性能解析に関する教育	燃料技術	6			
日本原子力研究所派遣教育	技術系所員	0	原子力関係講習会	技術部 (放射線管理を除く)	2			
力量関係教育	各課業務主管教育	84	日本原子力研究所派遣教育	技術系所員	0			
合計		3,421	力量関係教育	各課業務主管教育	84			
			合計		3,434			

・教育項目の追加

・教育項目の追加に伴う教育訓練者数の修正

※1:実施回数
※2:グループ数
合計には含まない

※1:実施回数
※2:グループ数
合計には含まない

「島根原子力発電所 品質保証活動の実施状況」訂正前後比較表

訂正前	訂正後	備考																																				
<p>【第1回 保安検査】</p> <table border="1"> <tr> <td>実施時期</td> <td>平成25年6月5日～平成25年6月25日</td> </tr> <tr> <td>基本検査項目</td> <td>1. 東京電力福島第一原子力発電所事故を踏まえた緊急安全対策等の実施状況 2. 保守管理の実施状況 3. 教育訓練の実施状況 4. 是正処置及び予防処置の実施状況 5. 高放射線区域及び汚染区域の管理状況（抜き打ち検査）</td> </tr> <tr> <td>追加検査項目</td> <td>保守管理の不備等に係る保安規定違反（違反1）の改善措置の実施状況</td> </tr> <tr> <td>保安検査結果</td> <td>保安検査結果については、原子力規制委員会ホームページで公開されている以下の報告書を参照願います。 http://www.nsr.go.jp/activity/regulation/uten/h25_1/data/shimane_kensa01_01.pdf</td> </tr> <tr> <td>違反事項 (違反1/違反2/違反3)</td> <td>なし</td> </tr> </table> <p>【第2回 保安検査】</p> <table border="1"> <tr> <td>実施時期</td> <td>平成25年8月29日～平成25年9月11日</td> </tr> <tr> <td>基本検査項目</td> <td>1. 東京電力福島第一原子力発電所事故を踏まえた緊急安全対策等の実施状況 2. 保守管理の実施状況 3. マネジメントレビューの実施状況（本社検査） 4. 内部監査の実施状況（本社検査） 5. 放射性廃棄物管理の実施状況 6. 定期安全レビューの実施状況 7. 巡視点検の実施状況（抜き打ち検査）</td> </tr> <tr> <td>保安検査結果</td> <td>保安検査結果については、原子力規制委員会ホームページで公開されている以下の報告書を参照願います。 http://www.nsr.go.jp/activity/regulation/uten/h25_2/data/shimane_kensa01_01.pdf</td> </tr> <tr> <td>違反事項 (違反1/違反2/違反3)</td> <td>なし</td> </tr> </table> <p>b. 定期事業者検査および定期安全管理審査の実施状況 1号機：第29保全サイクル※1（H22.11.8～継続検査中） 2号機：第17保全サイクル※1（H24.1.27～継続検査中） ※1：保全サイクルとは、定期検査開始日（発電機解列日）から次回定期検査開始日（発電機解列日）の前日までの期間をいう。 ○定期事業者検査 定期事業者検査は、法律（核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律※2）で規定する施設（特定発電用原子炉施設）の技術基準への適合性を電気事業者（電力会社）が定期的に確認する検査をいいます。 ※2：H25.7.7までは、電気事業法</p>	実施時期	平成25年6月5日～平成25年6月25日	基本検査項目	1. 東京電力福島第一原子力発電所事故を踏まえた緊急安全対策等の実施状況 2. 保守管理の実施状況 3. 教育訓練の実施状況 4. 是正処置及び予防処置の実施状況 5. 高放射線区域及び汚染区域の管理状況（抜き打ち検査）	追加検査項目	保守管理の不備等に係る保安規定違反（違反1）の改善措置の実施状況	保安検査結果	保安検査結果については、原子力規制委員会ホームページで公開されている以下の報告書を参照願います。 http://www.nsr.go.jp/activity/regulation/uten/h25_1/data/shimane_kensa01_01.pdf	違反事項 (違反1/違反2/違反3)	なし	実施時期	平成25年8月29日～平成25年9月11日	基本検査項目	1. 東京電力福島第一原子力発電所事故を踏まえた緊急安全対策等の実施状況 2. 保守管理の実施状況 3. マネジメントレビューの実施状況（本社検査） 4. 内部監査の実施状況（本社検査） 5. 放射性廃棄物管理の実施状況 6. 定期安全レビューの実施状況 7. 巡視点検の実施状況（抜き打ち検査）	保安検査結果	保安検査結果については、原子力規制委員会ホームページで公開されている以下の報告書を参照願います。 http://www.nsr.go.jp/activity/regulation/uten/h25_2/data/shimane_kensa01_01.pdf	違反事項 (違反1/違反2/違反3)	なし	<p>【第1回 保安検査】</p> <table border="1"> <tr> <td>実施時期</td> <td>平成25年6月7日～平成25年6月25日</td> </tr> <tr> <td>基本検査項目</td> <td>1. 東京電力福島第一原子力発電所事故を踏まえた緊急安全対策等の実施状況 2. 保守管理の実施状況 3. 教育訓練の実施状況 4. 是正処置及び予防処置の実施状況 5. 高放射線区域及び汚染区域の管理状況（抜き打ち検査）</td> </tr> <tr> <td>追加検査項目</td> <td>保守管理の不備等に係る保安規定違反（違反1）の改善措置の実施状況</td> </tr> <tr> <td>保安検査結果</td> <td>保安検査結果については、原子力規制委員会ホームページで公開されている以下の報告書を参照願います。 http://www.nsr.go.jp/activity/regulation/uten/h25_1/data/shimane_kensa01_01.pdf</td> </tr> <tr> <td>違反事項 (違反1/違反2/違反3)</td> <td>なし</td> </tr> </table> <p>【第2回 保安検査】</p> <table border="1"> <tr> <td>実施時期</td> <td>平成25年8月29日～平成25年9月11日</td> </tr> <tr> <td>基本検査項目</td> <td>1. 東京電力福島第一原子力発電所事故を踏まえた緊急安全対策等の実施状況 2. 保守管理の実施状況 3. マネジメントレビューの実施状況（本社検査） 4. 内部監査の実施状況（本社検査） 5. 放射性廃棄物管理の実施状況 6. 定期安全レビューの実施状況 7. 巡視点検の実施状況（抜き打ち検査）</td> </tr> <tr> <td>保安検査結果</td> <td>保安検査結果については、原子力規制委員会ホームページで公開されている以下の報告書を参照願います。 http://www.nsr.go.jp/activity/regulation/uten/h25_2/data/shimane_kensa01_01.pdf</td> </tr> <tr> <td>違反事項 (違反1/違反2/違反3)</td> <td>なし</td> </tr> </table> <p>b. 定期事業者検査および定期安全管理審査の実施状況 1号機：第29保全サイクル※1（H22.11.8～継続検査中） 2号機：第17保全サイクル※1（H24.1.27～継続検査中） ※1：保全サイクルとは、定期検査開始日（発電機解列日）から次回定期検査開始日（発電機解列日）の前日までの期間をいう。 ○定期事業者検査 定期事業者検査は、法律（核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律※2）で規定する施設（特定発電用原子炉施設）の技術基準への適合性を電気事業者（電力会社）が定期的に確認する検査をいいます。 ※2：H25.7.7までは、電気事業法</p>	実施時期	平成25年6月7日～平成25年6月25日	基本検査項目	1. 東京電力福島第一原子力発電所事故を踏まえた緊急安全対策等の実施状況 2. 保守管理の実施状況 3. 教育訓練の実施状況 4. 是正処置及び予防処置の実施状況 5. 高放射線区域及び汚染区域の管理状況（抜き打ち検査）	追加検査項目	保守管理の不備等に係る保安規定違反（違反1）の改善措置の実施状況	保安検査結果	保安検査結果については、原子力規制委員会ホームページで公開されている以下の報告書を参照願います。 http://www.nsr.go.jp/activity/regulation/uten/h25_1/data/shimane_kensa01_01.pdf	違反事項 (違反1/違反2/違反3)	なし	実施時期	平成25年8月29日～平成25年9月11日	基本検査項目	1. 東京電力福島第一原子力発電所事故を踏まえた緊急安全対策等の実施状況 2. 保守管理の実施状況 3. マネジメントレビューの実施状況（本社検査） 4. 内部監査の実施状況（本社検査） 5. 放射性廃棄物管理の実施状況 6. 定期安全レビューの実施状況 7. 巡視点検の実施状況（抜き打ち検査）	保安検査結果	保安検査結果については、原子力規制委員会ホームページで公開されている以下の報告書を参照願います。 http://www.nsr.go.jp/activity/regulation/uten/h25_2/data/shimane_kensa01_01.pdf	違反事項 (違反1/違反2/違反3)	なし	<p>・誤記訂正</p>
実施時期	平成25年6月5日～平成25年6月25日																																					
基本検査項目	1. 東京電力福島第一原子力発電所事故を踏まえた緊急安全対策等の実施状況 2. 保守管理の実施状況 3. 教育訓練の実施状況 4. 是正処置及び予防処置の実施状況 5. 高放射線区域及び汚染区域の管理状況（抜き打ち検査）																																					
追加検査項目	保守管理の不備等に係る保安規定違反（違反1）の改善措置の実施状況																																					
保安検査結果	保安検査結果については、原子力規制委員会ホームページで公開されている以下の報告書を参照願います。 http://www.nsr.go.jp/activity/regulation/uten/h25_1/data/shimane_kensa01_01.pdf																																					
違反事項 (違反1/違反2/違反3)	なし																																					
実施時期	平成25年8月29日～平成25年9月11日																																					
基本検査項目	1. 東京電力福島第一原子力発電所事故を踏まえた緊急安全対策等の実施状況 2. 保守管理の実施状況 3. マネジメントレビューの実施状況（本社検査） 4. 内部監査の実施状況（本社検査） 5. 放射性廃棄物管理の実施状況 6. 定期安全レビューの実施状況 7. 巡視点検の実施状況（抜き打ち検査）																																					
保安検査結果	保安検査結果については、原子力規制委員会ホームページで公開されている以下の報告書を参照願います。 http://www.nsr.go.jp/activity/regulation/uten/h25_2/data/shimane_kensa01_01.pdf																																					
違反事項 (違反1/違反2/違反3)	なし																																					
実施時期	平成25年6月7日～平成25年6月25日																																					
基本検査項目	1. 東京電力福島第一原子力発電所事故を踏まえた緊急安全対策等の実施状況 2. 保守管理の実施状況 3. 教育訓練の実施状況 4. 是正処置及び予防処置の実施状況 5. 高放射線区域及び汚染区域の管理状況（抜き打ち検査）																																					
追加検査項目	保守管理の不備等に係る保安規定違反（違反1）の改善措置の実施状況																																					
保安検査結果	保安検査結果については、原子力規制委員会ホームページで公開されている以下の報告書を参照願います。 http://www.nsr.go.jp/activity/regulation/uten/h25_1/data/shimane_kensa01_01.pdf																																					
違反事項 (違反1/違反2/違反3)	なし																																					
実施時期	平成25年8月29日～平成25年9月11日																																					
基本検査項目	1. 東京電力福島第一原子力発電所事故を踏まえた緊急安全対策等の実施状況 2. 保守管理の実施状況 3. マネジメントレビューの実施状況（本社検査） 4. 内部監査の実施状況（本社検査） 5. 放射性廃棄物管理の実施状況 6. 定期安全レビューの実施状況 7. 巡視点検の実施状況（抜き打ち検査）																																					
保安検査結果	保安検査結果については、原子力規制委員会ホームページで公開されている以下の報告書を参照願います。 http://www.nsr.go.jp/activity/regulation/uten/h25_2/data/shimane_kensa01_01.pdf																																					
違反事項 (違反1/違反2/違反3)	なし																																					

「島根原子力発電所 品質保証活動の実施状況」訂正前後比較表

訂正前		訂正後		備考		
別紙-3 (2/2)		別紙-3 (2/2)				
平成25年度上期 島根原子力発電所の教育訓練実績(保安教育) その2:運転員対象 (単位:人)		平成25年度上期 島根原子力発電所の教育訓練実績(保安教育) その2:運転員対象 (単位:人)				
保安教育の内容(保安規定)				実施時期	教育訓練者数	
大分類	中分類	小分類(項目)	内容			
その他 反復教育 (運転設備管理教育)	関係法令および保安規定に関する事	原子炉施設保安規定	保安規定(総則、品質保証、体制および評価、保安教育、記録および報告に関する規程の取扱い)に関する事 ならびに関係法令および保安規定の遵守に関する事	3年間で対象者全員が受講 ※2	5 (5)	
	原子炉施設の運転に関する事	運転管理	原子炉物理・臨界管理		3年間で対象者全員が受講 ※2	5 (2)
			運転管理Ⅰ 運転管理Ⅱ 運転管理Ⅲ		3年間で対象者全員が受講 ※1※2	72 (72)
			遠視点検・定期的検査Ⅰ 遠視点検・定期的検査Ⅱ		3年間で対象者全員が受講 ※2	82 (72)
			異常時対応(現場機器対応) 異常時対応(中央制御室内対応) 異常時対応(指揮、状況判断)	6回/年 (9回/年 ※3) ※1※2	330 (490)	
	原子炉施設の運転に関する事	運転訓練	シミュレータ訓練Ⅰ (直直連携研修)		1回/年	70 (72)
			シミュレータ訓練Ⅱ (再研修)		1回/年	21 (20)
			シミュレータ訓練Ⅲ (当直管理者研修)		3年間で対象者全員が受講	14 (10)
			シミュレータ訓練Ⅳ (B.T.C上級)		3年間で対象者全員が受講	3 (5)
	放射線管理に関する事	放射線管理	保守管理 保守管理計画に関する事Ⅰ 保守管理計画に関する事Ⅱ		3年間で対象者全員が受講 ※2	31 (70)
			・管理区域への出入り管理等、区域管理に関する事 ・検査限度等、被ばく管理に関する事 ・外部放射線に係る検査当量等の測定に関する事 ・管理区域外への移動等物品移動の管理に関する事 ・協力会社等の放射線防護に関する事	3年間で対象者全員が受講 ※2	28 (71)	
			放射線測定器の取扱い		3年間で対象者全員が受講 ※2	1 (1)
		放射性廃棄物管理	放射性固体・液体・気体廃棄物の管理に関する事		3年間で対象者全員が受講 ※2	0 (1)
	燃料管理	・燃料の臨界管理に関する事 ・燃料の検査、取替、運搬および貯蔵に関する事		3年間で対象者全員が受講 ※2	24 (71)	
	非常の場合に備えべき処置に関する事	緊急事態応急対策等、原子力防災対策活動に関する事 (アクシデントマネジメント対応を含む)		3年間で対象者全員が受講 ※2	0 (0)	
(注) ※1: 複数回/年受講する場合、延人数(人・回)で示す。 ※2: 当直員は1・2号機いずれか実施で1回とする。 ※3: 運転員教育訓練手順書に基づく頻度 教育訓練者数の()は年度計画値を示す。						
保安教育の内容(保安規定)				実施時期	教育訓練者数	
大分類	中分類	小分類(項目)	内容			
その他 反復教育 (運転設備管理教育)	関係法令および保安規定に関する事	原子炉施設保安規定	保安規定(総則、品質保証、体制および評価、保安教育、記録および報告に関する規程の取扱い)に関する事 ならびに関係法令および保安規定の遵守に関する事	3年間で対象者全員が受講 ※2	5 (5)	
	原子炉施設の運転に関する事	運転管理	原子炉物理・臨界管理		3年間で対象者全員が受講 ※2	5 (2)
			運転管理Ⅰ 運転管理Ⅱ 運転管理Ⅲ		3年間で対象者全員が受講 ※1※2	72 (72)
			遠視点検・定期的検査Ⅰ 遠視点検・定期的検査Ⅱ		3年間で対象者全員が受講 ※2	82 (72)
			異常時対応(現場機器対応) 異常時対応(中央制御室内対応) 異常時対応(指揮、状況判断)	6回/年 (7回/年 ※3) ※1※2	330 (490)	
	原子炉施設の運転に関する事	運転訓練	シミュレータ訓練Ⅰ (直直連携研修)		1回/年	70 (72)
			シミュレータ訓練Ⅱ (再研修)		1回/年	21 (20)
			シミュレータ訓練Ⅲ (当直管理者研修)		3年間で対象者全員が受講	14 (10)
			シミュレータ訓練Ⅳ (B.T.C上級)		3年間で対象者全員が受講	3 (5)
	放射線管理に関する事	放射線管理	保守管理 保守管理計画に関する事Ⅰ 保守管理計画に関する事Ⅱ		3年間で対象者全員が受講 ※2	31 (70)
			・管理区域への出入り管理等、区域管理に関する事 ・検査限度等、被ばく管理に関する事 ・外部放射線に係る検査当量等の測定に関する事 ・管理区域外への移動等物品移動の管理に関する事 ・協力会社等の放射線防護に関する事	3年間で対象者全員が受講 ※2	28 (71)	
			放射線測定器の取扱い		3年間で対象者全員が受講 ※2	1 (1)
		放射性廃棄物管理	放射性固体・液体・気体廃棄物の管理に関する事		3年間で対象者全員が受講 ※2	0 (1)
	燃料管理	・燃料の臨界管理に関する事 ・燃料の検査、取替、運搬および貯蔵に関する事		3年間で対象者全員が受講 ※2	24 (71)	
	非常の場合に備えべき処置に関する事	緊急事態応急対策等、原子力防災対策活動に関する事 (アクシデントマネジメント対応を含む)		3年間で対象者全員が受講 ※2	0 (0)	
(注) ※1: 複数回/年受講する場合、延人数(人・回)で示す。 ※2: 当直員は1・2号機いずれか実施で1回とする。 ※3: 運転員教育訓練手順書に基づく頻度 教育訓練者数の()は年度計画値を示す。						

・誤記訂正

「島根原子力発電所 品質保証活動の実施状況」訂正前後比較表

訂正前				訂正後				備考
別紙-4 平成25年度上期 島根原子力発電所技術教育訓練実績表				別紙-4 平成25年度上期 島根原子力発電所技術教育訓練実績表				
	教育項目	対象者	教育訓練者数(人)		教育項目	対象者	教育訓練者数(人)	
品質保証関係	検査員のための講習会	技術系管理職	1	品質保証関係	検査員のための講習会	技術系管理職	1	
	品質保証活動に関する教育	全所員	0		品質保証活動に関する教育	全所員	0	
	品質保証関係講習会	技術系所員	18		品質保証関係講習会	技術系所員	18	
	不適合に関する教育	全所員	0		不適合に関する教育	全所員	0	
	コンプライアンス教育	全所員	0		コンプライアンス教育	全所員	0	
	ヒューマンファクタ教育	技術系所員	0		ヒューマンファクタ教育	技術系所員	0	
	電気事業法および関係法令、並びに保安規程教育	技術系所員	0		電気事業法および関係法令、並びに保安規程教育	技術系所員	0	
	日本原子力産業会議派遣教育	技術系所員	0		日本原子力産業会議派遣教育	技術系所員	0	
運転管理関係	運転基礎研修(I/II)	補助運転士	5	運転管理関係	運転基礎研修(I/II)	補助運転士	5	
	オペレータ養成研修	補助運転士	0		オペレータ養成研修	補助運転士	0	
	BTCシミュレータ 初級I・II研修コース	補助運転士	7		BTCシミュレータ 初級I・II研修コース	補助運転士	7	
	BTCシミュレータ 上級II補強訓練(知識・技能)	当直副長、当直員	0		BTCシミュレータ 上級II補強訓練(知識・技能)	当直副長、当直員	0	
	BTCシミュレータ 中級交流II B/交流II	運転士	3		BTCシミュレータ 中級交流II B/交流II	運転士	3	
	BTCシミュレータ インストラクター研修	該当者	0		BTCシミュレータ インストラクター研修	該当者	0	
	BTCシミュレータ 出張チーム評価	運転員	2 ※1		BTCシミュレータ 出張チーム評価	運転員	2 ※1	
	運転管理教育	運転員	86		運転管理教育	運転員	86	
	設備引継ぎに伴う設備教育	運転員	88		設備引継ぎに伴う設備教育	運転員	88	
	特別訓練研修	運転員	0		特別訓練研修	運転員	0	
保守管理関係	原子力研修 教育訓練	技術系所員	421	保守管理関係	原子力研修 教育訓練	技術系所員	421	
	作業安全教育	技術系所員	0		作業安全教育	技術系所員	0	
	工事管理・作業安全教育	技術系所員	54		工事管理・作業安全教育	技術系所員	54	
	発電所設備に関する全般教育	技術系所員	19		定検工程に関する教育	技術系所員	0	
	溶接事業者検査技術教育	技術系所員	0		発電所設備に関する全般教育	技術系所員	19	
	改造工事に伴う設備教育	関係各担当	0		溶接事業者検査技術教育	技術系所員	0	
	絶縁油入機器取扱に関する教育	絶縁油を取り扱う者	0		改造工事に伴う設備教育	関係各担当	0	
	電気に関する施工管理の教育	電気、3号電気	31		絶縁油入機器取扱に関する教育	絶縁油を取り扱う者	0	
	保守管理講習会	技術系所員	4		電気に関する施工管理の教育	電気、3号電気	31	
	系統運用関係教育	技術系所員	0		保守管理講習会	技術系所員	4	
	PET研修	技術系所員	3		系統運用関係教育	技術系所員	0	
	BTC保全/保修研修	技術系所員	0		PET研修	技術系所員	3	
	原子力保全研修	技術系所員	0		BTC保全/保修研修	技術系所員	0	
	定期事業者検査教育	定期事業者検査要員	1		原子力保全研修	技術系所員	0	
	定検工事に係る放射線管理教育	放射線作業従事者	0		定期事業者検査教育	定期事業者検査要員	1	
	放射線障害防止に係る教育	R I取扱者	27		定検工事に係る放射線管理教育	放射線作業従事者	0	
	放射線管理教育	放射線作業従事者	0		放射線障害防止に係る教育	R I取扱者	27	
放射線管理関係	緊急被ばく医療教育・訓練	総務課員	0	放射線管理関係	放射線管理教育	放射線作業従事者	0	
	放射線測定装置取扱訓練	放射線管理	0		緊急被ばく医療教育・訓練	総務課員	0	
	化学分析装置取扱訓練	放射線管理	0		放射線測定装置取扱訓練	放射線管理	0	
	放射線管理等に関する講習会	放射線管理	1		化学分析装置取扱訓練	放射線管理	0	
	緊急時における放射線管理員の養成教育	技術部長が指名した者	0		放射線管理等に関する講習会	放射線管理	1	
	スクリーニング要員の養成教育	技術部長が指名した者	84		緊急時における放射線管理員の養成教育	技術部長が指名した者	0	
	燃料取替に関する教育	発電部	0		スクリーニング要員の養成教育	技術部長が指名した者	84	
	燃料に関する教育	技術系所員	0		燃料取替に関する教育	発電部	0	
	緊急時訓練	全所員	0		燃料に関する教育	技術系所員	0	
	地震時対応訓練	全所員	6		緊急時訓練	全所員	0	
安全・燃料関係	情報連絡者通報訓練	特別管理職	21 ※2	安全・燃料関係	地震時対応訓練	全所員	6	
	電源機能等喪失時の訓練	保修部、発電部	208		情報連絡者通報訓練	特別管理職	21 ※2	
	ホイールローダ運転訓練	車両系建設機械技能講習修了者	8		電源機能等喪失時の訓練	保修部、発電部	208	
	アクシデントマネジメント(AM)シミュレータ教育	技術班員	0		ホイールローダ運転訓練	車両系建設機械技能講習修了者	8	
	燃料検査事前教育	燃料技術	0		アクシデントマネジメント(AM)シミュレータ教育	技術班員	0	
	安全解析および炉心性能解析に関する教育	燃料技術	0		燃料検査事前教育	燃料技術	0	
	原子力関係講習会	技術部(放射線管理を除く)	4		安全解析および炉心性能解析に関する教育	燃料技術	0	
	日本原子力研究所派遣教育	技術系所員	0		原子力関係講習会	技術部(放射線管理を除く)	4	
	原子力関係講習会	技術系所員	0		日本原子力研究所派遣教育	技術系所員	0	
	各課業務主管教育	技術系所員	159		原子力関係講習会	技術系所員	0	
合計		1,219	合計		1,219			
※1:実施回数 ※2:グループ数				※1:実施回数 ※2:グループ数				
合計には含まない				合計には含まない				

・教育項目の追加

・教育項目の追加