

島根原子力発電所の運転計画（平成26年度）

	平成26年									平成27年			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1号機 発電出力 (万kW)	50												
	40	第29回定期検査（H22年11月8日～終了時期未定）											
	30												
	20												
	10												
	0												
記 事	注：設備点検のためH22年3月31日から計画外の運転停止。発電開始時期については未定。												

	平成26年									平成27年			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
2号機 発電出力 (万kW)	80												
	60	第17回定期検査（H24年1月27日～終了時期未定）											
	40												
	20												
	0												
記 事													

	平成26年									平成27年			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
3号機 発電出力 (万kW)	140												
	100	燃料装荷，営業運転開始時期未定											
	60												
	20												
	0												
記 事													

島根原子力発電所の教育訓練計画（平成26年度） その1：運転員以外対象

（単位：人）

保安教育の内容（保安規定）				実施時期 （教育訓練手順書）	平成26年度 計画 訓練者数 （前年度からの 計画増減数）	平成25年度 計画 訓練者数
大分類	中分類	小分類（項目）	内容			
入所時に実施 する教育	関係法令および保安規定 の遵守に関する事	原子炉等規制法	原子炉等規制法に関連する法令の概要ならびに 関係法令および保安規定の遵守に関する事	入所後 1週間程度	-	-
	原子炉施設の構造，性能 に関する事	設備概要， 主要系統の機能	原子炉のしくみ ・原子炉容器等主要機器の構造に関する事 ・原子炉冷却系統等主要系統の機能・性能に関する事			
	非常の場合に講ずべき処置に関する事		非常の場合に講ずべき処置の概要			
放射線業務 従事者教育	関係法令および保安規定の遵守に関する事		法令，労働安全衛生規則および電離放射線障害 防止規則の関係条項	管理区域内において核 燃料物質もしくは使用 済燃料またはこれらに よって汚染された物を 取り扱う業務に就かせ る時	-	-
	原子炉施設の構造，性能に関する事		原子炉，放射性廃棄物の廃棄設備およびその 他の設備の構造に関する事			
	放射線管理に関する事		・原子炉，放射性廃棄物の廃棄設備およびその 他の設備の取扱いの方法 ・管理区域への立入りおよび退去の手順 ・外部放射線による線量当量率および空気中の 放射性物質の濃度の監視の方法 ・電離放射線が生体の細胞，組織，器官および 全身に与える影響			
	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		核燃料物質もしくは使用済燃料またはこれらに よって汚染された物の種類および性状ならびに 運搬，貯蔵，廃棄の作業の方法・順序			
	非常の場合に講ずべき処置に関する事		異常な事態が発生した場合における応急措置の 方法			
その他 反復教育	関係法令および保安規定 の遵守に関する事	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	113 (+10)	103
	原子炉施設の運転に関す ること	運転管理	・臨界管理に関する事 ・運転上の留意事項に関する事，通則に関する 事 ・運転上の制限に関する事 ・異常時の措置に関する事	3年間で対象者 全員が受講	150 (+49)	101
		保守管理	保守管理計画に関する事	3年間で対象者 全員が受講	163 (+72)	91
	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 ること ・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 ること ・管理区域外への移動等物品移動の管理に関す ること ・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	175 (+70)	105
		放射線測定器の取扱い		3年間で対象者 全員が受講	15 (+1)	14
	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 ること	3年間で対象者 全員が受講	172 (+71)	101
		燃料管理	・燃料管理における臨界管理 ・燃料の検査，取替，運搬および貯蔵に関す ること	3年間で対象者 全員が受講	84 (+47)	37
	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	103 (+33)	70

島根原子力発電所の教育訓練計画（平成26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 （教育訓練手順書）	平成26年度 計画 訓練者数 （前年度からの 計画増減数）	平成25年度 計画 訓練者数	
大分類	中分類	小分類（項目）	内容				
その他 反復教育	関係法令および保安規定 の遵守に関する事	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	73 (+68)	5	
		原子炉施設の運転に関す ること	運転管理	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	73 (+71)
	運転管理 運転管理 運転管理			運転管理 運転管理 運転管理	3年間で対象者 全員が受講	73 (増減なし)	73
	巡視点検・定期的検査 巡視点検・定期的検査			巡視点検・定期的検査 巡視点検・定期的検査	3年間で対象者 全員が受講	6 (-67)	73
	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）	6回/年	511 (増減なし) (延人数)	511
	運転訓練		シミュレータ訓練 （直員連携研修）	シミュレータ訓練 （直員連携研修）	1回/年	73 (増減なし)	73
		シミュレータ訓練 （再研修）	シミュレータ訓練 （再研修）	1回/年	27 (増減なし)	27	
		シミュレータ訓練 （当直管理者研修）	シミュレータ訓練 （当直管理者研修）	1回/年	18 (増減なし)	18	
		シミュレータ訓練 （BTC上級）	シミュレータ訓練 （BTC上級）	3年間で対象者 全員が受講	5 (増減なし)	5	
	保守管理	保守管理	保守管理計画に関する事 保守管理計画に関する事	3年間で対象者 全員が受講	4 (-69)	73	
	放射線管理に関する事	放射線管理	・管理区域への出入管理等，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	4 (-69)	73	
			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	73 (+72)	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 ること	3年間で対象者 全員が受講	73 (+72)	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 ること	3年間で対象者 全員が受講	5 (-68)	73	
	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	73 (+73)	0	

島根原子力発電所の核燃料物質等の輸送計画（平成26年度）

1. 新燃料

輸送総量 未定 体
 輸送回数 未定 回

	輸送数量	搬出施設名	輸送時期
新燃料	平成26年度は輸送計画未定		

2. 使用済燃料

輸送総量 0 体
 輸送回数 0 回

	輸送数量	受入施設名	輸送時期
使用済燃料	平成26年度は輸送計画無し		

3. 低レベル放射性廃棄物

輸送総量 0 本
 輸送回数 0 回

	輸送数量	受入施設名	輸送時期
低レベル 放射性廃棄物	平成26年度は輸送計画無し		

以上