

島根原子力発電所の運転計画（平成29年度）

		平成29年												平成30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	4月	5月	6月
1号機 発電出力 (万kW)	50															
	40															
	30															
	20															
	10															
	0															
記事		※設備点検のため平成22年3月31日から計画外の運転停止。 平成27年4月30日付で運転終了 第29回施設定期検査（H22年11月8日～廃止措置計画認可をもって終了）														

		平成29年												平成30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	4月	5月	6月
2号機 発電出力 (万kW)	80															
	60															
	40															
	20															
	0															
	記事		第17回施設定期検査（H24年1月27日～終了時期未定）													

		平成29年												平成30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	4月	5月	6月
3号機 発電出力 (万kW)	140															
	100															
	60															
	20															
	0															
	記事		運転開始未定													

島根原子力発電所の教育訓練計画 (平成29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29年度 計画 訓練者数 (前年度からの 計画増減数)	平成28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	設備概要、 主要系統の機能	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	110 (-84)	194
	原子炉施設の運転に關 する事	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、通則に關 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	137 (+1)	136
		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	147 (+25)	122
	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、区域管理に關 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關 する事 ・管理区域外への移動等物品移動の管理に關 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	160 (+36)	124
			放射線測定器の取扱い	3年間で対象者 全員が受講	13 (-2)	15
	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關 する事	3年間で対象者 全員が受講	123 (-34)	157
		燃料管理	・燃料管理における臨界管理 ・燃料の検査、取替、運搬および貯蔵に關 する事	3年間で対象者 全員が受講	71 (+37)	34
	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關 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	102 (-79)	181

島根原子力発電所の教育訓練計画（平成29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29年度 計画 訓練者数 (前年度からの 計画増減数)	平成28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 の遵守に関すること	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こと	3年間で対象者 全員が受講	2 (-66)	68	
		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	2 (-66)
	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	63 (-5)	68
	巡視点検・定期的検査Ⅰ 巡視点検・定期的検査Ⅱ			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	63 (+61)	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)			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	441 (-35)	476
	運転訓練		シミュレータ訓練Ⅰ (直員連携研修)	シミュレータ訓練Ⅰ (直員連携研修)	1回/年	63 (-5)	68
		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	26 (-1)	27	
		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)	1回/年	13	13	
		シミュレータ訓練Ⅲ (BTC上級)	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 (-1)	4	
	放射線管理に関すること	放射線管理	保守管理	保守管理計画に関することⅠ 保守管理計画に関することⅡ	3年間で対象者 全員が受講	63 (+61)	2
			放射線管理	・管理区域への出入管理等、区域管理に関する こと ・線量限度等、被ばく管理に関すること ・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こと	3年間で対象者 全員が受講	63 (+61)	2
	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こと	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	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	2 (-66)	68
		燃料管理	・燃料の臨界管理に関すること ・燃料の検査、取替、運搬および貯蔵に関する こと	・燃料の臨界管理に関すること ・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	63 (+61)	2
	非常の場合に講ずべき処置に関すること		緊急事態応急対策等、原子力防災対策活動に関 すること (アクシデントマネジメント対応を含む)	緊急事態応急対策等、原子力防災対策活動に関 すること (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	1 (-67)	68

島根原子力発電所の核燃料物質等の輸送計画（平成29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29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29年度は輸送計画無し		

3. 低レベル放射性廃棄物

輸送総量 824本
 輸送回数 1回

	輸送数量	受入施設名	輸送時期
低レベル 放射性廃棄物	824本	日本原燃（株） 低レベル放射性廃棄物埋設センター	10月

以上