

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関 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	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	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関 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、運搬および貯蔵に関 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	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 (-66)	68
			原子炉物理・臨界管理	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 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	63 (-5)	68
			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）	6回/年	441 (-35)	476
			シミュレータ訓練Ⅰ （直員連携研修）	1回/年	63 (-5)	68
		運転訓練	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）	1回/年	13	13
			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
	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	63 (+61)	2	
	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	63 (+61)	2
			放射線測定器の取扱い	3年間で対象者 全員が受講	2 (-66)	68
	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 (-66)	68
		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	63 (+61)	2
	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	1 (-67)	68