

## 島根原子力発電所の教育訓練計画（平成30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30年度 計画 訓練者数 (前年度からの 計画増減数)	平成29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 の遵守に関すること	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こと	入所後 1週間程度	-	-
	原子炉施設の構造、性能 に関すること	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こと ・原子炉冷却系統等主要系統の機能・性能に関する こと			
	原子炉施設の廃止措置に 関すること	廃止措置計画	廃止措置の概要に関すること			
	非常の場合に講ずべき処置に関する こと		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 に関すること		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 に関すること	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こと			
	放射線管理に関する こと		・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 取扱いに関すること		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 に関すること		異常な事態が発生した場合における 緊急措置の方法			
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 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	36 (-74)	110
	原子炉施設の運転に関する こと  (原子炉施設の廃止措置 の運用に関すること)	運転管理 (廃止措置管理)	・臨界管理に関する こと ・運転上の留意事項 に関すること、通則に 関すること ・運転上の制限に 関すること ・異常時の措置に 関すること (通則、施設運用上の 基準に関する こと)	3年間で対象者 全員が受講	104 (-33)	137
		保守管理	保守管理計画に 関すること	3年間で対象者 全員が受講	110 (-37)	147
	放射線管理に 関すること	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	97 (-63)	160
			放射線測定器の 取扱い	3年間で対象者 全員が受講	6 (-7)	13
	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	3年間で対象者 全員が受講	135 (+12)	123
		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	25 (-46)	71
	非常の場合に講ずべき 処置に関する こと		緊急事態 緊急対策等、 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	102	102

## 島根原子力発電所の教育訓練計画（平成30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30年度 計画 訓練者数 (前年度からの 計画増減数)	平成29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 ・保安に関する各組織および各職務の具体的役割 と確認すべき記録	3年間で対象者 全員が受講	62 (+60)	2
			原子炉物理・臨界管理	3年間で対象者 全員が受講	62 (+60)	2
	原子炉施設の運転に関す ること  (原子炉施設の廃止措置 の運用に関する事)	運転管理 (廃止措置管理)	運転管理Ⅰ（廃止措置管理Ⅰ） 運転管理Ⅱ（廃止措置管理Ⅱ） 運転管理Ⅲ（廃止措置管理Ⅲ）	3年間で対象者 全員が受講	62 (-1)	63
			巡視点検・定期的検査Ⅰ（巡視・定期的検査Ⅰ） 巡視点検・定期的検査Ⅱ（巡視・定期的検査Ⅱ）	3年間で対象者 全員が受講	2 (-61)	63
			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	434 (-7)	441
			シミュレータ訓練Ⅰ (直員連携研修)	1回/年	62 (-1)	63
		運転訓練	シミュレータ訓練Ⅱ (再研修)	1回/年	27 (+1)	26
			シミュレータ訓練Ⅲ (当直管理者研修)	1回/年	14 (+1)	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	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 (-61)
	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	2 (-61)	63
			放射線測定器の取扱い	3年間で対象者 全員が受講	62 (+60)	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	62 (+60)	2
		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 (-61)	63
	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	62 (+61)	1