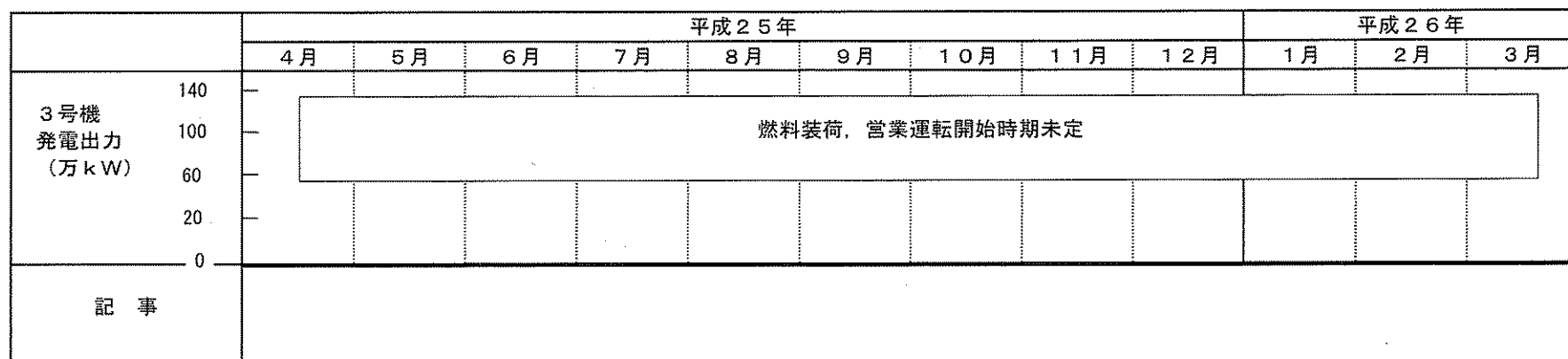
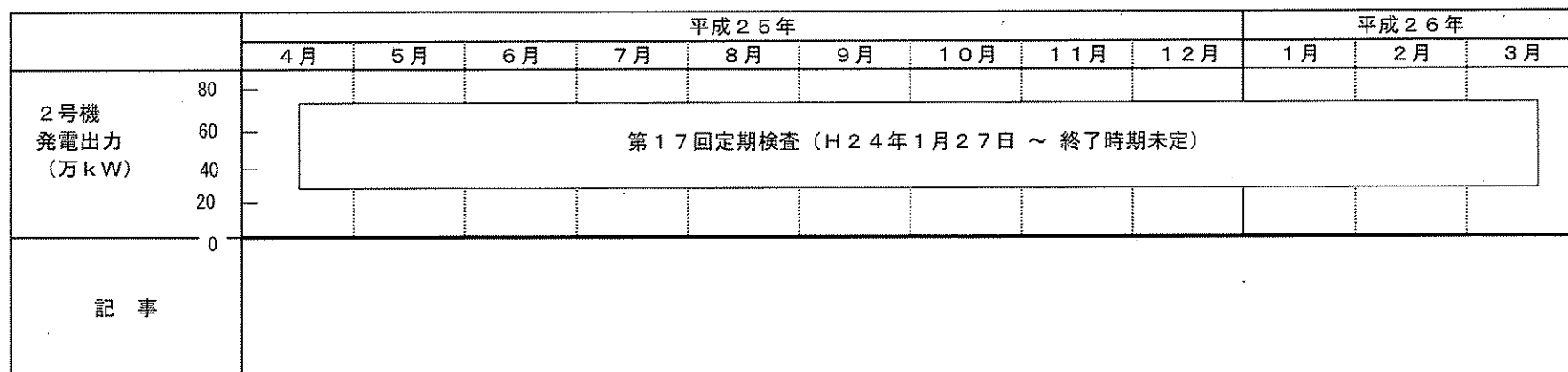
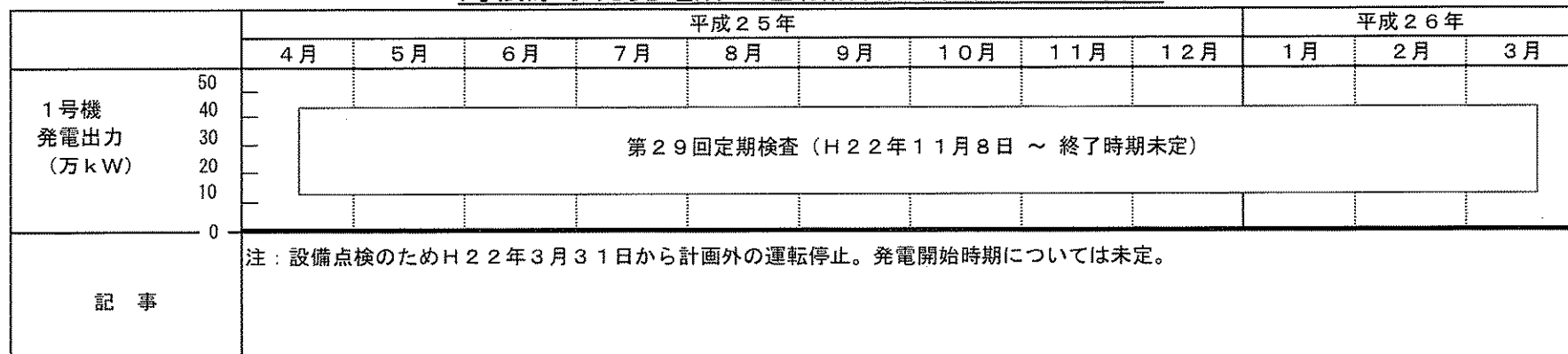


島根原子力発電所の運転計画（平成25年度）



島根原子力発電所の教育訓練計画(平成25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	平成25年度 計画 訓練者数 (前年度からの 計画増減数)	平成24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する法令の概要 関係法令および保安規定の遵守に関するこ (コンプライアンス)	入所時 (原子力発電所 新規配属時)	—	—
	原子炉施設の構造、性能に関するこ		・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 ・原子炉冷却系統等主要系統の機能・性能に関するこ			
	非常の場合に講すべき処置に関するこ		非常の場合に講すべき処置の概要			
放射線業務従事者教育	関係法令および保安規定に関するこ		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		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			
	放射線管理に関するこ		・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		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			
	非常の場合に講すべき処置に関するこ		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 (運転設備 管理教育)	関係法令および保安規定の遵守に関するこ	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)に関するこならびに関係法令および保安規定の遵守に関するこ	3年間で対象者 全員が受講	103 (+45)	58
	原子炉施設の運転に関するこ	運転管理	・臨界管理に関するこ ・運転上の留意事項に関するこ、通則に関するこ ・運転上の制限に関するこ ・異常時の措置に関するこ	3年間で対象者 全員が受講	101 (+21)	80
		保守管理	保守管理計画に関するこ	3年間で対象者 全員が受講	91 (+1)	90
	放射線管理に関するこ	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 ・線量限度等、被ばく管理に関するこ ・外部放射線に係る線量当量率等の測定に関するこ ・管理区域外への移動等物品移動の管理に関するこ ・協力会社等の放射線防護に関するこ	3年間で対象者 全員が受講	105 (+23)	82
			放射線測定器の取扱い	3年間で対象者 全員が受講	14 (+5)	9
	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	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	3年間で対象者 全員が受講	101 (+19)	82
		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	3年間で対象者 全員が受講	37 (+7)	30
	非常の場合に講すべき処置に関するこ	防災教育	緊急事態応急対策等、原子力防災対策活動に関するこ (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	70 (-11)	81

島根原子力発電所の教育訓練計画(平成25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	平成25年度 計画 訓練者数 (前年度からの 計画増減数)	平成24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 (運転設備 管理教育)	原子炉施設の運転に 関すること	原子炉施設保安規定	関係法令および保安規定 の遵守に關すること	3年間で対象者 全員が受講※2	5 (-75)	80
			原子炉物理・臨界管理	3年間で対象者 全員が受講※2	2 (-78)	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	73 (-7)	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	73 (+69)	4
		運転訓練	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)	511 (-49)	560
			シミュレータ訓練I (直員連携研修)	1回/年	73 (-7)	80
			シミュレータ訓練II (再研修)	1回/年	27 (-3)	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 (増減なし)	18
		保守管理	シミュレータ訓練III (B T C上級)	3年間で対象者 全員が受講	5 (+1)	4
			保守管理計画に關することI 保守管理計画に關することII	3年間で対象者 全員が受講※2	73 (+71)	2
放射線管理に 關すること	放射線管理	放射線管理	・管理区域への出入管理等、区域管理に關すること ・線量限度等、被ばく管理に關すること ・外部放射線に係る線量当量率等の測定に關すること ・管理区域外への移動等、物品移動の管理に關すること ・協力会社等の放射線防護に關すること	3年間で対象者 全員が受講※2	73 (+65)	8
			放射線測定器の取扱い	3年間で対象者 全員が受講※2	1 (-79)	80
	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 關すること	放射性廃棄物管理	放射性固体・液体・気体廃棄物の管理に關すること	3年間で対象者 全員が受講※2	1 (-79)	80
		燃料管理	・燃料の臨界管理に關すること ・燃料の検査、取替、運搬および貯蔵に關すること	3年間で対象者 全員が受講※2	73 (+70)	3
	非常の場合に講ずべき処置に 關すること		緊急事態応急対策等、原子力防災対策活動に 關すること (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※2	0 (-80)	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変更箇所

島根原子力発電所の核燃料物質等の輸送計画（平成25年度）

1. 新燃料

輸送総量 体
輸送回数

	輸送数量	搬出施設名	輸送時期
新燃料		平成25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25年度は輸送計画無し	

3. 低レベル放射性廃棄物

輸送総量 608 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	608 本	日本原燃（株） 低レベル放射性廃棄物埋設センター	6 月

以上