

島根原子力発電所の運転実績（2022年度）

1. 運転実績				2. 放射性气体廃棄物放出管理実績			
項目	単位	2号機	3号機	単位: Bq/年			
発電時間	h	0:00	0:00	放射性ガス	放射性より素I-131	ND※1	ND※1
発電電力量	万kWh	0.0	0.0	ND※1	ND※1	ND※1	ND※1
設備利用率	%	0.0	0.0	放出管理目標値	4. 0×10 ¹⁴	2. 2×10 ¹⁰	—
				サイトバンカ建物	—	—	—
				検出下限値未満	—	—	—

3. 放射性液体廃棄物放出管理実績		単位: Bq/年	
1号機放水口	トリチウムを除く ND ※1	トリチウム	2. 7 × 10 ⁹
2号機放水口	ND ※1	トリチウム	1. 5 × 10 ⁹
放出管理目標値	3. 7 × 10 ¹⁰	トリチウム	3. 7 × 10 ¹² ※2
※1 檢出下限値未満		単位: ミシベット/年	
4. 一般公衆の実効線量の評価		単位: ミシベット/年	
項目	額	項目	額
実効線量の評価値※1	< 0. 001	法令で定める一般公衆の線量限度(年間) ※2	1
参考: 自然界から受けれる線量(年間)	2. 1		

※※ 1 「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に関する指針」に基づいて評価した値。
自然放射線などから受けける線量は除外した値。

※※ 2

2号機第17回	
発電停止日	2012年1月27日
発電開始日	—
定期事業者検査終了日	—
発電開始日までの期間	—
定期事業者検査終了までの期間	—

島根原子力発電所の教育訓練実績（2022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)	2022年度 教育訓練者数	
大分類	中分類	小分類 (項目)	内 容		実績	計画
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	381	—*
	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			
	非常の場合に講すべき処置に関すること		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 異常な事態が発生した場合における応急措置の方法	90	—*
	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他の設備の取り扱いの方法 ・管理区域への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			
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	158	59
	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	128	98
		施設管理	施設管理計画に関すること	3年間で対象者全員が受講	156	140
	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 ・外部放射線によ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	140	125
			放射線測定器の取扱い	3年間で対象者全員が受講	13	12
	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	167	150
		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	50	36
	非常の場合に講す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)	3年間で対象者全員が受講	198	130

※本教育については、人事異動等に伴って実施する教育であるため、計画者数は無し。

島根原子力発電所の教育訓練実績（2022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)	2022年度 教育訓練者数	
大分類	中分類	小分類 (項目)	内 容		実績	計画
その他 反復教育	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適用に関すること)	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 ・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	73	64
			原子炉物理・臨界管理	3年間で対象者全員が受講	73	64
			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	73	64
			巡回点検・定期的検査 I (巡回・定期的検査 I) 巡回点検・定期的検査 II (巡回・定期的検査 II)	3年間で対象者全員が受講	16	6
			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	493 (延人数)	448 (延人数)
		運転訓練	シミュレータ訓練 I (直員連携研修)	1回／年	71	64
			シミュレータ訓練 II (再研修)	1回／年	28*	28
			シミュレータ訓練 III (当直管理者研修)	1回／年	13	13
		施設管理	施設管理計画に関する事項 I 施設管理計画に関する事項 II	3年間で対象者全員が受講	6	6
		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項 ・線量限度等、被ばく管理に関する事項 ・外部放射線に係る線量当量率等の測定に関する事項 ・管理区域外への移動等、物品移動の管理に関する事項 ・協力会社等の放射線防護に関する事項	3年間で対象者全員が受講	12	2
			放射線測定器の取扱い	3年間で対象者全員が受講	13	3
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り扱いに関する事項	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項	3年間で対象者全員が受講	73	64	
		燃料管理	・燃料の臨界管理に関する事項 ・燃料の検査、取替、運搬および貯蔵に関する事項	3年間で対象者全員が受講	14	4
	非常の場合に講ずべき処置に関する事項		緊急事態応急対策等、原子力防災対策活動に関する事項 (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	64

※人事異動に伴う必須受講者の減少による差異

島根原子力発電所の教育訓練実績（2022年度）その3：協力会社従業員対象

(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)	2022年度 教育訓練者数	
大分類	中分類	小分類 (項目)	内 容		実績	計画
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、原子炉施設保安規定	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週間以内	4181	—*
	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	作業上の留意事項 (作業安全に関すること)			
			原子炉のしくみ			
			・原子炉圧力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		廃止措置の概要			
放射線業務従事者教育	非常の場合に講すべき処置に関すること		非常の場合に講すべき処置の概要			
	関係法令および保安規定の遵守に関すること	労働安全衛生法に定める特別の教育	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	884	—*
	原子炉施設の構造・性能に関すること		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 ・管理区域への入り退去の手順 ・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			
	非常の場合に講す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	10年間で対象者全員が受講完了	23	22
	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 I (廃止措置管理 I)	(放射性廃棄物処理設備に関することのみ) ・運転上の通則についての概要 ・運転上の留意事項の概要 ・運転上の制限の概要 ・異常時の措置の概要 ・廃止措置の通則・施設運用上の基準についての概要	3年間で対象者全員が受講完了	22	22
		巡回点検・定期的検査 I (巡回・定期的検査 I)	(放射性廃棄物処理設備に関することのみ) ・巡回点検の範囲と確認項目 ・定期試験の内容と頻度	3年間で対象者全員が受講完了	23	22
	原子炉施設の運転に関すること	異常時対応 (現場機器対応)	(放射性廃棄物処理設備に関することのみ) ・各設備の運転操作の概要(現場操作) ・警報発生時の対応操作(現場操作)	1回／年	112	110
	放射線管理に関すること	放射線計測器取扱	放射線測定器の取扱い	3年間で対象者全員が受講完了	23	22
		放射線管理	(放射性廃棄物処理設備に関することのみ) ・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完了	22	22
			(燃料取扱い設備に関することのみ) ・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完了	0	0
	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	(放射性廃棄物処理設備に関することのみ) 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完了	22	22
	非常の場合に講すべき処置に関すること	燃料管理	(燃料取扱機器または燃料取扱装置に関することのみ) ・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完了	0	0
		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と	3年間で対象者全員が受講完了	23	22

※本教育については、人事異動等に伴って実施する教育であるため、計画者数は無し。

島根原子力発電所の核燃料物質等の輸送実績（2022年度）

1. 新燃料

輸送総量 0体
輸送回数 0回

	輸送数量	搬出施設名	輸送時期
2022年度は輸送実績なし			

2. 使用済燃料

輸送総量 0体
輸送回数 0回

	輸送数量	受入れ施設名	輸送時期
2022年度は輸送実績なし			

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	受入れ施設名	輸送時期
2022年度は輸送実績なし			

以上