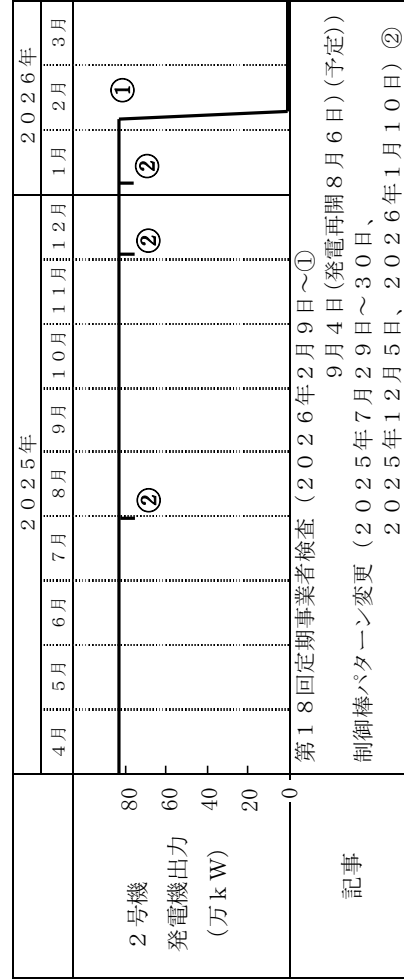


訂正前後比較表 (1/5)

島根原子力発電所の運転実績 (2025年度)



| 項目 | 2025年 | | | | | 2026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 |
| 2号機 発電機出力 (万kW) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 記事 | 運転開始未定。 | | | | | | | | | | | |

訂正前

1. 運転実績

| 項目 | 単位 | 2号機 | 3号機 |
|-------|------|-----------|------|
| 発電時間 | h | 7537:00 | 0:00 |
| 発電電力量 | 万kWh | 631,530.5 | 0.0 |
| 設備利用率 | % | 87.9 | 0.0 |

2. 放射性気体廃棄物放出管理実績

| 項目 | 単位: Bq/年 | |
|----------|----------------------|----------------------|
| | 放射性希ガス (I-131) | 粒子状物質 (Co-60) |
| 1号機 | ND ^{*1} | 3.9×10 ⁴ |
| 2号機 | ND ^{*1} | ND ^{*1} |
| 放出管理目標値 | 4.0×10 ¹⁴ | 2.2×10 ¹⁰ |
| サイトバンカ建物 | — | ND ^{*1} |

※1 検出下限値未満

3. 放射性液体廃棄物放出管理実績

| 項目 | 単位: Bq/年 | |
|---------|----------------------|------------------------------------|
| | トリチウムを除く | トリチウム |
| 1号機放水口 | ND ^{*1} | 3.0×10 ⁸ |
| 2号機放水口 | ND ^{*1} | 6.6×10 ¹⁰ |
| 放出管理目標値 | 3.7×10 ¹⁰ | 3.7×10 ¹² ^{*2} |

※1 検出下限値未満

※2 年間放出管理の基準値

4. 一般公衆の実効線量の評価

| 項目 | 単位: μSv/h/年 | 線量 |
|------------------------------------|-------------|--------|
| 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。
 ※2 自然放射線などから受ける線量は除外した値。

5. 定期事業者検査

| 項目 | 2号機第18回 |
|----------------|------------------|
| 発電停止日 | 2026年 2月 9日 |
| 発電開始日 | 2026年 8月 6日 (予定) |
| 定期事業者検査終了日 | 2026年 9月 4日 (予定) |
| 発電開始日までの期間 | 179日間 (予定) |
| 定期事業者検査終了までの期間 | 208日間 (予定) |

添付-1

島根原子力発電所の運転実績 (2025年度)



| 項目 | 2025年 | | | | | 2026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 |
| 3号機 発電機出力 (万kW) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 記事 | 運転開始未定。 | | | | | | | | | | | |

訂正後

1. 運転実績

| 項目 | 単位 | 2号機 | 3号機 |
|-------|------|-----------|------|
| 発電時間 | h | 7537:00 | 0:00 |
| 発電電力量 | 万kWh | 631,530.5 | 0.0 |
| 設備利用率 | % | 87.9 | 0.0 |

2. 放射性気体廃棄物放出管理実績

| 項目 | 単位: Bq/年 | |
|----------|----------------------|----------------------|
| | 放射性希ガス (I-131) | 粒子状物質 (Co-60) |
| 1号機 | ND ^{*1} | 3.9×10 ⁴ |
| 2号機 | ND ^{*1} | ND ^{*1} |
| 放出管理目標値 | 4.0×10 ¹⁴ | 2.2×10 ¹⁰ |
| サイトバンカ建物 | — | ND ^{*1} |

※1 検出下限値未満

3. 放射性液体廃棄物放出管理実績

| 項目 | 単位: Bq/年 | |
|---------|----------------------|------------------------------------|
| | トリチウムを除く | トリチウム |
| 1号機放水口 | ND ^{*1} | 3.0×10 ⁸ |
| 2号機放水口 | ND ^{*1} | 6.6×10 ¹⁰ |
| 放出管理目標値 | 3.7×10 ¹⁰ | 3.7×10 ¹² ^{*2} |

※1 検出下限値未満

※2 年間放出管理の基準値

4. 一般公衆の実効線量の評価

| 項目 | 単位: μSv/h/年 | 線量 |
|------------------------------------|-------------|--------|
| 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。
 ※2 自然放射線などから受ける線量は除外した値。

5. 定期事業者検査

| 項目 | 2号機第18回 |
|----------------|------------------|
| 発電停止日 | 2026年 2月 9日 |
| 発電開始日 | 2026年 8月 6日 (予定) |
| 定期事業者検査終了日 | 2026年 9月 4日 (予定) |
| 発電開始日までの期間 | 179日間 (予定) |
| 定期事業者検査終了までの期間 | 208日間 (予定) |

添付-1

訂正理由

・変更なし

訂正前後比較表 (2/5)

| 訂正前 | | | | | 訂正後 | | | | | 訂正理由 | | | |
|---|---|--|--|--|---|---------------------------------|--|--|--|--|----------------------------|------------------|-----|
| 添付-2 (1/3) | | | | | 添付-2 (1/3) | | | | | | | | |
| 鳥根原子力発電所の教育訓練実績 (2025年度) その1: 運転員以外対象 (単位: 人) | | | | | 鳥根原子力発電所の教育訓練実績 (2025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 (原子力部門 教育訓練手順書) | 2025年度 教育訓練者数 | | 保安教育の内容 (保安規定) | | | | 実施時期 (原子力部門 教育訓練手順書) | 2025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 | 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 の遵守に関する事 | 原子炉等規制法 | 原子炉等規制法に関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 | 79 | - | 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 | 79 | - | |
| | | 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 | | | | | 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 | | | | |
| | 原子炉施設の廃止措置に 関する事 | 廃止措置計画 | 廃止措置の概要に関する事 | | | | 原子炉施設の廃止措置に 関する事 | 廃止措置計画 | 廃止措置の概要に関する事 | | | | |
| | 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 | | | | 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 | 原子炉等規制法 | 原子炉等規制法に関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 | 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 | 81 | - | 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 | 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 | 81 | - | |
| | | 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 | | | | | 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 | 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 | | | | 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 | | 非常な事態が発生した場 合における応急措置の方 法 | | 非常の場合に講ずべき 処置に関する事 | | 非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 関することならびに関係 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 | 155 | 152 | 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 関することならびに関係 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 | 155 | 152 | |
| | | 運転管理 (廃止措置管理) | ・臨界管理に関する事 ・運転上の留意事項に関 すること、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 (通則、施設運用上の基 準に関する事) | | | | | 運転管理 (廃止措置管理) | ・臨界管理に関する事 ・運転上の留意事項に関 すること、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 (通則、施設運用上の基 準に関する事) | | | | |
| | 原子炉施設の運転に関 する事 (原子炉施設の廃止措置 の運用に関する事) | 施設管理 | 施設管理計画に関する事 | 3年間で対象者 全員が受講 | 176 | 160 | 原子炉施設の運転に関 する事 (原子炉施設の廃止措置 の運用に関する事) | 施設管理 | 施設管理計画に関する事 | 3年間で対象者 全員が受講 | 176 | 160 | |
| | | 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 すること ・協力会社等の放射線 防護に関する事 | | | | | 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 すること ・協力会社等の放射線 防護に関する事 | | | | |
| | 放射線管理に関する事 | 放射線管理 | 放射線測定器の取扱い | 放射線測定器の取扱い | 3年間で対象者 全員が受講 | 15 | 12 | 放射線管理に関する事 | 放射線管理 | 放射線測定器の取扱い | 3年間で対象者 全員が受講 | 15 | 12 |
| | | | 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 | | | | | 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 | | | |
| | 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 | 燃料管理 | 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 | 86 | 74 | 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 | 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 | 86 | 74 |
| | | | 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) ・重大事故等発生時およ び大規模損壊発生時に おける原子炉施設の保 全のための活動に関す 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) ・重大事故等発生時およ び大規模損壊発生時に おける原子炉施設の保 全のための活動に関す ること | | | | |
| | 非常の場合に講ずべき 処置に関する事 | | 火災発生時の措置に関 すること ・内部溢水発生時の措 置に関する事 ・火山影響等発生時の 措置に関する事 ・その他自然災害 (地震 、津波、竜巻) 発生時 の措置に関する事 ・有毒ガス発生時の措 置に関する事 | | 1回/年 | 506 | 459 | 非常の場合に講ずべき 処置に関する事 | 火災発生時の措置に関 すること ・内部溢水発生時の措 置に関する事 ・火山影響等発生時の 措置に関する事 ・その他自然災害 (地震 、津波、竜巻) 発生時 の措置に関する事 ・有毒ガス発生時の措 置に関する事 | | 1回/年 | 506 | 459 |

火災発生時の措置ほかの教育訓練者数の誤りのため、左記のとおり訂正する。

訂正前後比較表 (3/5)

| 訂正前 | | | | 添付-2 (2/3) | | | | | | 訂正後 | | | | 添付-2 (2/3) | | 訂正理由 | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|---------------------------------------|--|---------------------|---------|--|----|
| 鳥根原子力発電所の教育訓練実績 (2025年度) その2: 運転員対象 | | | | (単位:人) | | | | | | 鳥根原子力発電所の教育訓練実績 (2025年度) その2: 運転員対象 | | | | (単位:人) | | ・変更なし | |
| 保安教育の内容 (保安規定) | | | | 実施時期 (原子力部門 教育訓練手順書) | | 2025年度 教育訓練者数 | | 保安教育の内容 (保安規定) | | | | 実施時期 (原子力部門 教育訓練手順書) | | 2025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 | 大分類 | 中分類 | 小分類 (項目) | 内容 | 実績 | 計画 | 大分類 | 中分類 | 小分類 (項目) | 内容 | | 実績 |
| 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 | 1 | - | 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 | 1 | - | 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 | |
| | 原子炉施設の構造、性能に関する事 | 設備概要、主要システムの機能 | 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システムの機能・性能に関する事 | | | | | 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システムの機能・性能に関する事 | | | | | | | | | |
| | 原子炉施設の廃止措置に関する事 | 廃止措置計画 | 廃止措置の概要に関する事 | | | | | 廃止措置の概要に関する事 | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | 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 | 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 | 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 | 1 | - | 放射線業務従事者教育 | 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 | 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 | 1 | - | | | | |
| | 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 | 88 | 74 | | 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 | 88 | 74 | | | | |
| 原子炉施設の運転に関する事 (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) | 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 | 19 | 2 | 原子炉施設の運転に関する事 (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) | 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 | 19 | 2 | | | | |
| | | 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) | 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 | 88 | 74 | | | 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) | 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 | 88 | 74 | | | | |
| | | 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) | 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 | 88 | 74 | | | 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) | 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 | 88 | 74 | | | | |
| | | 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 | 637 (延人数) | 592 (延人数) | | | 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 | 637 (延人数) | 592 (延人数) | | | | |
| | 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 | 85 | 74 | 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 | 85 | 74 | | | | | |
| | | 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 | 28 | 29 | | 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 | 28 | 29 | | | | | |
| | | 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 | 14 | | 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 | 14 | | | | | |
| | | 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 | 6 | 6 | | 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 | 6 | 6 | | | | | |
| | 施設管理 | 施設管理計画に関する事Ⅰ 施設管理計画に関する事Ⅱ | | 施設管理計画に関する事Ⅰ 施設管理計画に関する事Ⅱ | 3年間で対象者全員が受講 | 88 | 74 | 施設管理 | 施設管理計画に関する事Ⅰ 施設管理計画に関する事Ⅱ | | 施設管理計画に関する事Ⅰ 施設管理計画に関する事Ⅱ | 3年間で対象者全員が受講 | 88 | 74 | | | |
| | | 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 | | 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 | 88 | | 74 | 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 | | 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 | 88 | 74 | |
| 放射線測定器の取扱い | | | 放射線測定器の取扱い | 3年間で対象者全員が受講 | 19 | 2 | 放射線測定器の取扱い | | 放射線測定器の取扱い | | 3年間で対象者全員が受講 | 19 | 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 | 19 | 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 | 19 | 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 | 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 | 88 | | 74 | 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 | 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 | 88 | 74 | | |
| 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) ・重大事故等発生時および大規模損壊発生時における原子炉施設の安全のための活動に関する事 ・火災発生時の措置に関する事 | | 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) ・重大事故等発生時および大規模損壊発生時における原子炉施設の安全のための活動に関する事 ・火災発生時の措置に関する事 | 1回/年 | 89 | 74 | 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) ・重大事故等発生時および大規模損壊発生時における原子炉施設の安全のための活動に関する事 ・火災発生時の措置に関する事 | | 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) ・重大事故等発生時および大規模損壊発生時における原子炉施設の安全のための活動に関する事 ・火災発生時の措置に関する事 | 1回/年 | 89 | 74 | | | | |
| | 内部溢水発生時の措置に関する事 ・火山影響等発生時の措置に関する事 ・その他自然災害(地震、津波、竜巻)発生時の措置に関する事 | | 内部溢水発生時の措置に関する事 火山影響等発生時の措置に関する事 その他自然災害(地震、津波、竜巻)発生時の措置に関する事 | 1回/年 | 89 | 74 | | 内部溢水発生時の措置に関する事 ・火山影響等発生時の措置に関する事 ・その他自然災害(地震、津波、竜巻)発生時の措置に関する事 | | 内部溢水発生時の措置に関する事 火山影響等発生時の措置に関する事 その他自然災害(地震、津波、竜巻)発生時の措置に関する事 | 1回/年 | 89 | 74 | | | | |

訂正前後比較表 (4/5)

訂正前

訂正後

訂正理由

添付-2 (3/3)

添付-2 (3/3)

・変更なし

島根原子力発電所の教育訓練実績 (2025年度) その3: 協力会社従業員対象

| 保安教育の内容 (保安規定) | | | | 実施時期 (原子力部門 教育訓練手順書) | 2025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事 | 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事 | 入所後 1週間以内 | 6547 | - |
| | 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 | 作業上の留意事項 (作業安全に関する事) 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事 ・原子炉冷却系統等主要系統の機能・性能に関する事 | | | |
| | 原子炉施設の廃止措置に関する事 | 廃止措置の概要 | | | | |
| | 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 | 労働安全衛生法に定める特別的教育 | 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事項 | 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 | 1024 | - |
| | 原子炉施設の構造・性能に関する事 | | 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 | 10年間を対象者全員が受講完了 | 55 | 40 |
| | 原子炉施設の運転に関する事 (原子炉施設の廃止措置の運用に関する事) | 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事のみ) ・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 | 27 | 24 |
| | | 巡視点検・定期的検査 I (巡視・定期的検査 I) | (放射性廃棄物処理設備に関する事のみ) ・巡視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 | 27 | 24 |
| | 原子炉施設の運転に関する事 | 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事のみ) ・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 | 145 (延べ人数) | 120 (延べ人数) |
| | 放射線管理に関する事 | 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 | 55 | 40 |
| | | 放射線管理 | (放射性廃棄物処理設備に関する事のみ) ・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完了 | 27 | 24 |
| | | | (燃料取扱い設備に関する事のみ) ・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完了 | 28 | 30 |
| | 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 | (放射性廃棄物処理設備に関する事のみ) 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完了 | 27 | 24 |
| | | 燃料管理 | (燃料取替機または燃料取扱装置に関する事のみ) ・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完了 | 28 | 30 |
| | 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) ・重大事故等発生時および大規模損壊発生時における原子炉施設の保全のための活動に関する事 | 1回/年 | 150 | 128 |
| ・火災発生時の措置に関する事 ・内部溢水発生時の措置に関する事 ・火山影響等発生時の措置に関する事 ・その他自然災害 (地震、津波、竜巻) 発生時の措置に関する事 ・有毒ガス発生時の措置に関する事 | | | 1回/年 | 124 | 104 | |

島根原子力発電所の教育訓練実績 (2025年度) その3: 協力会社従業員対象

| 保安教育の内容 (保安規定) | | | | 実施時期 (原子力部門 教育訓練手順書) | 2025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事 | 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事 | 入所後 1週間以内 | 6547 | - |
| | 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 | 作業上の留意事項 (作業安全に関する事) 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事 ・原子炉冷却系統等主要系統の機能・性能に関する事 | | | |
| | 原子炉施設の廃止措置に関する事 | 廃止措置の概要 | | | | |
| | 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 | 労働安全衛生法に定める特別的教育 | 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事項 | 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 | 1024 | - |
| | 原子炉施設の構造・性能に関する事 | | 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 | 10年間を対象者全員が受講完了 | 55 | 40 |
| | 原子炉施設の運転に関する事 (原子炉施設の廃止措置の運用に関する事) | 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事のみ) ・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 | 27 | 24 |
| | | 巡視点検・定期的検査 I (巡視・定期的検査 I) | (放射性廃棄物処理設備に関する事のみ) ・巡視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 | 27 | 24 |
| | 原子炉施設の運転に関する事 | 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事のみ) ・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 | 145 (延べ人数) | 120 (延べ人数) |
| | 放射線管理に関する事 | 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 | 55 | 40 |
| | | 放射線管理 | (放射性廃棄物処理設備に関する事のみ) ・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完了 | 27 | 24 |
| | | | (燃料取扱い設備に関する事のみ) ・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完了 | 28 | 30 |
| | 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 | (放射性廃棄物処理設備に関する事のみ) 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完了 | 27 | 24 |
| | | 燃料管理 | (燃料取替機または燃料取扱装置に関する事のみ) ・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完了 | 28 | 30 |
| | 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) ・重大事故等発生時および大規模損壊発生時における原子炉施設の保全のための活動に関する事 | 1回/年 | 150 | 128 |
| ・火災発生時の措置に関する事 ・内部溢水発生時の措置に関する事 ・火山影響等発生時の措置に関する事 ・その他自然災害 (地震、津波、竜巻) 発生時の措置に関する事 ・有毒ガス発生時の措置に関する事 | | | 1回/年 | 124 | 104 | |

訂正前後比較表 (5/5)

| 訂正前 | 訂正後 | 訂正理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---|------------|------|------------|---------------------------|---|------------|--|------|--------|------|--|--|---------------|--|--|------|--------|------|--------------------|------|-----------------------------|------------|---|--|------|-------|------|------------|---------------------------|---|------------|--|------|--------|------|--|--|---------------|--|--|------|--------|------|--------------------|------|-----------------------------|------------|--|
| 添付－3 | 添付－3 | ・変更なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>島根原子力発電所の核燃料物質等の輸送実績（2025年度）</p> <p>1. 新燃料</p> <p style="margin-left: 20px;">輸送総量 108体 輸送回数 1回</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 15%;">輸送数量</th> <th style="width: 50%;">搬出施設名</th> <th style="width: 25%;">輸送時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2号機 新燃料</td> <td style="text-align: center;">108体 (ウラン重量は 約18トン)</td> <td>原子燃料工業(株) 東海事業所 (株) グローバル・ニュークリア・フ ュエル・ジャパン 久里浜工場</td> <td style="text-align: center;">2025年10月8日</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 使用済燃料</p> <p style="margin-left: 20px;">輸送総量 0体 輸送回数 0回</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 15%;">輸送数量</th> <th style="width: 50%;">受入れ施設名</th> <th style="width: 25%;">輸送時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">2025年度は輸送実績なし</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3. 低レベル放射性廃棄物</p> <p style="margin-left: 20px;">輸送総量 920本 輸送回数 1回</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 15%;">輸送数量</th> <th style="width: 50%;">受入れ施設名</th> <th style="width: 25%;">輸送時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">低レベル 放射性 廃棄物</td> <td style="text-align: center;">920本</td> <td>日本原燃(株) 低レベル放射性廃棄物埋設センター</td> <td style="text-align: center;">2025年6月12日</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-right: 10px;">以上</p> | | 輸送数量 | 搬出施設名 | 輸送時期 | 2号機 新燃料 | 108体 (ウラン重量は 約18トン) | 原子燃料工業(株) 東海事業所 (株) グローバル・ニュークリア・フ ュエル・ジャパン 久里浜工場 | 2025年10月8日 | | 輸送数量 | 受入れ施設名 | 輸送時期 | | | 2025年度は輸送実績なし | | | 輸送数量 | 受入れ施設名 | 輸送時期 | 低レベル 放射性 廃棄物 | 920本 | 日本原燃(株) 低レベル放射性廃棄物埋設センター | 2025年6月12日 | <p>島根原子力発電所の核燃料物質等の輸送実績（2025年度）</p> <p>1. 新燃料</p> <p style="margin-left: 20px;">輸送総量 108体 輸送回数 1回</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 15%;">輸送数量</th> <th style="width: 50%;">搬出施設名</th> <th style="width: 25%;">輸送時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2号機 新燃料</td> <td style="text-align: center;">108体 (ウラン重量は 約18トン)</td> <td>原子燃料工業(株) 東海事業所 (株) グローバル・ニュークリア・フ ュエル・ジャパン 久里浜工場</td> <td style="text-align: center;">2025年10月8日</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 使用済燃料</p> <p style="margin-left: 20px;">輸送総量 0体 輸送回数 0回</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 15%;">輸送数量</th> <th style="width: 50%;">受入れ施設名</th> <th style="width: 25%;">輸送時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">2025年度は輸送実績なし</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3. 低レベル放射性廃棄物</p> <p style="margin-left: 20px;">輸送総量 920本 輸送回数 1回</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 15%;">輸送数量</th> <th style="width: 50%;">受入れ施設名</th> <th style="width: 25%;">輸送時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">低レベル 放射性 廃棄物</td> <td style="text-align: center;">920本</td> <td>日本原燃(株) 低レベル放射性廃棄物埋設センター</td> <td style="text-align: center;">2025年6月12日</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-right: 10px;">以上</p> | | 輸送数量 | 搬出施設名 | 輸送時期 | 2号機 新燃料 | 108体 (ウラン重量は 約18トン) | 原子燃料工業(株) 東海事業所 (株) グローバル・ニュークリア・フ ュエル・ジャパン 久里浜工場 | 2025年10月8日 | | 輸送数量 | 受入れ施設名 | 輸送時期 | | | 2025年度は輸送実績なし | | | 輸送数量 | 受入れ施設名 | 輸送時期 | 低レベル 放射性 廃棄物 | 920本 | 日本原燃(株) 低レベル放射性廃棄物埋設センター | 2025年6月12日 | |
| | 輸送数量 | 搬出施設名 | 輸送時期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2号機 新燃料 | 108体 (ウラン重量は 約18トン) | 原子燃料工業(株) 東海事業所 (株) グローバル・ニュークリア・フ ュエル・ジャパン 久里浜工場 | 2025年10月8日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 輸送数量 | 受入れ施設名 | 輸送時期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2025年度は輸送実績なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 輸送数量 | 受入れ施設名 | 輸送時期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 低レベル 放射性 廃棄物 | 920本 | 日本原燃(株) 低レベル放射性廃棄物埋設センター | 2025年6月12日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 輸送数量 | 搬出施設名 | 輸送時期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2号機 新燃料 | 108体 (ウラン重量は 約18トン) | 原子燃料工業(株) 東海事業所 (株) グローバル・ニュークリア・フ ュエル・ジャパン 久里浜工場 | 2025年10月8日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 輸送数量 | 受入れ施設名 | 輸送時期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2025年度は輸送実績なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 輸送数量 | 受入れ施設名 | 輸送時期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 低レベル 放射性 廃棄物 | 920本 | 日本原燃(株) 低レベル放射性廃棄物埋設センター | 2025年6月12日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |