

添付

島根原子力発電所 放射性廃棄物、使用済燃料及び
クリアランス対象物の管理状況（2022年8月）

1. 放射性気体廃棄物

単位：Bq

		放射性希ガス		放射性よう素 (^{131}I)	
原子炉施設合計		※1	N D	※2	N D
号機別 内訳	1号機	※1	N D	※2	N D
	2号機	※1	N D	※2	N D
年間放出管理目標値		4.0 × 10 ¹⁴		2.2 × 10 ¹⁰	
サイトバンカ建物		—		※2	N D

放射性気体廃棄物のうちトリチウム、全粒子状物質の管理状況（2022年4月～6月）については別紙のとおり。

※1 ND：検出下限値（ $2 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^3$ ）未満

※2 ND：検出下限値（ $7 \times 10^{-9} \text{Bq/cm}^3$ ）未満

2. 放射性液体廃棄物

単位：Bq

		トリチウムを除く	トリチウム	トリチウム (年度積算値)
原子炉施設合計※5		※3	N D	2.0 × 10 ⁸
放水口 別内訳	1号放水路	※3	N D	9.0 × 10 ⁷
	2号放水路	※3	N D	1.1 × 10 ⁸
年間放出管理目標値		3.7 × 10 ¹⁰		※4 3.7 × 10 ¹²

※3 ND：検出下限値（ $2 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^3$ ）未満（ ^{60}Co に対する値を代表として示す）

※4 年間放出管理の基準値を示す。

※5 原子炉施設の合計は、端数処理の関係で一致しない場合がある。

3. 放射性固体廃棄物（運転中）

ドラム缶発生量（本）	252
その他の種類の発生量（本相当）	12
ドラム缶保管量（本）	※6 34,471
その他の種類の保管量（本相当）	※7 1,869
焼却灰発生量（本）	0

※6 当月中焼却量（111本）、ドラム缶減容処理量（63本）及び低レベル放射性廃棄物埋設センター搬出量（0本）を差し引いた数値。前月保管量（34,393本）

※7 当月中雑物焼却量（0本相当）及び雑物減容処理量（0本相当）を差し引いた数値。前月保管量（1,857本相当）

なお、容積換算による端数処理の関係で発生および焼却、減容処理の実績が無い場合であっても前月保管量と一致しない場合がある。

4. 放射性固体廃棄物（廃止措置中）

ドラム缶発生量（本）		8
その他の種類の発生量（本相当）		0
ドラム缶保管量（本）	※8	6 5 1
その他の種類の保管量（本相当）	※9	4

※8 当月中焼却量（5本）、ドラム缶減容処理量（0本）を差し引いた数値。
前月保管量（648本）

※9 当月中雑物焼却量（0本相当）及び雑物減容処理量（0本相当）を差し引いた数値。
前月保管量（4本相当）

5. 放射性固体廃棄物（合計）

ドラム缶発生量（本）		2 6 0
その他の種類の発生量（本相当）	※10	1 2
ドラム缶保管量（本）	※11	3 5, 1 2 2
その他の種類の保管量（本相当）	※12	1, 8 7 3
焼却灰発生量（本）		0

※10 容積換算による端数処理の関係で3. 運転中および4. 廃止措置中の合計値と一致しない場合がある。

※11 当月中焼却量（116本）、ドラム缶減容処理量（63本）及び低レベル放射性廃棄物埋設センター搬出量（0本）を差し引いた数値。前月保管量（35,041本）

※12 当月中雑物焼却量（0本相当）及び雑物減容処理量（0本相当）を差し引いた数値。
前月保管量（1,861本相当）

6. 使用済燃料等の保管状況

	1号燃料プール	2号燃料プール	サイトバンカ貯蔵プール
使用済燃料（体）	7 2 2	1, 9 5 6	—
制御棒（本）	2 9	3 2	2 2 4
チャンネルボックス（本）	7 2 2	1, 9 5 6	1, 5 8 2
ポイズンカーテン（本）	1 3	0	1 6 1
中性子検出器（本）	1 7	4 3	4 1 5
その他（m ³ ）	—	—	5 6

7. クリアランス対象物(注1)の管理状況

単位：t

対象物の種類	申請量(注2) (下段：前月比)	確認量		搬出量		保管量 (①-②)
		今月	累計 (①)	今月	累計 (②)	
確認申請 未申請						

注1 法令に基づき「核燃料物質によって汚染された物でないもの」として、国の確認を受ける物及び確認を受けた物。

なお、現在、島根1号機は解体工事準備期間であり、廃止措置に伴うクリアランス対象物は発生していません。

注2 当月における確認申請中の累計量。（確認された量を除く）

以上

島根原子力発電所 放射性気体廃棄物（トリチウム、全粒子状物質）の管理状況
（2022年4月～6月）

1. 放射性気体廃棄物

（単位：Bq）

		トリチウム			全粒子状物質（4月～6月合計値）		
		4月	5月	6月	γ線放出核種	⁸⁹ Sr、 ⁹⁰ Sr	全α放射能
原子炉施設合計*4		1.7×10 ⁹	2.1×10 ⁹	2.9×10 ⁹	*1 ND	*2 ND	*3 ND
号機別 内 訳	1号機	6.3×10 ⁸	7.1×10 ⁸	9.2×10 ⁸	*1 ND	*2 ND	*3 ND
	2号機	1.0×10 ⁹	1.2×10 ⁹	1.7×10 ⁹	*1 ND	*2 ND	*3 ND
年間放出管理目標値		—			—		
サイトバンカ建物		1.1×10 ⁸	1.7×10 ⁸	2.6×10 ⁸	*1 ND	*2 ND	*3 ND

*1 ND：検出下限値（4×10⁻⁹Bq/cm³）未満（⁶⁰Coに対する値を代表として示す）*2 ND：検出下限値（4×10⁻¹⁰Bq/cm³）未満（⁹⁰Srに対する値を代表として示す）*3 ND：検出下限値（4×10⁻¹⁰Bq/cm³）未満

*4 ：原子炉施設合計値は、端数処理の関係で一致しない場合がある。

訂正前後比較表 (1/2)

訂正前	訂正後	訂正理由																																																																																												
<p style="text-align: center;">島根原子力発電所 放射性廃棄物、使用済燃料及び クリアランス対象物の管理状況 (2022年8月)</p> <p style="text-align: right;">添付</p> <p>1. 放射性気体廃棄物 単位: Bq</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th>放射性希ガス</th> <th>放射性ヨウ素 (¹³¹I)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉施設合計</td> <td>※1 ND</td> <td>※2 ND</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">号機別 内訳</td> <td>1号機</td> <td>※1 ND</td> </tr> <tr> <td>2号機</td> <td>※1 ND</td> </tr> <tr> <td>年間放出管理目標値</td> <td>4.0×10¹⁴</td> <td>2.2×10¹⁰</td> </tr> <tr> <td>サイトバンカ建物</td> <td>—</td> <td>※2 ND</td> </tr> </tbody> </table> <p>放射性気体廃棄物のうちトリチウム、全粒子状物質の管理状況 (2022年4月～6月) については別紙のとおり。</p> <p>※1 ND: 検出下限値 (2×10⁻²Bq/cm³) 未満 ※2 ND: 検出下限値 (7×10⁻⁹Bq/cm³) 未満</p> <p>2. 放射性液体廃棄物 単位: Bq</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th>トリチウムを除く</th> <th>トリチウム</th> <th>トリチウム (年度積算値)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉施設合計※5</td> <td>※3 ND</td> <td>2.0×10⁸</td> <td>6.1×10⁸</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">放水口 別内訳</td> <td>1号放水路</td> <td>9.0×10⁷</td> <td>2.9×10⁸</td> </tr> <tr> <td>2号放水路</td> <td>1.1×10⁸</td> <td>3.2×10⁸</td> </tr> <tr> <td>年間放出管理目標値</td> <td>3.7×10¹⁰</td> <td>—</td> <td>※4 3.7×10¹²</td> </tr> </tbody> </table> <p>※3 ND: 検出下限値 (2×10⁻²Bq/cm³) 未満 (⁶⁰Coに対する値を代表として示す) ※4 年間放出管理の基準値を示す。 ※5 原子炉施設の合計は、端数処理の関係で一致しない場合がある。</p> <p>3. 放射性固体廃棄物 (運転中)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td>ドラム缶発生量 (本)</td> <td style="text-align: right;">249</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の発生量 (本相当)</td> <td style="text-align: right;">12</td> </tr> <tr> <td>ドラム缶保管量 (本)</td> <td style="text-align: right;">※6 34,468</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の保管量 (本相当)</td> <td style="text-align: right;">※7 1,869</td> </tr> <tr> <td>焼却灰発生量 (本)</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> </tbody> </table> <p>※6 当月中焼却量 (111本)、ドラム缶減容処理量 (63本) 及び低レベル放射性廃棄物埋設センター搬出量 (0本) を差し引いた数値。前月保管量 (34,393本) ※7 当月中雑物焼却量 (0本相当) 及び雑物減容処理量 (0本相当) を差し引いた数値。前月保管量 (1,857本相当) なお、容積換算による端数処理の関係で発生および焼却、減容処理の実績が無い場合であっても前月保管量と一致しない場合がある。</p>		放射性希ガス	放射性ヨウ素 (¹³¹ I)	原子炉施設合計	※1 ND	※2 ND	号機別 内訳	1号機	※1 ND	2号機	※1 ND	年間放出管理目標値	4.0×10 ¹⁴	2.2×10 ¹⁰	サイトバンカ建物	—	※2 ND		トリチウムを除く	トリチウム	トリチウム (年度積算値)	原子炉施設合計※5	※3 ND	2.0×10 ⁸	6.1×10 ⁸	放水口 別内訳	1号放水路	9.0×10 ⁷	2.9×10 ⁸	2号放水路	1.1×10 ⁸	3.2×10 ⁸	年間放出管理目標値	3.7×10 ¹⁰	—	※4 3.7×10 ¹²	ドラム缶発生量 (本)	249	その他の種類の発生量 (本相当)	12	ドラム缶保管量 (本)	※6 34,468	その他の種類の保管量 (本相当)	※7 1,869	焼却灰発生量 (本)	0	<p style="text-align: center;">島根原子力発電所 放射性廃棄物、使用済燃料及び クリアランス対象物の管理状況 (2022年8月)</p> <p style="text-align: right;">添付</p> <p>1. 放射性気体廃棄物 単位: Bq</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th>放射性希ガス</th> <th>放射性ヨウ素 (¹³¹I)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉施設合計</td> <td>※1 ND</td> <td>※2 ND</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">号機別 内訳</td> <td>1号機</td> <td>※1 ND</td> </tr> <tr> <td>2号機</td> <td>※1 ND</td> </tr> <tr> <td>年間放出管理目標値</td> <td>4.0×10¹⁴</td> <td>2.2×10¹⁰</td> </tr> <tr> <td>サイトバンカ建物</td> <td>—</td> <td>※2 ND</td> </tr> </tbody> </table> <p>放射性気体廃棄物のうちトリチウム、全粒子状物質の管理状況 (2022年4月～6月) については別紙のとおり。</p> <p>※1 ND: 検出下限値 (2×10⁻²Bq/cm³) 未満 ※2 ND: 検出下限値 (7×10⁻⁹Bq/cm³) 未満</p> <p>2. 放射性液体廃棄物 単位: Bq</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th>トリチウムを除く</th> <th>トリチウム</th> <th>トリチウム (年度積算値)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉施設合計※5</td> <td>※3 ND</td> <td>2.0×10⁸</td> <td>6.1×10⁸</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">放水口 別内訳</td> <td>1号放水路</td> <td>9.0×10⁷</td> <td>2.9×10⁸</td> </tr> <tr> <td>2号放水路</td> <td>1.1×10⁸</td> <td>3.2×10⁸</td> </tr> <tr> <td>年間放出管理目標値</td> <td>3.7×10¹⁰</td> <td>—</td> <td>※4 3.7×10¹²</td> </tr> </tbody> </table> <p>※3 ND: 検出下限値 (2×10⁻²Bq/cm³) 未満 (⁶⁰Coに対する値を代表として示す) ※4 年間放出管理の基準値を示す。 ※5 原子炉施設の合計は、端数処理の関係で一致しない場合がある。</p> <p>3. 放射性固体廃棄物 (運転中)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td>ドラム缶発生量 (本)</td> <td style="text-align: right;">252</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の発生量 (本相当)</td> <td style="text-align: right;">12</td> </tr> <tr> <td>ドラム缶保管量 (本)</td> <td style="text-align: right;">※6 34,471</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の保管量 (本相当)</td> <td style="text-align: right;">※7 1,869</td> </tr> <tr> <td>焼却灰発生量 (本)</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> </tbody> </table> <p>※6 当月中焼却量 (111本)、ドラム缶減容処理量 (63本) 及び低レベル放射性廃棄物埋設センター搬出量 (0本) を差し引いた数値。前月保管量 (34,393本) ※7 当月中雑物焼却量 (0本相当) 及び雑物減容処理量 (0本相当) を差し引いた数値。前月保管量 (1,857本相当) なお、容積換算による端数処理の関係で発生および焼却、減容処理の実績が無い場合であっても前月保管量と一致しない場合がある。</p>		放射性希ガス	放射性ヨウ素 (¹³¹ I)	原子炉施設合計	※1 ND	※2 ND	号機別 内訳	1号機	※1 ND	2号機	※1 ND	年間放出管理目標値	4.0×10 ¹⁴	2.2×10 ¹⁰	サイトバンカ建物	—	※2 ND		トリチウムを除く	トリチウム	トリチウム (年度積算値)	原子炉施設合計※5	※3 ND	2.0×10 ⁸	6.1×10 ⁸	放水口 別内訳	1号放水路	9.0×10 ⁷	2.9×10 ⁸	2号放水路	1.1×10 ⁸	3.2×10 ⁸	年間放出管理目標値	3.7×10 ¹⁰	—	※4 3.7×10 ¹²	ドラム缶発生量 (本)	252	その他の種類の発生量 (本相当)	12	ドラム缶保管量 (本)	※6 34,471	その他の種類の保管量 (本相当)	※7 1,869	焼却灰発生量 (本)	0	<p style="text-align: center;">本数誤りによる訂正</p>
	放射性希ガス	放射性ヨウ素 (¹³¹ I)																																																																																												
原子炉施設合計	※1 ND	※2 ND																																																																																												
号機別 内訳	1号機	※1 ND																																																																																												
	2号機	※1 ND																																																																																												
年間放出管理目標値	4.0×10 ¹⁴	2.2×10 ¹⁰																																																																																												
サイトバンカ建物	—	※2 ND																																																																																												
	トリチウムを除く	トリチウム	トリチウム (年度積算値)																																																																																											
原子炉施設合計※5	※3 ND	2.0×10 ⁸	6.1×10 ⁸																																																																																											
放水口 別内訳	1号放水路	9.0×10 ⁷	2.9×10 ⁸																																																																																											
	2号放水路	1.1×10 ⁸	3.2×10 ⁸																																																																																											
年間放出管理目標値	3.7×10 ¹⁰	—	※4 3.7×10 ¹²																																																																																											
ドラム缶発生量 (本)	249																																																																																													
その他の種類の発生量 (本相当)	12																																																																																													
ドラム缶保管量 (本)	※6 34,468																																																																																													
その他の種類の保管量 (本相当)	※7 1,869																																																																																													
焼却灰発生量 (本)	0																																																																																													
	放射性希ガス	放射性ヨウ素 (¹³¹ I)																																																																																												
原子炉施設合計	※1 ND	※2 ND																																																																																												
号機別 内訳	1号機	※1 ND																																																																																												
	2号機	※1 ND																																																																																												
年間放出管理目標値	4.0×10 ¹⁴	2.2×10 ¹⁰																																																																																												
サイトバンカ建物	—	※2 ND																																																																																												
	トリチウムを除く	トリチウム	トリチウム (年度積算値)																																																																																											
原子炉施設合計※5	※3 ND	2.0×10 ⁸	6.1×10 ⁸																																																																																											
放水口 別内訳	1号放水路	9.0×10 ⁷	2.9×10 ⁸																																																																																											
	2号放水路	1.1×10 ⁸	3.2×10 ⁸																																																																																											
年間放出管理目標値	3.7×10 ¹⁰	—	※4 3.7×10 ¹²																																																																																											
ドラム缶発生量 (本)	252																																																																																													
その他の種類の発生量 (本相当)	12																																																																																													
ドラム缶保管量 (本)	※6 34,471																																																																																													
その他の種類の保管量 (本相当)	※7 1,869																																																																																													
焼却灰発生量 (本)	0																																																																																													

訂正前後比較表 (2/2)

訂正前		訂正後		訂正理由																																																							
<p>4. 放射性固体廃棄物 (廃止措置中)</p> <table border="1"> <tr> <td>ドラム缶発生量 (本)</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の発生量 (本相当)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ドラム缶保管量 (本)</td> <td>※8 654</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の保管量 (本相当)</td> <td>※9 4</td> </tr> </table> <p>※8 当月中焼却量 (5本)、ドラム缶減容処理量 (0本) を差し引いた数値。 前月保管量 (648本)</p> <p>※9 当月中雑物焼却量 (0本相当) 及び雑物減容処理量 (0本相当) を差し引いた数値。 前月保管量 (4本相当)</p>		ドラム缶発生量 (本)	11	その他の種類の発生量 (本相当)	0	ドラム缶保管量 (本)	※8 654	その他の種類の保管量 (本相当)	※9 4	<p>4. 放射性固体廃棄物 (廃止措置中)</p> <table border="1"> <tr> <td>ドラム缶発生量 (本)</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の発生量 (本相当)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ドラム缶保管量 (本)</td> <td>※8 651</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の保管量 (本相当)</td> <td>※9 4</td> </tr> </table> <p>※8 当月中焼却量 (5本)、ドラム缶減容処理量 (0本) を差し引いた数値。 前月保管量 (648本)</p> <p>※9 当月中雑物焼却量 (0本相当) 及び雑物減容処理量 (0本相当) を差し引いた数値。 前月保管量 (4本相当)</p>		ドラム缶発生量 (本)	8	その他の種類の発生量 (本相当)	0	ドラム缶保管量 (本)	※8 651	その他の種類の保管量 (本相当)	※9 4	本数誤りによる訂正																																							
ドラム缶発生量 (本)	11																																																										
その他の種類の発生量 (本相当)	0																																																										
ドラム缶保管量 (本)	※8 654																																																										
その他の種類の保管量 (本相当)	※9 4																																																										
ドラム缶発生量 (本)	8																																																										
その他の種類の発生量 (本相当)	0																																																										
ドラム缶保管量 (本)	※8 651																																																										
その他の種類の保管量 (本相当)	※9 4																																																										
<p>5. 放射性固体廃棄物 (合計)</p> <table border="1"> <tr> <td>ドラム缶発生量 (本)</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の発生量 (本相当)</td> <td>※10 12</td> </tr> <tr> <td>ドラム缶保管量 (本)</td> <td>※11 35, 122</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の保管量 (本相当)</td> <td>※12 1, 873</td> </tr> <tr> <td>焼却灰発生量 (本)</td> <td>0</td> </tr> </table> <p>※10 容積換算による端数処理の関係で3. 運転中および4. 廃止措置中の合計値と一致しない場合がある。</p> <p>※11 当月中焼却量 (116本)、ドラム缶減容処理量 (63本) 及び低レベル放射性廃棄物埋設センター搬出量 (0本) を差し引いた数値。前月保管量 (35, 041本)</p> <p>※12 当月中雑物焼却量 (0本相当) 及び雑物減容処理量 (0本相当) を差し引いた数値。 前月保管量 (1, 861本相当)</p>		ドラム缶発生量 (本)	260	その他の種類の発生量 (本相当)	※10 12	ドラム缶保管量 (本)	※11 35, 122	その他の種類の保管量 (本相当)	※12 1, 873	焼却灰発生量 (本)	0	<p>5. 放射性固体廃棄物 (合計)</p> <table border="1"> <tr> <td>ドラム缶発生量 (本)</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の発生量 (本相当)</td> <td>※10 12</td> </tr> <tr> <td>ドラム缶保管量 (本)</td> <td>※11 35, 122</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の保管量 (本相当)</td> <td>※12 1, 873</td> </tr> <tr> <td>焼却灰発生量 (本)</td> <td>0</td> </tr> </table> <p>※10 容積換算による端数処理の関係で3. 運転中および4. 廃止措置中の合計値と一致しない場合がある。</p> <p>※11 当月中焼却量 (116本)、ドラム缶減容処理量 (63本) 及び低レベル放射性廃棄物埋設センター搬出量 (0本) を差し引いた数値。前月保管量 (35, 041本)</p> <p>※12 当月中雑物焼却量 (0本相当) 及び雑物減容処理量 (0本相当) を差し引いた数値。 前月保管量 (1, 861本相当)</p>		ドラム缶発生量 (本)	260	その他の種類の発生量 (本相当)	※10 12	ドラム缶保管量 (本)	※11 35, 122	その他の種類の保管量 (本相当)	※12 1, 873	焼却灰発生量 (本)	0																																				
ドラム缶発生量 (本)	260																																																										
その他の種類の発生量 (本相当)	※10 12																																																										
ドラム缶保管量 (本)	※11 35, 122																																																										
その他の種類の保管量 (本相当)	※12 1, 873																																																										
焼却灰発生量 (本)	0																																																										
ドラム缶発生量 (本)	260																																																										
その他の種類の発生量 (本相当)	※10 12																																																										
ドラム缶保管量 (本)	※11 35, 122																																																										
その他の種類の保管量 (本相当)	※12 1, 873																																																										
焼却灰発生量 (本)	0																																																										
<p>6. 使用済燃料等の保管状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1号燃料プール</th> <th>2号燃料プール</th> <th>サイトバンカ貯蔵プール</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>使用済燃料 (体)</td> <td>722</td> <td>1, 956</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>制御棒 (本)</td> <td>29</td> <td>32</td> <td>224</td> </tr> <tr> <td>チャンネルボックス (本)</td> <td>722</td> <td>1, 956</td> <td>1, 582</td> </tr> <tr> <td>ポイズンカーテン (本)</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>161</td> </tr> <tr> <td>中性子検出器 (本)</td> <td>17</td> <td>43</td> <td>415</td> </tr> <tr> <td>その他 (m³)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>56</td> </tr> </tbody> </table>			1号燃料プール	2号燃料プール	サイトバンカ貯蔵プール	使用済燃料 (体)	722	1, 956	—	制御棒 (本)	29	32	224	チャンネルボックス (本)	722	1, 956	1, 582	ポイズンカーテン (本)	13	0	161	中性子検出器 (本)	17	43	415	その他 (m ³)	—	—	56	<p>6. 使用済燃料等の保管状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1号燃料プール</th> <th>2号燃料プール</th> <th>サイトバンカ貯蔵プール</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>使用済燃料 (体)</td> <td>722</td> <td>1, 956</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>制御棒 (本)</td> <td>29</td> <td>32</td> <td>224</td> </tr> <tr> <td>チャンネルボックス (本)</td> <td>722</td> <td>1, 956</td> <td>1, 582</td> </tr> <tr> <td>ポイズンカーテン (本)</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>161</td> </tr> <tr> <td>中性子検出器 (本)</td> <td>17</td> <td>43</td> <td>415</td> </tr> <tr> <td>その他 (m³)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>56</td> </tr> </tbody> </table>			1号燃料プール	2号燃料プール	サイトバンカ貯蔵プール	使用済燃料 (体)	722	1, 956	—	制御棒 (本)	29	32	224	チャンネルボックス (本)	722	1, 956	1, 582	ポイズンカーテン (本)	13	0	161	中性子検出器 (本)	17	43	415	その他 (m ³)	—	—	56
	1号燃料プール	2号燃料プール	サイトバンカ貯蔵プール																																																								
使用済燃料 (体)	722	1, 956	—																																																								
制御棒 (本)	29	32	224																																																								
チャンネルボックス (本)	722	1, 956	1, 582																																																								
ポイズンカーテン (本)	13	0	161																																																								
中性子検出器 (本)	17	43	415																																																								
その他 (m ³)	—	—	56																																																								
	1号燃料プール	2号燃料プール	サイトバンカ貯蔵プール																																																								
使用済燃料 (体)	722	1, 956	—																																																								
制御棒 (本)	29	32	224																																																								
チャンネルボックス (本)	722	1, 956	1, 582																																																								
ポイズンカーテン (本)	13	0	161																																																								
中性子検出器 (本)	17	43	415																																																								
その他 (m ³)	—	—	56																																																								
<p>7. クリアランス対象物(注1)の管理状況 単位:t</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象物の種類</th> <th rowspan="2">申請量(注2) (下段:前月比)</th> <th colspan="2">確認量</th> <th colspan="2">搬出量</th> <th rowspan="2">保管量 (①-②)</th> </tr> <tr> <th>今月</th> <th>累計 (①)</th> <th>今月</th> <th>累計 (②)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">確認申請 未申請</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1 法令に基づき「核燃料物質によって汚染された物でないもの」として、国の確認を受ける物及び確認を受けた物。 なお、現在、島根1号機は解体工事準備期間であり、廃止措置に伴うクリアランス対象物は発生していません。</p> <p>注2 当月における確認申請中の累計量。(確認された量を除く)</p>		対象物の種類	申請量(注2) (下段:前月比)	確認量		搬出量		保管量 (①-②)	今月	累計 (①)	今月	累計 (②)	確認申請 未申請							<p>7. クリアランス対象物(注1)の管理状況 単位:t</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象物の種類</th> <th rowspan="2">申請量(注2) (下段:前月比)</th> <th colspan="2">確認量</th> <th colspan="2">搬出量</th> <th rowspan="2">保管量 (②-②)</th> </tr> <tr> <th>今月</th> <th>累計 (①)</th> <th>今月</th> <th>累計 (②)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">確認申請 未申請</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1 法令に基づき「核燃料物質によって汚染された物でないもの」として、国の確認を受ける物及び確認を受けた物。 なお、現在、島根1号機は解体工事準備期間であり、廃止措置に伴うクリアランス対象物は発生していません。</p> <p>注2 当月における確認申請中の累計量。(確認された量を除く)</p>		対象物の種類	申請量(注2) (下段:前月比)	確認量		搬出量		保管量 (②-②)	今月	累計 (①)	今月	累計 (②)	確認申請 未申請																										
対象物の種類	申請量(注2) (下段:前月比)			確認量		搬出量			保管量 (①-②)																																																		
		今月	累計 (①)	今月	累計 (②)																																																						
確認申請 未申請																																																											
対象物の種類	申請量(注2) (下段:前月比)	確認量		搬出量		保管量 (②-②)																																																					
		今月	累計 (①)	今月	累計 (②)																																																						
確認申請 未申請																																																											
以上		以上																																																									