

# 訂正前後比較表 (1/6)

訂正前	訂正後	訂正理由																																																																																																																																		
<p>添付</p> <p>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 (2025年10月)</p> <p>1. 放射性気体廃棄物 <span style="float: right;">単位: Bq</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">放射性希ガス</th> <th style="text-align: center;">放射性よう素 (<sup>131</sup>I)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉施設合計</td> <td></td> <td style="text-align: center;">※1 ND</td> <td style="text-align: center;">※2 ND</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">号機別</td> <td>1号機</td> <td style="text-align: center;">※1 ND</td> <td style="text-align: center;">※2 ND</td> </tr> <tr> <td>2号機</td> <td style="text-align: center;">※1 ND</td> <td style="text-align: center;">※2 ND</td> </tr> <tr> <td>年間放出管理目標値</td> <td></td> <td style="text-align: center;"><math>4.0 \times 10^{14}</math></td> <td style="text-align: center;"><math>2.2 \times 10^{10}</math></td> </tr> <tr> <td>サイトバンカ建物</td> <td></td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">※2 ND</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 ND: 検出下限値 (<math>2 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^3</math>) 未満                  ※2 ND: 検出下限値 (<math>7 \times 10^{-9} \text{ Bq/cm}^3</math>) 未満</p> <p>2. 放射性液体廃棄物 <span style="float: right;">単位: Bq</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">トリチウムを除く</th> <th style="text-align: center;">トリチウム</th> <th style="text-align: center;">トリチウム (年度積算値)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉施設合計<sup>※5</sup></td> <td></td> <td style="text-align: center;">※3 ND</td> <td style="text-align: center;"><math>1.8 \times 10^9</math></td> <td style="text-align: center;"><math>8.7 \times 10^9</math></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">放水口 別内訳</td> <td>1号放水路</td> <td style="text-align: center;">※3 ND</td> <td style="text-align: center;"><math>5.8 \times 10^7</math></td> <td style="text-align: center;"><math>3.0 \times 10^8</math></td> </tr> <tr> <td>2号放水路</td> <td style="text-align: center;">※3 ND</td> <td style="text-align: center;"><math>1.7 \times 10^9</math></td> <td style="text-align: center;"><math>8.4 \times 10^9</math></td> </tr> <tr> <td>年間放出管理目標値</td> <td></td> <td style="text-align: center;"><math>3.7 \times 10^{10}</math></td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">※4 <math>3.7 \times 10^{12}</math></td> </tr> </tbody> </table> <p>※3 ND: 検出下限値 (<math>2 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^3</math>) 未満 (<sup>60</sup>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。</p> <p>3. 放射性固体廃棄物 (運転中)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>ドラム缶発生量 (本)</td> <td style="text-align: center;">196</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の発生量 (本相当)</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>ドラム缶保管量 (本)</td> <td style="text-align: center;">※6 35,694</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の保管量 (本相当)</td> <td style="text-align: center;">※7 2,041</td> </tr> <tr> <td>焼却灰発生量 (本)</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </tbody> </table> <p>※6 当月中焼却量 (0本)、ドラム缶減容処理量 (165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 (35,663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 (2,041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> <p>4. 放射性固体廃棄物 (廃止措置中)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>ドラム缶発生量 (本)</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の発生量 (本相当)</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>ドラム缶保管量 (本)</td> <td style="text-align: center;">※8 815</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の保管量 (本相当)</td> <td style="text-align: center;">※9 16</td> </tr> </tbody> </table> <p>※8 当月中焼却量 (0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 (815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 (16本相当)</p>			放射性希ガス	放射性よう素 ( <sup>131</sup> I)	原子炉施設合計		※1 ND	※2 ND	号機別	1号機	※1 ND	※2 ND	2号機	※1 ND	※2 ND	年間放出管理目標値		$4.0 \times 10^{14}$	$2.2 \times 10^{10}$	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 <sup>※5</sup>		※3 ND	$1.8 \times 10^9$	$8.7 \times 10^9$	放水口 別内訳	1号放水路	※3 ND	$5.8 \times 10^7$	$3.0 \times 10^8$	2号放水路	※3 ND	$1.7 \times 10^9$	$8.4 \times 10^9$	年間放出管理目標値		$3.7 \times 10^{10}$	—	※4 $3.7 \times 10^{12}$	ドラム缶発生量 (本)	196	その他の種類の発生量 (本相当)	0	ドラム缶保管量 (本)	※6 35,694	その他の種類の保管量 (本相当)	※7 2,041	焼却灰発生量 (本)	0	ドラム缶発生量 (本)	0	その他の種類の発生量 (本相当)	0	ドラム缶保管量 (本)	※8 815	その他の種類の保管量 (本相当)	※9 16	<p>添付</p> <p>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 (2025年10月)</p> <p>1. 放射性気体廃棄物 <span style="float: right;">単位: Bq</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">放射性希ガス</th> <th style="text-align: center;">放射性よう素 (<sup>131</sup>I)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉施設合計</td> <td></td> <td style="text-align: center;">※1 ND</td> <td style="text-align: center;">※2 ND</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">号機別</td> <td>1号機</td> <td style="text-align: center;">※1 ND</td> <td style="text-align: center;">※2 ND</td> </tr> <tr> <td>2号機</td> <td style="text-align: center;">※1 ND</td> <td style="text-align: center;">※2 ND</td> </tr> <tr> <td>年間放出管理目標値</td> <td></td> <td style="text-align: center;"><math>4.0 \times 10^{14}</math></td> <td style="text-align: center;"><math>2.2 \times 10^{10}</math></td> </tr> <tr> <td>サイトバンカ建物</td> <td></td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">※2 ND</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 ND: 検出下限値 (<math>2 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^3</math>) 未満                  ※2 ND: 検出下限値 (<math>7 \times 10^{-9} \text{ Bq/cm}^3</math>) 未満</p> <p>2. 放射性液体廃棄物 <span style="float: right;">単位: Bq</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">トリチウムを除く</th> <th style="text-align: center;">トリチウム</th> <th style="text-align: center;">トリチウム (年度積算値)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉施設合計<sup>※5</sup></td> <td></td> <td style="text-align: center;">※3 ND</td> <td style="text-align: center;"><math>1.8 \times 10^9</math></td> <td style="text-align: center;"><math>8.7 \times 10^9</math></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">放水口 別内訳</td> <td>1号放水路</td> <td style="text-align: center;">※3 ND</td> <td style="text-align: center;"><math>5.8 \times 10^7</math></td> <td style="text-align: center;"><math>3.0 \times 10^8</math></td> </tr> <tr> <td>2号放水路</td> <td style="text-align: center;">※3 ND</td> <td style="text-align: center;"><math>1.7 \times 10^9</math></td> <td style="text-align: center;"><math>8.4 \times 10^9</math></td> </tr> <tr> <td>年間放出管理目標値</td> <td></td> <td style="text-align: center;"><math>3.7 \times 10^{10}</math></td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">※4 <math>3.7 \times 10^{12}</math></td> </tr> </tbody> </table> <p>※3 ND: 検出下限値 (<math>2 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^3</math>) 未満 (<sup>60</sup>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。</p> <p>3. 放射性固体廃棄物 (運転中)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>ドラム缶発生量 (本)</td> <td style="text-align: center;">196</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の発生量 (本相当)</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>ドラム缶保管量 (本)</td> <td style="text-align: center;">※6 35,694</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の保管量 (本相当)</td> <td style="text-align: center;">※7 2,041</td> </tr> <tr> <td>焼却灰発生量 (本)</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </tbody> </table> <p>※6 当月中焼却量 (0本)、ドラム缶減容処理量 (165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 (35,663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 (2,041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> <p>4. 放射性固体廃棄物 (廃止措置中)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>ドラム缶発生量 (本)</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の発生量 (本相当)</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>ドラム缶保管量 (本)</td> <td style="text-align: center;">※8 815</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の保管量 (本相当)</td> <td style="text-align: center;">※9 16</td> </tr> </tbody> </table> <p>※8 当月中焼却量 (0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 (815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 (16本相当)</p>			放射性希ガス	放射性よう素 ( <sup>131</sup> I)	原子炉施設合計		※1 ND	※2 ND	号機別	1号機	※1 ND	※2 ND	2号機	※1 ND	※2 ND	年間放出管理目標値		$4.0 \times 10^{14}$	$2.2 \times 10^{10}$	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 <sup>※5</sup>		※3 ND	$1.8 \times 10^9$	$8.7 \times 10^9$	放水口 別内訳	1号放水路	※3 ND	$5.8 \times 10^7$	$3.0 \times 10^8$	2号放水路	※3 ND	$1.7 \times 10^9$	$8.4 \times 10^9$	年間放出管理目標値		$3.7 \times 10^{10}$	—	※4 $3.7 \times 10^{12}$	ドラム缶発生量 (本)	196	その他の種類の発生量 (本相当)	0	ドラム缶保管量 (本)	※6 35,694	その他の種類の保管量 (本相当)	※7 2,041	焼却灰発生量 (本)	0	ドラム缶発生量 (本)	0	その他の種類の発生量 (本相当)	0	ドラム缶保管量 (本)	※8 815	その他の種類の保管量 (本相当)	※9 16	<p>・変更なし</p>
		放射性希ガス	放射性よう素 ( <sup>131</sup> I)																																																																																																																																	
原子炉施設合計		※1 ND	※2 ND																																																																																																																																	
号機別	1号機	※1 ND	※2 ND																																																																																																																																	
	2号機	※1 ND	※2 ND																																																																																																																																	
年間放出管理目標値		$4.0 \times 10^{14}$	$2.2 \times 10^{10}$																																																																																																																																	
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 <sup>※5</sup>		※3 ND	$1.8 \times 10^9$	$8.7 \times 10^9$																																																																																																																																
放水口 別内訳	1号放水路	※3 ND	$5.8 \times 10^7$	$3.0 \times 10^8$																																																																																																																																
	2号放水路	※3 ND	$1.7 \times 10^9$	$8.4 \times 10^9$																																																																																																																																
年間放出管理目標値		$3.7 \times 10^{10}$	—	※4 $3.7 \times 10^{12}$																																																																																																																																
ドラム缶発生量 (本)	196																																																																																																																																			
その他の種類の発生量 (本相当)	0																																																																																																																																			
ドラム缶保管量 (本)	※6 35,694																																																																																																																																			
その他の種類の保管量 (本相当)	※7 2,041																																																																																																																																			
焼却灰発生量 (本)	0																																																																																																																																			
ドラム缶発生量 (本)	0																																																																																																																																			
その他の種類の発生量 (本相当)	0																																																																																																																																			
ドラム缶保管量 (本)	※8 815																																																																																																																																			
その他の種類の保管量 (本相当)	※9 16																																																																																																																																			
		放射性希ガス	放射性よう素 ( <sup>131</sup> I)																																																																																																																																	
原子炉施設合計		※1 ND	※2 ND																																																																																																																																	
号機別	1号機	※1 ND	※2 ND																																																																																																																																	
	2号機	※1 ND	※2 ND																																																																																																																																	
年間放出管理目標値		$4.0 \times 10^{14}$	$2.2 \times 10^{10}$																																																																																																																																	
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 <sup>※5</sup>		※3 ND	$1.8 \times 10^9$	$8.7 \times 10^9$																																																																																																																																
放水口 別内訳	1号放水路	※3 ND	$5.8 \times 10^7$	$3.0 \times 10^8$																																																																																																																																
	2号放水路	※3 ND	$1.7 \times 10^9$	$8.4 \times 10^9$																																																																																																																																
年間放出管理目標値		$3.7 \times 10^{10}$	—	※4 $3.7 \times 10^{12}$																																																																																																																																
ドラム缶発生量 (本)	196																																																																																																																																			
その他の種類の発生量 (本相当)	0																																																																																																																																			
ドラム缶保管量 (本)	※6 35,694																																																																																																																																			
その他の種類の保管量 (本相当)	※7 2,041																																																																																																																																			
焼却灰発生量 (本)	0																																																																																																																																			
ドラム缶発生量 (本)	0																																																																																																																																			
その他の種類の発生量 (本相当)	0																																																																																																																																			
ドラム缶保管量 (本)	※8 815																																																																																																																																			
その他の種類の保管量 (本相当)	※9 16																																																																																																																																			

## 訂正前後比較表 (2/6)

訂正前	訂正後	訂正理由																																																																																																																
<p>5. 放射性固体廃棄物 (合計)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>ドラム缶発生量 (本)</td><td style="text-align: right;">196</td></tr> <tr><td>その他の種類の発生量 (本相当)</td><td style="text-align: right;">※10 0</td></tr> <tr><td>ドラム缶保管量 (本)</td><td style="text-align: right;">※11 36,509</td></tr> <tr><td>その他の種類の保管量 (本相当)</td><td style="text-align: right;">※12 2,057</td></tr> <tr><td>焼却灰発生量 (本)</td><td style="text-align: right;">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 (0本)、ドラム缶減容処理量 (165本) 及び低レベル放射性廃棄物物理設センター搬出量 (0本) を差し引いた数値。前月保管量 (36,478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 (2,057本相当)</p> <p>6. 使用済燃料等の保管状況</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 style="text-align: right;">722</td><td style="text-align: right;">2,104</td><td style="text-align: center;">—</td></tr> <tr><td>制御棒 (本)</td><td style="text-align: right;">29</td><td style="text-align: right;">32</td><td style="text-align: right;">224</td></tr> <tr><td>チャンネルボックス (本)</td><td style="text-align: right;">722</td><td style="text-align: right;">2,104</td><td style="text-align: right;">1,582</td></tr> <tr><td>ポイズンカーテン (本)</td><td style="text-align: right;">13</td><td style="text-align: right;">0</td><td style="text-align: right;">161</td></tr> <tr><td>中性子検出器 (本)</td><td style="text-align: right;">17</td><td style="text-align: right;">43</td><td style="text-align: right;">418</td></tr> <tr><td>その他 (m<sup>3</sup>)</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: right;">56</td></tr> </tbody> </table> <p>7. クリアランス対象物(注1)の管理状況 <span style="float: right;">単位:t</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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。</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> <p style="text-align: right;">以上</p>	ドラム缶発生量 (本)	196	その他の種類の発生量 (本相当)	※10 0	ドラム缶保管量 (本)	※11 36,509	その他の種類の保管量 (本相当)	※12 2,057	焼却灰発生量 (本)	0		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	2,104	—	制御棒 (本)	29	32	224	チャンネルボックス (本)	722	2,104	1,582	ポイズンカーテン (本)	13	0	161	中性子検出器 (本)	17	43	418	その他 (m <sup>3</sup> )	—	—	56	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>5. 放射性固体廃棄物 (合計)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>ドラム缶発生量 (本)</td><td style="text-align: right;">196</td></tr> <tr><td>その他の種類の発生量 (本相当)</td><td style="text-align: right;">※10 0</td></tr> <tr><td>ドラム缶保管量 (本)</td><td style="text-align: right;">※11 36,509</td></tr> <tr><td>その他の種類の保管量 (本相当)</td><td style="text-align: right;">※12 2,057</td></tr> <tr><td>焼却灰発生量 (本)</td><td style="text-align: right;">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 (0本)、ドラム缶減容処理量 (165本) 及び低レベル放射性廃棄物物理設センター搬出量 (0本) を差し引いた数値。前月保管量 (36,478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 (2,057本相当)</p> <p>6. 使用済燃料等の保管状況</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 style="text-align: right;">722</td><td style="text-align: right;">2,104</td><td style="text-align: center;">—</td></tr> <tr><td>制御棒 (本)</td><td style="text-align: right;">29</td><td style="text-align: right;">32</td><td style="text-align: right;">224</td></tr> <tr><td>チャンネルボックス (本)</td><td style="text-align: right;">722</td><td style="text-align: right;">2,104</td><td style="text-align: right;">1,582</td></tr> <tr><td>ポイズンカーテン (本)</td><td style="text-align: right;">13</td><td style="text-align: right;">0</td><td style="text-align: right;">161</td></tr> <tr><td>中性子検出器 (本)</td><td style="text-align: right;">17</td><td style="text-align: right;">43</td><td style="text-align: right;">416</td></tr> <tr><td>その他 (m<sup>3</sup>)</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: right;">56</td></tr> </tbody> </table> <p>7. クリアランス対象物(注1)の管理状況 <span style="float: right;">単位:t</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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。</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> <p style="text-align: right;">以上</p>	ドラム缶発生量 (本)	196	その他の種類の発生量 (本相当)	※10 0	ドラム缶保管量 (本)	※11 36,509	その他の種類の保管量 (本相当)	※12 2,057	焼却灰発生量 (本)	0		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	2,104	—	制御棒 (本)	29	32	224	チャンネルボックス (本)	722	2,104	1,582	ポイズンカーテン (本)	13	0	161	中性子検出器 (本)	17	43	416	その他 (m <sup>3</sup> )	—	—	56	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>・サイトバンカ貯蔵プール内における中性子検出器の保管本数の員数誤りのため、左記のとおり訂正する。</p>
ドラム缶発生量 (本)	196																																																																																																																	
その他の種類の発生量 (本相当)	※10 0																																																																																																																	
ドラム缶保管量 (本)	※11 36,509																																																																																																																	
その他の種類の保管量 (本相当)	※12 2,057																																																																																																																	
焼却灰発生量 (本)	0																																																																																																																	
	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	2,104	—																																																																																																															
制御棒 (本)	29	32	224																																																																																																															
チャンネルボックス (本)	722	2,104	1,582																																																																																																															
ポイズンカーテン (本)	13	0	161																																																																																																															
中性子検出器 (本)	17	43	418																																																																																																															
その他 (m <sup>3</sup> )	—	—	56																																																																																																															
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																																																																																																																		
ドラム缶発生量 (本)	196																																																																																																																	
その他の種類の発生量 (本相当)	※10 0																																																																																																																	
ドラム缶保管量 (本)	※11 36,509																																																																																																																	
その他の種類の保管量 (本相当)	※12 2,057																																																																																																																	
焼却灰発生量 (本)	0																																																																																																																	
	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	2,104	—																																																																																																															
制御棒 (本)	29	32	224																																																																																																															
チャンネルボックス (本)	722	2,104	1,582																																																																																																															
ポイズンカーテン (本)	13	0	161																																																																																																															
中性子検出器 (本)	17	43	416																																																																																																															
その他 (m <sup>3</sup> )	—	—	56																																																																																																															
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																																																																																																																		

訂正前後比較表 (3/6)

訂正前	訂正後	訂正理由																																																																																																																		
<p style="text-align: center;">添付</p> <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 (2025年11月)</p> <p>1. 放射性気体廃棄物 <span style="float: right;">単位: Bq</span></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>放射性希ガス</th> <th>放射性ヨウ素 (<sup>131</sup>I)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">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> <td>※2 ND</td> </tr> <tr> <td>2号機</td> <td>※1 ND</td> <td>※2 ND</td> </tr> <tr> <td colspan="2">年間放出管理目標値</td> <td>4.0×10<sup>14</sup></td> <td>2.2×10<sup>10</sup></td> </tr> <tr> <td colspan="2">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 (2025年7月～9月) については別紙のとおり。          ※1 ND: 検出下限値 (2×10<sup>-2</sup>Bq/cm<sup>3</sup>) 未満          ※2 ND: 検出下限値 (7×10<sup>-9</sup>Bq/cm<sup>3</sup>) 未満</p> <p>2. 放射性液体廃棄物 <span style="float: right;">単位: Bq</span></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></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 colspan="2">原子炉施設合計※5</td> <td>※3 ND</td> <td>4.1×10<sup>6</sup></td> <td>8.7×10<sup>9</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">放水口 別内訳</td> <td>1号放水路</td> <td>放出実績なし</td> <td>放出実績なし</td> <td>3.0×10<sup>8</sup></td> </tr> <tr> <td>2号放水路</td> <td>※3 ND</td> <td>4.1×10<sup>6</sup></td> <td>8.4×10<sup>9</sup></td> </tr> <tr> <td colspan="2">年間放出管理目標値</td> <td>3.7×10<sup>10</sup></td> <td>—</td> <td>※4 3.7×10<sup>12</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>※3 ND: 検出下限値 (2×10<sup>-2</sup>Bq/cm<sup>3</sup>) 未満 (<sup>60</sup>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。</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;">290</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の発生量 (本相当)</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td>ドラム缶保管量 (本)</td> <td style="text-align: right;">※6 35,928</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の保管量 (本相当)</td> <td style="text-align: right;">※7 2,041</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 (0本)、ドラム缶減容処理量 (56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 (35,694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 (2,041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 ( <sup>131</sup> I)	原子炉施設合計		※1 ND	※2 ND	号機別 内訳	1号機	※1 ND	※2 ND	2号機	※1 ND	※2 ND	年間放出管理目標値		4.0×10 <sup>14</sup>	2.2×10 <sup>10</sup>	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	4.1×10 <sup>6</sup>	8.7×10 <sup>9</sup>	放水口 別内訳	1号放水路	放出実績なし	放出実績なし	3.0×10 <sup>8</sup>	2号放水路	※3 ND	4.1×10 <sup>6</sup>	8.4×10 <sup>9</sup>	年間放出管理目標値		3.7×10 <sup>10</sup>	—	※4 3.7×10 <sup>12</sup>	ドラム缶発生量 (本)	290	その他の種類の発生量 (本相当)	0	ドラム缶保管量 (本)	※6 35,928	その他の種類の保管量 (本相当)	※7 2,041	焼却灰発生量 (本)	0	<p style="text-align: center;">添付</p> <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 (2025年11月)</p> <p>1. 放射性気体廃棄物 <span style="float: right;">単位: Bq</span></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>放射性希ガス</th> <th>放射性ヨウ素 (<sup>131</sup>I)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">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> <td>※2 ND</td> </tr> <tr> <td>2号機</td> <td>※1 ND</td> <td>※2 ND</td> </tr> <tr> <td colspan="2">年間放出管理目標値</td> <td>4.0×10<sup>14</sup></td> <td>2.2×10<sup>10</sup></td> </tr> <tr> <td colspan="2">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 (2025年7月～9月) については別紙のとおり。          ※1 ND: 検出下限値 (2×10<sup>-2</sup>Bq/cm<sup>3</sup>) 未満          ※2 ND: 検出下限値 (7×10<sup>-9</sup>Bq/cm<sup>3</sup>) 未満</p> <p>2. 放射性液体廃棄物 <span style="float: right;">単位: Bq</span></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></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 colspan="2">原子炉施設合計※5</td> <td>※3 ND</td> <td>4.1×10<sup>6</sup></td> <td>8.7×10<sup>9</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">放水口 別内訳</td> <td>1号放水路</td> <td>放出実績なし</td> <td>放出実績なし</td> <td>3.0×10<sup>8</sup></td> </tr> <tr> <td>2号放水路</td> <td>※3 ND</td> <td>4.1×10<sup>6</sup></td> <td>8.4×10<sup>9</sup></td> </tr> <tr> <td colspan="2">年間放出管理目標値</td> <td>3.7×10<sup>10</sup></td> <td>—</td> <td>※4 3.7×10<sup>12</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>※3 ND: 検出下限値 (2×10<sup>-2</sup>Bq/cm<sup>3</sup>) 未満 (<sup>60</sup>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。</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;">290</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の発生量 (本相当)</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td>ドラム缶保管量 (本)</td> <td style="text-align: right;">※6 35,928</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の保管量 (本相当)</td> <td style="text-align: right;">※7 2,041</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 (0本)、ドラム缶減容処理量 (56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 (35,694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 (2,041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 ( <sup>131</sup> I)	原子炉施設合計		※1 ND	※2 ND	号機別 内訳	1号機	※1 ND	※2 ND	2号機	※1 ND	※2 ND	年間放出管理目標値		4.0×10 <sup>14</sup>	2.2×10 <sup>10</sup>	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	4.1×10 <sup>6</sup>	8.7×10 <sup>9</sup>	放水口 別内訳	1号放水路	放出実績なし	放出実績なし	3.0×10 <sup>8</sup>	2号放水路	※3 ND	4.1×10 <sup>6</sup>	8.4×10 <sup>9</sup>	年間放出管理目標値		3.7×10 <sup>10</sup>	—	※4 3.7×10 <sup>12</sup>	ドラム缶発生量 (本)	290	その他の種類の発生量 (本相当)	0	ドラム缶保管量 (本)	※6 35,928	その他の種類の保管量 (本相当)	※7 2,041	焼却灰発生量 (本)	0	<p>・変更なし</p>
		放射性希ガス	放射性ヨウ素 ( <sup>131</sup> I)																																																																																																																	
原子炉施設合計		※1 ND	※2 ND																																																																																																																	
号機別 内訳	1号機	※1 ND	※2 ND																																																																																																																	
	2号機	※1 ND	※2 ND																																																																																																																	
年間放出管理目標値		4.0×10 <sup>14</sup>	2.2×10 <sup>10</sup>																																																																																																																	
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	4.1×10 <sup>6</sup>	8.7×10 <sup>9</sup>																																																																																																																
放水口 別内訳	1号放水路	放出実績なし	放出実績なし	3.0×10 <sup>8</sup>																																																																																																																
	2号放水路	※3 ND	4.1×10 <sup>6</sup>	8.4×10 <sup>9</sup>																																																																																																																
年間放出管理目標値		3.7×10 <sup>10</sup>	—	※4 3.7×10 <sup>12</sup>																																																																																																																
ドラム缶発生量 (本)	290																																																																																																																			
その他の種類の発生量 (本相当)	0																																																																																																																			
ドラム缶保管量 (本)	※6 35,928																																																																																																																			
その他の種類の保管量 (本相当)	※7 2,041																																																																																																																			
焼却灰発生量 (本)	0																																																																																																																			
		放射性希ガス	放射性ヨウ素 ( <sup>131</sup> I)																																																																																																																	
原子炉施設合計		※1 ND	※2 ND																																																																																																																	
号機別 内訳	1号機	※1 ND	※2 ND																																																																																																																	
	2号機	※1 ND	※2 ND																																																																																																																	
年間放出管理目標値		4.0×10 <sup>14</sup>	2.2×10 <sup>10</sup>																																																																																																																	
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	4.1×10 <sup>6</sup>	8.7×10 <sup>9</sup>																																																																																																																
放水口 別内訳	1号放水路	放出実績なし	放出実績なし	3.0×10 <sup>8</sup>																																																																																																																
	2号放水路	※3 ND	4.1×10 <sup>6</sup>	8.4×10 <sup>9</sup>																																																																																																																
年間放出管理目標値		3.7×10 <sup>10</sup>	—	※4 3.7×10 <sup>12</sup>																																																																																																																
ドラム缶発生量 (本)	290																																																																																																																			
その他の種類の発生量 (本相当)	0																																																																																																																			
ドラム缶保管量 (本)	※6 35,928																																																																																																																			
その他の種類の保管量 (本相当)	※7 2,041																																																																																																																			
焼却灰発生量 (本)	0																																																																																																																			

訂正前後比較表 (4/6)

訂正前					訂正後					訂正理由
4. 放射性固体廃棄物 (廃止措置中)					4. 放射性固体廃棄物 (廃止措置中)					
ドラム缶発生量 (本)		34			ドラム缶発生量 (本)		34			
その他の種類の発生量 (本相当)		0			その他の種類の発生量 (本相当)		0			
ドラム缶保管量 (本)		※8	849		ドラム缶保管量 (本)		※8	849		
その他の種類の保管量 (本相当)		※9	16		その他の種類の保管量 (本相当)		※9	16		
※8 当月中焼却量 (0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 (815本)					※8 当月中焼却量 (0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 (815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 (16本相当)					※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 (16本相当)					
5. 放射性固体廃棄物 (合計)					5. 放射性固体廃棄物 (合計)					
ドラム缶発生量 (本)		324			ドラム缶発生量 (本)		324			
その他の種類の発生量 (本相当)		※10	0		その他の種類の発生量 (本相当)		※10	0		
ドラム缶保管量 (本)		※11	36,777		ドラム缶保管量 (本)		※11	36,777		
その他の種類の保管量 (本相当)		※12	2,057		その他の種類の保管量 (本相当)		※12	2,057		
焼却灰発生量 (本)		0			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。					※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 (0本)、ドラム缶減容処理量 (56本) 及び低レベル放射性廃棄物施設センター搬出量 (0本) を差し引いた数値。前月保管量 (36,509本)					※11 当月中焼却量 (0本)、ドラム缶減容処理量 (56本) 及び低レベル放射性廃棄物施設センター搬出量 (0本) を差し引いた数値。前月保管量 (36,509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 (2,057本相当)					※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 (2,057本相当)					
6. 使用済燃料等の保管状況					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			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	2,104	—		使用済燃料 (体)	722	2,104	—		
制御棒 (本)	29	32	224		制御棒 (本)	29	32	224		
チャンネルボックス (本)	722	2,104	1,582		チャンネルボックス (本)	722	2,104	1,582		
ポイズンカーテン (本)	13	0	161		ポイズンカーテン (本)	13	0	161		
中性子検出器 (本)	17	43	418		中性子検出器 (本)	17	43	416		
その他 (m <sup>3</sup> )	—	—	56		その他 (m <sup>3</sup> )	—	—	56		
7. クリアランス対象物(注1)の管理状況 単位:t					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		
確認申請 未申請							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。					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。					
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)					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					以上					

・サイトバンカ貯蔵プール内における中性子検出器の保管本数の員数誤りのため、左記のとおり訂正する。

## 訂正前後比較表 (5/6)

訂正前	訂正後	訂正理由																																																																																																																																		
<p style="text-align: right;">添付</p> <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 (2025年12月)</p> <p>1. 放射性気体廃棄物 <span style="float: right;">単位: Bq</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">放射性希ガス</th> <th style="text-align: center;">放射性ヨウ素 (<sup>131</sup>I)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">原子炉施設合計</td> <td style="text-align: center;">※1 ND</td> <td style="text-align: center;">※2 ND</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">号機別 内訳</td> <td>1号機</td> <td style="text-align: center;">※1 ND</td> <td style="text-align: center;">※2 ND</td> </tr> <tr> <td>2号機</td> <td style="text-align: center;">※1 ND</td> <td style="text-align: center;">※2 ND</td> </tr> <tr> <td colspan="2">年間放出管理目標値</td> <td style="text-align: center;">4.0 × 10<sup>14</sup></td> <td style="text-align: center;">2.2 × 10<sup>10</sup></td> </tr> <tr> <td colspan="2">サイトバンカ建物</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">※2 ND</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 ND: 検出下限値 (2 × 10<sup>-2</sup> Bq / cm<sup>3</sup>) 未満                  ※2 ND: 検出下限値 (7 × 10<sup>-9</sup> Bq / cm<sup>3</sup>) 未満</p> <p>2. 放射性液体廃棄物 <span style="float: right;">単位: Bq</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">トリチウムを除く</th> <th style="text-align: center;">トリチウム</th> <th style="text-align: center;">トリチウム (年度積算値)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">原子炉施設合計<sup>※5</sup></td> <td style="text-align: center;">※3 ND</td> <td style="text-align: center;">1.2 × 10<sup>8</sup></td> <td style="text-align: center;">8.8 × 10<sup>9</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">放水口 別内訳</td> <td>1号放水路</td> <td style="text-align: center;">放出実績なし</td> <td style="text-align: center;">放出実績なし</td> <td style="text-align: center;">3.0 × 10<sup>8</sup></td> </tr> <tr> <td>2号放水路</td> <td style="text-align: center;">※3 ND</td> <td style="text-align: center;">1.2 × 10<sup>8</sup></td> <td style="text-align: center;">8.5 × 10<sup>9</sup></td> </tr> <tr> <td colspan="2">年間放出管理目標値</td> <td style="text-align: center;">3.7 × 10<sup>10</sup></td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">※4 3.7 × 10<sup>12</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>※3 ND: 検出下限値 (2 × 10<sup>-2</sup> Bq / cm<sup>3</sup>) 未満 (<sup>60</sup>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。</p> <p>3. 放射性固体廃棄物 (運転中)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>ドラム缶発生量 (本)</td> <td style="text-align: right;">175</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の発生量 (本相当)</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td>ドラム缶保管量 (本)</td> <td style="text-align: right;">※6 36,079</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の保管量 (本相当)</td> <td style="text-align: right;">※7 2,041</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 (0本)、ドラム缶減容処理量 (24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 (35,928本)                  ※7 当月中雑物焼却量 (1本相当) 及び雑物減容処理量 (2本相当) を差し引いた数値。前月保管量 (2,041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> <p>4. 放射性固体廃棄物 (廃止措置中)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>ドラム缶発生量 (本)</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の発生量 (本相当)</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td>ドラム缶保管量 (本)</td> <td style="text-align: right;">※8 852</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の保管量 (本相当)</td> <td style="text-align: right;">※9 16</td> </tr> </tbody> </table> <p>※8 当月中焼却量 (0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 (849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 (16本相当)</p>			放射性希ガス	放射性ヨウ素 ( <sup>131</sup> I)	原子炉施設合計		※1 ND	※2 ND	号機別 内訳	1号機	※1 ND	※2 ND	2号機	※1 ND	※2 ND	年間放出管理目標値		4.0 × 10 <sup>14</sup>	2.2 × 10 <sup>10</sup>	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 <sup>※5</sup>		※3 ND	1.2 × 10 <sup>8</sup>	8.8 × 10 <sup>9</sup>	放水口 別内訳	1号放水路	放出実績なし	放出実績なし	3.0 × 10 <sup>8</sup>	2号放水路	※3 ND	1.2 × 10 <sup>8</sup>	8.5 × 10 <sup>9</sup>	年間放出管理目標値		3.7 × 10 <sup>10</sup>	—	※4 3.7 × 10 <sup>12</sup>	ドラム缶発生量 (本)	175	その他の種類の発生量 (本相当)	3	ドラム缶保管量 (本)	※6 36,079	その他の種類の保管量 (本相当)	※7 2,041	焼却灰発生量 (本)	0	ドラム缶発生量 (本)	3	その他の種類の発生量 (本相当)	0	ドラム缶保管量 (本)	※8 852	その他の種類の保管量 (本相当)	※9 16	<p style="text-align: right;">添付</p> <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 (2025年12月)</p> <p>1. 放射性気体廃棄物 <span style="float: right;">単位: Bq</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">放射性希ガス</th> <th style="text-align: center;">放射性ヨウ素 (<sup>131</sup>I)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">原子炉施設合計</td> <td style="text-align: center;">※1 ND</td> <td style="text-align: center;">※2 ND</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">号機別 内訳</td> <td>1号機</td> <td style="text-align: center;">※1 ND</td> <td style="text-align: center;">※2 ND</td> </tr> <tr> <td>2号機</td> <td style="text-align: center;">※1 ND</td> <td style="text-align: center;">※2 ND</td> </tr> <tr> <td colspan="2">年間放出管理目標値</td> <td style="text-align: center;">4.0 × 10<sup>14</sup></td> <td style="text-align: center;">2.2 × 10<sup>10</sup></td> </tr> <tr> <td colspan="2">サイトバンカ建物</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">※2 ND</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 ND: 検出下限値 (2 × 10<sup>-2</sup> Bq / cm<sup>3</sup>) 未満                  ※2 ND: 検出下限値 (7 × 10<sup>-9</sup> Bq / cm<sup>3</sup>) 未満</p> <p>2. 放射性液体廃棄物 <span style="float: right;">単位: Bq</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">トリチウムを除く</th> <th style="text-align: center;">トリチウム</th> <th style="text-align: center;">トリチウム (年度積算値)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">原子炉施設合計<sup>※5</sup></td> <td style="text-align: center;">※3 ND</td> <td style="text-align: center;">1.2 × 10<sup>8</sup></td> <td style="text-align: center;">8.8 × 10<sup>9</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">放水口 別内訳</td> <td>1号放水路</td> <td style="text-align: center;">放出実績なし</td> <td style="text-align: center;">放出実績なし</td> <td style="text-align: center;">3.0 × 10<sup>8</sup></td> </tr> <tr> <td>2号放水路</td> <td style="text-align: center;">※3 ND</td> <td style="text-align: center;">1.2 × 10<sup>8</sup></td> <td style="text-align: center;">8.5 × 10<sup>9</sup></td> </tr> <tr> <td colspan="2">年間放出管理目標値</td> <td style="text-align: center;">3.7 × 10<sup>10</sup></td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">※4 3.7 × 10<sup>12</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>※3 ND: 検出下限値 (2 × 10<sup>-2</sup> Bq / cm<sup>3</sup>) 未満 (<sup>60</sup>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。</p> <p>3. 放射性固体廃棄物 (運転中)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>ドラム缶発生量 (本)</td> <td style="text-align: right;">175</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の発生量 (本相当)</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td>ドラム缶保管量 (本)</td> <td style="text-align: right;">※6 36,079</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の保管量 (本相当)</td> <td style="text-align: right;">※7 2,041</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 (0本)、ドラム缶減容処理量 (24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 (35,928本)                  ※7 当月中雑物焼却量 (1本相当) 及び雑物減容処理量 (2本相当) を差し引いた数値。前月保管量 (2,041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> <p>4. 放射性固体廃棄物 (廃止措置中)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>ドラム缶発生量 (本)</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の発生量 (本相当)</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td>ドラム缶保管量 (本)</td> <td style="text-align: right;">※8 852</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の保管量 (本相当)</td> <td style="text-align: right;">※9 16</td> </tr> </tbody> </table> <p>※8 当月中焼却量 (0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 (849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 (16本相当)</p>			放射性希ガス	放射性ヨウ素 ( <sup>131</sup> I)	原子炉施設合計		※1 ND	※2 ND	号機別 内訳	1号機	※1 ND	※2 ND	2号機	※1 ND	※2 ND	年間放出管理目標値		4.0 × 10 <sup>14</sup>	2.2 × 10 <sup>10</sup>	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 <sup>※5</sup>		※3 ND	1.2 × 10 <sup>8</sup>	8.8 × 10 <sup>9</sup>	放水口 別内訳	1号放水路	放出実績なし	放出実績なし	3.0 × 10 <sup>8</sup>	2号放水路	※3 ND	1.2 × 10 <sup>8</sup>	8.5 × 10 <sup>9</sup>	年間放出管理目標値		3.7 × 10 <sup>10</sup>	—	※4 3.7 × 10 <sup>12</sup>	ドラム缶発生量 (本)	175	その他の種類の発生量 (本相当)	3	ドラム缶保管量 (本)	※6 36,079	その他の種類の保管量 (本相当)	※7 2,041	焼却灰発生量 (本)	0	ドラム缶発生量 (本)	3	その他の種類の発生量 (本相当)	0	ドラム缶保管量 (本)	※8 852	その他の種類の保管量 (本相当)	※9 16	<p>・変更なし</p>
		放射性希ガス	放射性ヨウ素 ( <sup>131</sup> I)																																																																																																																																	
原子炉施設合計		※1 ND	※2 ND																																																																																																																																	
号機別 内訳	1号機	※1 ND	※2 ND																																																																																																																																	
	2号機	※1 ND	※2 ND																																																																																																																																	
年間放出管理目標値		4.0 × 10 <sup>14</sup>	2.2 × 10 <sup>10</sup>																																																																																																																																	
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 <sup>※5</sup>		※3 ND	1.2 × 10 <sup>8</sup>	8.8 × 10 <sup>9</sup>																																																																																																																																
放水口 別内訳	1号放水路	放出実績なし	放出実績なし	3.0 × 10 <sup>8</sup>																																																																																																																																
	2号放水路	※3 ND	1.2 × 10 <sup>8</sup>	8.5 × 10 <sup>9</sup>																																																																																																																																
年間放出管理目標値		3.7 × 10 <sup>10</sup>	—	※4 3.7 × 10 <sup>12</sup>																																																																																																																																
ドラム缶発生量 (本)	175																																																																																																																																			
その他の種類の発生量 (本相当)	3																																																																																																																																			
ドラム缶保管量 (本)	※6 36,079																																																																																																																																			
その他の種類の保管量 (本相当)	※7 2,041																																																																																																																																			
焼却灰発生量 (本)	0																																																																																																																																			
ドラム缶発生量 (本)	3																																																																																																																																			
その他の種類の発生量 (本相当)	0																																																																																																																																			
ドラム缶保管量 (本)	※8 852																																																																																																																																			
その他の種類の保管量 (本相当)	※9 16																																																																																																																																			
		放射性希ガス	放射性ヨウ素 ( <sup>131</sup> I)																																																																																																																																	
原子炉施設合計		※1 ND	※2 ND																																																																																																																																	
号機別 内訳	1号機	※1 ND	※2 ND																																																																																																																																	
	2号機	※1 ND	※2 ND																																																																																																																																	
年間放出管理目標値		4.0 × 10 <sup>14</sup>	2.2 × 10 <sup>10</sup>																																																																																																																																	
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 <sup>※5</sup>		※3 ND	1.2 × 10 <sup>8</sup>	8.8 × 10 <sup>9</sup>																																																																																																																																
放水口 別内訳	1号放水路	放出実績なし	放出実績なし	3.0 × 10 <sup>8</sup>																																																																																																																																
	2号放水路	※3 ND	1.2 × 10 <sup>8</sup>	8.5 × 10 <sup>9</sup>																																																																																																																																
年間放出管理目標値		3.7 × 10 <sup>10</sup>	—	※4 3.7 × 10 <sup>12</sup>																																																																																																																																
ドラム缶発生量 (本)	175																																																																																																																																			
その他の種類の発生量 (本相当)	3																																																																																																																																			
ドラム缶保管量 (本)	※6 36,079																																																																																																																																			
その他の種類の保管量 (本相当)	※7 2,041																																																																																																																																			
焼却灰発生量 (本)	0																																																																																																																																			
ドラム缶発生量 (本)	3																																																																																																																																			
その他の種類の発生量 (本相当)	0																																																																																																																																			
ドラム缶保管量 (本)	※8 852																																																																																																																																			
その他の種類の保管量 (本相当)	※9 16																																																																																																																																			

訂正前後比較表 (6/6)

訂正前	訂正後	訂正理由																																																																																																																										
<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></td><td>178</td></tr> <tr><td>その他の種類の発生量 (本相当)</td><td>※10</td><td>3</td></tr> <tr><td>ドラム缶保管量 (本)</td><td>※11</td><td>36,931</td></tr> <tr><td>その他の種類の保管量 (本相当)</td><td>※12</td><td>2,057</td></tr> <tr><td>焼却灰発生量 (本)</td><td></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 (0本)、ドラム缶減容処理量 (24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 (36,777本)</p> <p>※12 当月中雑物焼却量 (1本相当) 及び雑物減容処理量 (2本相当) を差し引いた数値。前月保管量 (2,057本相当)</p> <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>2,104</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>2,104</td><td>1,582</td></tr> <tr><td>ボイズンカーテン (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>418</td></tr> <tr><td>その他 (m<sup>3</sup>)</td><td>—</td><td>—</td><td>56</td></tr> </tbody> </table> <p>7. クリアランス対象物(注1)の管理状況 <span style="float:right">単位:t</span></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。</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> <p style="text-align:right">以上</p>	ドラム缶発生量 (本)		178	その他の種類の発生量 (本相当)	※10	3	ドラム缶保管量 (本)	※11	36,931	その他の種類の保管量 (本相当)	※12	2,057	焼却灰発生量 (本)		0		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	2,104	—	制御棒 (本)	29	32	224	チャンネルボックス (本)	722	2,104	1,582	ボイズンカーテン (本)	13	0	161	中性子検出器 (本)	17	43	418	その他 (m <sup>3</sup> )	—	—	56	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>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></td><td>178</td></tr> <tr><td>その他の種類の発生量 (本相当)</td><td>※10</td><td>3</td></tr> <tr><td>ドラム缶保管量 (本)</td><td>※11</td><td>36,931</td></tr> <tr><td>その他の種類の保管量 (本相当)</td><td>※12</td><td>2,057</td></tr> <tr><td>焼却灰発生量 (本)</td><td></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 (0本)、ドラム缶減容処理量 (24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 (36,777本)</p> <p>※12 当月中雑物焼却量 (1本相当) 及び雑物減容処理量 (2本相当) を差し引いた数値。前月保管量 (2,057本相当)</p> <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>2,104</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>2,104</td><td>1,582</td></tr> <tr><td>ボイズンカーテン (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>416</td></tr> <tr><td>その他 (m<sup>3</sup>)</td><td>—</td><td>—</td><td>56</td></tr> </tbody> </table> <p>7. クリアランス対象物(注1)の管理状況 <span style="float:right">単位:t</span></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。</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> <p style="text-align:right">以上</p>	ドラム缶発生量 (本)		178	その他の種類の発生量 (本相当)	※10	3	ドラム缶保管量 (本)	※11	36,931	その他の種類の保管量 (本相当)	※12	2,057	焼却灰発生量 (本)		0		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	2,104	—	制御棒 (本)	29	32	224	チャンネルボックス (本)	722	2,104	1,582	ボイズンカーテン (本)	13	0	161	中性子検出器 (本)	17	43	416	その他 (m <sup>3</sup> )	—	—	56	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>・サイトバンカ貯蔵プール内における中性子検出器の保管本数の員数誤りのため、左記のとおり訂正する。</p>
ドラム缶発生量 (本)		178																																																																																																																										
その他の種類の発生量 (本相当)	※10	3																																																																																																																										
ドラム缶保管量 (本)	※11	36,931																																																																																																																										
その他の種類の保管量 (本相当)	※12	2,057																																																																																																																										
焼却灰発生量 (本)		0																																																																																																																										
	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	2,104	—																																																																																																																									
制御棒 (本)	29	32	224																																																																																																																									
チャンネルボックス (本)	722	2,104	1,582																																																																																																																									
ボイズンカーテン (本)	13	0	161																																																																																																																									
中性子検出器 (本)	17	43	418																																																																																																																									
その他 (m <sup>3</sup> )	—	—	56																																																																																																																									
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																																																																																																																												
ドラム缶発生量 (本)		178																																																																																																																										
その他の種類の発生量 (本相当)	※10	3																																																																																																																										
ドラム缶保管量 (本)	※11	36,931																																																																																																																										
その他の種類の保管量 (本相当)	※12	2,057																																																																																																																										
焼却灰発生量 (本)		0																																																																																																																										
	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	2,104	—																																																																																																																									
制御棒 (本)	29	32	224																																																																																																																									
チャンネルボックス (本)	722	2,104	1,582																																																																																																																									
ボイズンカーテン (本)	13	0	161																																																																																																																									
中性子検出器 (本)	17	43	416																																																																																																																									
その他 (m <sup>3</sup> )	—	—	56																																																																																																																									
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																																																																																																																												