

訂正前後比較表

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 放射性廃棄物及び使用済燃料の管理状況 (平成30年3月)</p> <p>1. 放射性気体廃棄物 単位: Bq</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 (¹³¹I)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">原子炉施設合計</td> <td style="text-align: center;">※1 N D</td> <td style="text-align: center;">※2 N D</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">号機別 内 訳</td> <td>1号機</td> <td style="text-align: center;">※1 N D</td> <td style="text-align: center;">※2 N D</td> </tr> <tr> <td>2号機</td> <td style="text-align: center;">※1 N D</td> <td style="text-align: center;">※2 N D</td> </tr> <tr> <td colspan="2">年間放出管理目標値</td> <td style="text-align: center;">4.0×10^{14}</td> <td style="text-align: center;">2.2×10^{10}</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 N D</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 ND: 検出限界値 約2×10^{-2} Bq/cm³以下 ※2 ND: 検出限界値 約7×10^{-9} Bq/cm³以下</p> <p>2. 放射性液体廃棄物 単位: Bq</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</td> <td style="text-align: center;">※3 N D</td> <td style="text-align: center;">2.1×10^8</td> <td style="text-align: center;">1.5×10^{10}</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 N D</td> <td style="text-align: center;">放出実績なし</td> <td style="text-align: center;">1.4×10^{10}</td> </tr> <tr> <td>2号放水路</td> <td style="text-align: center;">※3 N D</td> <td style="text-align: center;">2.1×10^8</td> <td style="text-align: center;">1.6×10^9</td> </tr> <tr> <td colspan="2">年間放出管理目標値</td> <td style="text-align: center;">4.9×10^{10}</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">※4 4.9×10^{12}</td> </tr> </tbody> </table> <p>※3 ND: 検出限界値 約2×10^{-2} Bq/cm³以下 (⁶⁰Co代表) ※4 年間放出管理の基準値を示す。</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;">517</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;">※5 32,435</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の保管量 (本相当)</td> <td style="text-align: center;">※6 1,716</td> </tr> <tr> <td>焼却灰発生量 (本)</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </tbody> </table> <p>※5 当月中焼却量 (0本), ドラム缶減容処理量 (0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 (31,918本) ※6 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 (1,716本相当)</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;">49</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;">※7 112</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の保管量 (本相当)</td> <td style="text-align: center;">※8 31</td> </tr> </tbody> </table> <p>※7 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 (63本) ※8 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 (31本相当)</p>			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			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		※3 N D	2.1×10^8	1.5×10^{10}	放水口 別内訳	1号放水路	※3 N D	放出実績なし	1.4×10^{10}	2号放水路	※3 N D	2.1×10^8	1.6×10^9	年間放出管理目標値		4.9×10^{10}	—	※4 4.9×10^{12}	ドラム缶発生量 (本)	517	その他の種類の発生量 (本相当)	0	ドラム缶保管量 (本)	※5 32,435	その他の種類の保管量 (本相当)	※6 1,716	焼却灰発生量 (本)	0	ドラム缶発生量 (本)	49	その他の種類の発生量 (本相当)	0	ドラム缶保管量 (本)	※7 112	その他の種類の保管量 (本相当)	※8 31	<p style="text-align: right;">添付</p> <p style="text-align: center;">島根原子力発電所 放射性廃棄物及び使用済燃料の管理状況 (平成30年3月)</p> <p>1. 放射性気体廃棄物 単位: Bq</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 (¹³¹I)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">原子炉施設合計</td> <td style="text-align: center;">※1 N D</td> <td style="text-align: center;">※2 N D</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">号機別 内 訳</td> <td>1号機</td> <td style="text-align: center;">※1 N D</td> <td style="text-align: center;">※2 N D</td> </tr> <tr> <td>2号機</td> <td style="text-align: center;">※1 N D</td> <td style="text-align: center;">※2 N D</td> </tr> <tr> <td colspan="2">年間放出管理目標値</td> <td style="text-align: center;">4.0×10^{14}</td> <td style="text-align: center;">2.2×10^{10}</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 N D</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 ND: 検出限界値 約2×10^{-2} Bq/cm³以下 ※2 ND: 検出限界値 約7×10^{-9} Bq/cm³以下</p> <p>2. 放射性液体廃棄物 単位: Bq</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</td> <td style="text-align: center;">※3 N D</td> <td style="text-align: center;">2.1×10^8</td> <td style="text-align: center;">1.5×10^{10}</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 放出実績なし</td> <td style="text-align: center;">放出実績なし</td> <td style="text-align: center;">1.4×10^{10}</td> </tr> <tr> <td>2号放水路</td> <td style="text-align: center;">※3 N D</td> <td style="text-align: center;">2.1×10^8</td> <td style="text-align: center;">1.6×10^9</td> </tr> <tr> <td colspan="2">年間放出管理目標値</td> <td style="text-align: center;">4.9×10^{10}</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">※4 4.9×10^{12}</td> </tr> </tbody> </table> <p>※3 ND: 検出限界値 約2×10^{-2} Bq/cm³以下 (⁶⁰Co代表) ※4 年間放出管理の基準値を示す。</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;">517</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;">※5 32,435</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の保管量 (本相当)</td> <td style="text-align: center;">※6 1,716</td> </tr> <tr> <td>焼却灰発生量 (本)</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </tbody> </table> <p>※5 当月中焼却量 (0本), ドラム缶減容処理量 (0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 (31,918本) ※6 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 (1,716本相当)</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;">49</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;">※7 112</td> </tr> <tr> <td>その他の種類の保管量 (本相当)</td> <td style="text-align: center;">※8 31</td> </tr> </tbody> </table> <p>※7 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 (63本) ※8 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 (31本相当)</p>			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			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		※3 N D	2.1×10^8	1.5×10^{10}	放水口 別内訳	1号放水路	※3 放出実績なし	放出実績なし	1.4×10^{10}	2号放水路	※3 N D	2.1×10^8	1.6×10^9	年間放出管理目標値		4.9×10^{10}	—	※4 4.9×10^{12}	ドラム缶発生量 (本)	517	その他の種類の発生量 (本相当)	0	ドラム缶保管量 (本)	※5 32,435	その他の種類の保管量 (本相当)	※6 1,716	焼却灰発生量 (本)	0	ドラム缶発生量 (本)	49	その他の種類の発生量 (本相当)	0	ドラム缶保管量 (本)	※7 112	その他の種類の保管量 (本相当)	※8 31	<p>誤記訂正</p>
		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																																																																																																																																	
		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		※3 N D	2.1×10^8	1.5×10^{10}																																																																																																																																
放水口 別内訳	1号放水路	※3 N D	放出実績なし	1.4×10^{10}																																																																																																																																
	2号放水路	※3 N D	2.1×10^8	1.6×10^9																																																																																																																																
年間放出管理目標値		4.9×10^{10}	—	※4 4.9×10^{12}																																																																																																																																
ドラム缶発生量 (本)	517																																																																																																																																			
その他の種類の発生量 (本相当)	0																																																																																																																																			
ドラム缶保管量 (本)	※5 32,435																																																																																																																																			
その他の種類の保管量 (本相当)	※6 1,716																																																																																																																																			
焼却灰発生量 (本)	0																																																																																																																																			
ドラム缶発生量 (本)	49																																																																																																																																			
その他の種類の発生量 (本相当)	0																																																																																																																																			
ドラム缶保管量 (本)	※7 112																																																																																																																																			
その他の種類の保管量 (本相当)	※8 31																																																																																																																																			
		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																																																																																																																																	
		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		※3 N D	2.1×10^8	1.5×10^{10}																																																																																																																																
放水口 別内訳	1号放水路	※3 放出実績なし	放出実績なし	1.4×10^{10}																																																																																																																																
	2号放水路	※3 N D	2.1×10^8	1.6×10^9																																																																																																																																
年間放出管理目標値		4.9×10^{10}	—	※4 4.9×10^{12}																																																																																																																																
ドラム缶発生量 (本)	517																																																																																																																																			
その他の種類の発生量 (本相当)	0																																																																																																																																			
ドラム缶保管量 (本)	※5 32,435																																																																																																																																			
その他の種類の保管量 (本相当)	※6 1,716																																																																																																																																			
焼却灰発生量 (本)	0																																																																																																																																			
ドラム缶発生量 (本)	49																																																																																																																																			
その他の種類の発生量 (本相当)	0																																																																																																																																			
ドラム缶保管量 (本)	※7 112																																																																																																																																			
その他の種類の保管量 (本相当)	※8 31																																																																																																																																			