

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31年1月)

1. 放射性気体廃棄物

単位：Bq

		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 ND
	2号機	※1 ND	※2 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

※1 ND：検出限界値 約 $2 \times 10^{-2} \text{Bq} / \text{cm}^3$ 以下※2 ND：検出限界値 約 $7 \times 10^{-9} \text{Bq} / \text{cm}^3$ 以下

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		※3 ND	3.7×10^8	1.0×10^{10}
放水口 別内訳	1号放水路	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
	2号放水路	※3 ND	3.7×10^8	1.0×10^{10}
年間放出管理目標値		4.9×10^{10}	—	※4 4.9×10^{12}

※3 ND：検出限界値 約 $2 \times 10^{-2} \text{Bq} / \text{cm}^3$ 以下 (^{60}Co 代表)

※4 年間放出管理の基準値を示す。

3. 放射性固体廃棄物（運転中）

ドラム缶発生量（本）	230
その他の種類の発生量（本相当）	8
ドラム缶保管量（本）	※5 33, 353
その他の種類の保管量（本相当）	※6 1, 654
焼却灰発生量（本）	15

※5 当月中焼却量（151本），ドラム缶減容処理量（0本）及び低レベル放射性廃棄物処理センター搬出量（0本）を差し引いた数値。前月保管量（33, 274本）

※6 当月中雑物焼却量（10本相当）及び雑物減容処理量（21本相当）を差し引いた数値。前月保管量（1, 677本相当）

4. 放射性固体廃棄物（廃止措置中）

ドラム缶発生量（本）	20
その他の種類の発生量（本相当）	0
ドラム缶保管量（本）	※7 134
その他の種類の保管量（本相当）	※8 1

※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（114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（1本相当）

5. 放射性固体廃棄物（合計）

ドラム缶発生量（本）		2 5 0
その他の種類の発生量（本相当）		8
ドラム缶保管量（本）	※9	3 3, 4 8 7
その他の種類の保管量（本相当）	※10	1, 6 5 5
焼却灰発生量（本）		1 5

※9 当月中焼却量（1 5 1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（3 3, 3 8 8本）

※10 当月中雑物焼却量（1 0本相当）及び雑物減容処理量（2 1本相当）を差し引いた数値。前月保管量（1, 6 7 8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	3 5	4 1 5
その他（m ³ ）	—	—	5 6

以 上