

添付

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2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	1 号 機	※1 N D	※2 N D
内 訳	2 号 機	※1 N D	※2 N D
年間放出管理目標値		4. 0 × 1 0 ¹⁴	2. 2 × 1 0 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（平成30年10月～12月）については別紙のとおり。

※1 ND : 検出限界値 約 $2 \times 1 0^{-2}$ Bq / cm³以下

※2 ND : 検出限界値 約 $7 \times 1 0^{-9}$ Bq / cm³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 N D	1. 3 × 1 0 ⁷	1. 0 × 1 0 ¹⁰	
放水口	1号放水路	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
別内訳	2号放水路	※3 N D	1. 3 × 1 0 ⁷	1. 0 × 1 0 ¹⁰
年間放出管理目標値		4. 9 × 1 0 ¹⁰	—	※4 4. 9 × 1 0 ¹²

※3 ND : 検出限界値 約 $2 \times 1 0^{-2}$ Bq / cm³以下 (⁶⁰Co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)	1 7 6
その他の種類の発生量 (本相当)	2
ドラム缶保管量 (本)	※5 3 3, 3 9 8
その他の種類の保管量 (本相当)	※6 1, 6 5 6
焼却灰発生量 (本)	0

※5 当月中焼却量 (128本)、ドラム缶減容処理量 (3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 (33, 353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, 654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)	1 7
その他の種類の発生量 (本相当)	0
ドラム缶保管量 (本)	※7 1 5 1
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 (134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）	1 9 3
その他の種類の発生量（本相当）	2
ドラム缶保管量（本）	※9 3 3, 5 4 9
その他の種類の保管量（本相当）	※10 1, 6 5 7
焼却灰発生量（本）	0

※9 当月中焼却量（128本），ドラム缶減容処理量（3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（33, 487本）

※10 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, 655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	サイトバンク貯蔵プール
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

別 紙

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10月～12月)

1. 放射性気体廃棄物

(単位: B q)

		トリチウム			全粒子状物質(10月～12月合計値)		
		10月	11月	12月	γ線放出核種	⁸⁹ Sr, ⁹⁰ Sr	全α放射能
原子炉施設合計*4		5.1×10^9	3.7×10^9	3.1×10^9	*1 ND	*2 ND	*3 ND
号機別 内訳	1号機	1.9×10^9	1.5×10^9	1.0×10^9	*1 ND	*2 ND	*3 ND
	2号機	3.1×10^9	2.2×10^9	2.1×10^9	*1 ND	*2 ND	*3 ND
年間放出管理目標値		—		—			
サイトバーン建物		3.1×10^8	2.9×10^8	2.2×10^8	*1 ND	*2 ND	*3 ND

*1 ND : 検出限界値 約 4×10^{-9} B q / cm³以下 (⁶⁰Co 代表)

*2 ND : 検出限界値 約 4×10^{-10} B q / cm³以下 (⁹⁰Sr 代表)

*3 ND : 検出限界値 約 4×10^{-10} B q / cm³以下

*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。