

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 26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		8.4×10^{14}	4.3×10^{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（平成26年4月～6月）
については別紙のとおり

※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 N D	6.4×10^9	5.4×10^{10}
放水口 別内訳	1号放水路	※3 N D	6.4×10^9	5.4×10^{10}
	2号放水路	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
年間放出管理目標値		7.4×10^{10}	—	※4 7.4×10^{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

ドラム缶発生量 (本)	297
その他の種類の発生量 (本相当)	0
ドラム缶保管量 (本)	※5 24,953
その他の種類の保管量 (本相当)	※6 2,245
焼却灰発生量 (本)	2

※5 当月中焼却量 (4本)，ドラム缶減容処理量 (115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 (24,775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 (2,245本)

4. 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)	322	1,956	—
制御棒 (本)	29	32	224
チャンネルボックス (本)	322	1,956	1,582
ポイズンカーテン (本)	13	0	161
中性子検出器 (本)	42	24	378
その他 (m^3)	0	0	56

以上

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26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	$^{89}\text{Sr}, ^{90}\text{Sr}$	全 α 放射能
原子炉施設合計*4		6.4×10^9	5.6×10^9	5.5×10^9	*1 ND	*2 ND	*3 ND
号機別 内 訳	1号機	1.8×10^9	2.0×10^9	2.0×10^9	*1 ND	*2 ND	*3 ND
	2号機	4.6×10^9	3.6×10^9	3.5×10^9	*1 ND	*2 ND	*3 ND
年間放出管理目標値		—			—		
サイトバンカ建物		2.7×10^8	3.1×10^8	4.0×10^8	*1 ND	*2 ND	*3 ND

*1 ND：検出限界値 約 4×10^{-9} Bq/cm³以下（ ^{60}Co 代表）*2 ND：検出限界値 約 4×10^{-10} Bq/cm³以下（ ^{90}Sr 代表）*3 ND：検出限界値 約 4×10^{-10} Bq/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。