

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 27 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27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	2.0×10^8	1.5×10^{10}
放水口 別内訳	1号放水路	※3 N D	2.0×10^8	1.5×10^{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)	2 5 8
その他の種類の発生量 (本相当)	0
ドラム缶保管量 (本)	※5 2 7, 4 5 8
その他の種類の保管量 (本相当)	※6 1, 8 3 2
焼却灰発生量 (本)	0

※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 (27, 200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, 832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)	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)	4 2	2 4	3 7 8
その他 (m^3)	0	0	5 6

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27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		3.7×10^9	4.4×10^9	5.1×10^9	*1 ND	*2 ND	*3 ND
号機別 内訳	1号機	1.4×10^9	1.4×10^9	1.6×10^9	*1 ND	*2 ND	*3 ND
	2号機	2.4×10^9	2.9×10^9	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		2.8×10^8	2.5×10^8	3.4×10^8	*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。