

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 28 年 1 1 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28年7月～9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	2.0×10^9	2.1×10^{10}
放水口 別内訳	1号放水路	※3 N D	2.0×10^9	2.1×10^{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)	371
その他の種類の発生量 (本相当)	39
ドラム缶保管量 (本)	※5 29,907
その他の種類の保管量 (本相当)	※6 1,787
焼却灰発生量 (本)	0

※5 当月中焼却量 (24本), ドラム缶減容処理量 (89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 (29,649本)

※6 当月中雑物焼却量 (23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 (1,771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)	722	1,956	—
制御棒 (本)	29	32	224
チャンネルボックス (本)	722	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28年7月～9月)

1. 放射性気体廃棄物

(単位：Bq)

		トリチウム			全粒子状物質 (7月～9月合計値)		
		7月	8月	9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		6.2×10^9	6.5×10^9	4.9×10^9	*1 ND	*2 ND	*3 ND
号機別 内 訳	1号機	2.0×10^9	2.2×10^9	2.0×10^9	*1 ND	*2 ND	*3 ND
	2号機	4.2×10^9	4.3×10^9	2.9×10^9	*1 ND	*2 ND	*3 ND
年間放出管理目標値		—			—		
サイトバンカ建物		4.6×10^8	5.3×10^8	5.7×10^8	*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。