

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 20 年 11 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 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20年7月～9月）については別紙のとおり

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

※2 ND：検出限界値 約 $7 \times 10^{-9} \text{Bq/cm}^3$ 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	9.7×10^9	2.1×10^{11}
放水口 別内訳	1号放水路	※3 N D	9.7×10^9	8.1×10^{10}
	2号放水路	放出実績なし	放出実績なし	1.3×10^{11}
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 $2 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^3$ 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)	255
その他の種類の発生量 (本相当)	27
ドラム缶保管量 (本)	※5 22,675
その他の種類の保管量 (本相当)	※6 4,745
焼却灰発生量 (本)	8

※5 当月中焼却量 (0本), ドラム缶減容処理量 (258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

※6 当月中雑物焼却量 (33本相当) 及び雑物減容処理量 (0本相当) を差し引いた数値

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)	250	1,708	—
制御棒 (本)	12	53	175
チャンネルボックス (本)	250	1,708	1,582
ポイズンカーテン (本)	13	0	161
中性子検出器 (本)	38	50	318
その他 (m^3)	0	0	56