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 20 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
年間放出管理目標值		8.4×10 ¹⁴	4.3×10 ¹⁰
サイトバンカ建物		<u> </u>	*2 N D

%1 ND:検出限界値 約2×10⁻²Bq/cm³以下 %2 ND:検出限界値 約7×10⁻⁹Bq/cm³以下

2. 放射性液体廃棄物

単位:Ba

2244			—————————————————————————————————————		
		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	1.6×10 ¹⁰	6.5×10 ¹¹	
放水口	1 号放水路	放出実績なし	放出実績なし	2.2×10 ¹¹	
別内訳	2 号放水路	₩3 N D	1.6×10 ¹⁰	4.3×10 ¹¹	
年間加	女出管理目標値	7.4×10 ¹⁰		*4 7.4×10 ¹²	

- ※3 ND: 検出限界値 約2×10⁻²Bq/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

ドラム缶発生量(本)		5 9 9
その他の種類の発生量(本相当)		0
ドラム缶保管量 (本)	※ 5	22, 214
その他の種類の保管量(本相当)	※ 6	4,840
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
- ※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

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)	308	1, 708	_
制御棒 (本)	1 2	3 3	175
チャンネルボックス (本)	308	1,708	1, 582
ポイズンカーテン(本)	1 3	0	161
中性子検出器(本)	3 8	3 7	3 1 0
その他 (m³)	0	0	5 6