島根原子力発電所 放射性廃棄物、使用済燃料及び クリアランス対象物の管理状況 (2023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
年間放出管理目標値		$4.~~0 imes 1~0$ $^{1.4}$	2.2×10^{10}
サイトバンカ建物		<u> </u>	※ 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(2022年10月~12月) については別紙のとおり。

※1 ND: 検出下限値 $(2 \times 10^{-2} \,\mathrm{B\,q/c\,m^3})$ 未満 ※2 ND: 検出下限値 $(7 \times 10^{-9} \,\mathrm{B\,q/c\,m^3})$ 未満

2. 放射性液体廃棄物

単位:Bq

	D - 1 1 1 2 - 2 1 - 1 - 1			
		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※5		※ 3 N D	3. 0×10^{7}	3.8×10 ⁹
放水口	1号放水路	※ 3 N D	2.4×10^{7}	2. 7×10^{9}
別内訳	2号放水路	※ 3 N D	5. 9×10^{6}	1. 0×10^{9}
年間放出管理目標値		3. 7×10^{10}	_	$\times 4$ 3. 7×10^{12}

- ※3 ND: 検出下限値 $(2 \times 10^{-2} \,\mathrm{B}\,\mathrm{q}/\mathrm{c}\,\mathrm{m}^3)$ 未満 $(^{60}\mathrm{C}\,\mathrm{o}\,\mathrm{c}$ 対する値を代表として示す)
- ※4 年間放出管理の基準値を示す。
- ※5 原子炉施設の合計は、端数処理の関係で一致しない場合がある。

3. 放射性固体廃棄物(運転中)

ドラム缶発生量(本)	187
その他の種類の発生量(本相当)	1 5
ドラム缶保管量(本)	% 6 34,769
その他の種類の保管量(本相当)	※ 7 1,854
焼却灰発生量 (本)	0

- ※6 当月中焼却量(0本)、ドラム缶減容処理量(94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(34,676本)
- ※7 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(1,839本相当)

なお、容積換算による端数処理の関係で発生および焼却、減容処理の実績が無い場合で あっても前月保管量と一致しない場合がある。

4. 放射性固体廃棄物 (廃止措置中)

ドラム缶発生量(本)		8
その他の種類の発生量(本相当)		0
ドラム缶保管量(本)	※ 8	684
その他の種類の保管量(本相当)	※ 9	4

- ※8 当月中焼却量(0本)、ドラム缶減容処理量(0本)を差し引いた数値。 前月保管量(676本)
- ※9 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(4本相当)

5. 放射性固体廃棄物(合計)

ドラム缶発生量(本)		195
その他の種類の発生量(本相当)	※ 10	1 5
ドラム缶保管量(本)	% 11	35, 453
その他の種類の保管量(本相当)	※ 12	1, 858
焼却灰発生量 (本)		0

- ※10 容積換算による端数処理の関係で3. 運転中および4. 廃止措置中の合計値と一致しない場合がある。
- ※11 当月中焼却量(0本)、ドラム缶減容処理量(94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(35,352本)
- ※12 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(1,843本相当)

6. 使用済燃料等の保管状況

Design In the Design of the De			
	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, 956	_
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, 956	1, 582
ポイズンカーテン (本)	1 3	0	1 6 1
中性子検出器 (本)	1 7	4 3	4 1 5
その他(m³)	_	_	5 6

7. クリアランス対象物(注1)の管理状況

単位:t

対象物の	申請量(注2)	確認量		搬出量		保管量
種類	(下段:前月比)	今月 累計		今月	累計	
			(1)		(2)	(1 - 2)
確認申請 未申請						

注1 法令に基づき「核燃料物質によって汚染された物でないもの」として、国の確認を 受ける物及び確認を受けた物。

なお、現在、島根1号機は解体工事準備期間であり、廃止措置に伴うクリアランス 対象物は発生していません。

注2 当月における確認申請中の累計量。(確認された量を除く)

島根原子力発電所 放射性気体廃棄物 (トリチウム、全粒子状物質) の管理状況 (2022年10月~12月)

1. 放射性気体廃棄物

	(肖	单位	立	:	В	q)	
В	\sim	1	2	Е		、 章十	fii

		トリチウム			全粒子状物質(10月~12月合計値)			
		10月	11月	12月	γ 線放出核種	⁸⁹ Sr、 ⁹⁰ Sr	全α放射能	
原子炉施設合計*4		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		1.0./.100	*1	*2	*3	
原丁炉	也议口司"4	5.6 \ 10°	2.1 \(\)10°	1.2×10^{9}	ND	ND	ND	
	1号機	1.9×10^{9}	$\begin{array}{ c c c c c }\hline 1.0 \times 10^9 & 4.1 \times 1\end{array}$	4 1 × 108	*1	*2	*3	
号機別				4.1 \(\) 10°	ND	ND	ND	
内 訳	2 号機 1.3	1.3×10^9	9.7×10^{8}	6.0×10^{8}	*1	*2	*3	
					ND	ND	ND	
年間放出管理目標値		_						
サイトバンカ建物		建物 2.9×10 ⁸ 1.7×10 ⁸		1.6×10^{8}	*1	*2	*3	
					ND	ND	ND	

*1 ND:検出下限値(4×10^{-9} Bq/cm 3)未満(60 Coに対する値を代表として示す)

*2 ND:検出下限値($4 \times 1~0^{-10}$ B q / c m 3)未満(90 S r に対する値を代表として示す)

*3 ND:検出下限値(4×10⁻¹⁰Bq/cm³)未満

*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。