# 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 2 1 年 5 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 ( <sup>131</sup> I)		
原子炉施設合	H ※1 N D	<b>※</b> 2 N D		
号機別 1 号	% 1 N D	※2 N D		
内 訳 2 号	¥ 1 N D	<b>※</b> 2 N D		
年間放出管理目標值	8.4×10 <sup>14</sup>	4.3×10 <sup>10</sup>		
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21年1月~3月) については別紙のとおり

%1 ND: 検出限界値 約2×10<sup>-2</sup>Bq/cm<sup>3</sup>以下 %2 ND: 検出限界値 約7×10<sup>-9</sup>Bq/cm<sup>3</sup>以下

#### 2. 放射性液体磨棄物

単位: Bq

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	V ( 1 1 1 1 1 4 2 1 4 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4			
		トリチウムを除く	トリチウム	トリチウム
				(年度積算值)
原子	炉施設合計	<b>※</b> 3 N D	3.3×10 <sup>10</sup>	3.3×10 <sup>10</sup>
放水口	1号放水路	放出実績なし	放出実績なし	3.7×10 <sup>6</sup>
別内訳	2号放水路	₩3 N D	3.3×10 <sup>10</sup>	3.3×10 <sup>10</sup>
年間加	<b>放出管理目標値</b>	7.4 $\times$ 1 0 10		<b>※</b> 4 7.4×10 <sup>12</sup>

- ※3 ND: 検出限界値 約2×10<sup>-2</sup>Bq/cm<sup>3</sup>以下(<sup>60</sup>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

AXATELET TOUR IN		
ドラム缶発生量 (本)		188
その他の種類の発生量(本相当)		3 8
ドラム缶保管量(本)	<b>※</b> 5	22,849
その他の種類の保管量(本相当)	<b>※</b> 6	4, 467
焼却灰発生量 (本)		0

- ※5 当月中焼却量( 8本), ドラム缶減容処理量(10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(38本相当)及び雑物減容処理量(27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	1,824		
制御棒(本)	2 0	5 3	175	
チャンネルボックス (本)	250	1, 824	1, 582	
ポイズンカーテン (本)	1 3	0	1 6 1	
中性子検出器(本)	4 0	5 0	3 1 8	
その他(m³)	0	0	5 6	

## 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21年1月~3月)

## 1. 放射性気体廃棄物

(単位: B q)

		トリチウム		全粒子状物質 (1月~3月合計値)			
		1月	2月	3月	y線放出核種	<sup>89</sup> Sr, <sup>90</sup> Sr	全α放射能
原子炉施設合計*4		2.2×10 <sup>10</sup> 1.9×10 <sup>10</sup>	1 7 > 1010	*1	*2	*3	
			1.9 ^ 10.0	$1.7 \times 10^{10}$	ND	ND	ND
号機別 内 訳	1 号機 8.8×10 <sup>9</sup>	7 5 > 109	0.0 × 1.09	*1	*2	*3	
		0.0 ^ 10"	$7.5 \times 10^{9}$	$8.3 \times 10^{9}$	ND	ND	ND
	2 号機 1.3×10 <sup>10</sup>	$1.2 \times 10^{10}$	9.0×10 <sup>9</sup>	*1	*2	*3	
				ND	ND	ND	
年間放出管理目標値						u	
サイトバンカ建物		$0 \mid 1.7 \times 10^8 \mid 1.3 \times 10^8$	2.7×10 <sup>8</sup>	*1	*2	*3	
				ND	ND	ND	

\*1 ND: 検出限界値 約4×10<sup>-9</sup>Bq/cm<sup>3</sup>以下(<sup>60</sup>Co代表)

\*2 ND: 検出限界値 約4×10<sup>-10</sup>Bq/cm³以下(<sup>90</sup>Sr代表)

\*3 ND: 検出限界値 約4×10-10Bq/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。