

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26年1月～3月)

1. 放射性気体廃棄物 (単位：Bq)

		トリチウム			全粒子状物質 (1月～3月合計値)		
		1月	2月	3月	γ線放出核種	⁸⁹ Sr, ⁹⁰ Sr	全α放射能
原子炉施設合計*4		6.3×10 ⁹	4.8×10 ⁹	7.6×10 ⁹	*1 ND	*2 ND	*3 ND
号機別 内 訳	1号機	1.7×10 ⁹	1.5×10 ⁹	1.7×10 ⁹	*1 ND	*2 ND	*3 ND
	2号機	4.6×10 ⁹	3.3×10 ⁹	5.9×10 ⁹	*1 ND	*2 ND	*3 ND
年間放出管理目標値		—			—		
サイトバンカ建物		4.0×10 ⁸	2.8×10 ⁸	5.0×10 ⁸	*1 ND	*2 ND	*3 ND

- *1 ND：検出限界値 約4×10⁻⁹ Bq/cm³以下 (⁶⁰Co代表)
- *2 ND：検出限界値 約4×10⁻¹⁰ Bq/cm³以下 (⁹⁰Sr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。

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29年1月～3月)

1. 放射性気体廃棄物 (単位：Bq)

		トリチウム			全粒子状物質 (1月～3月合計値)		
		1月	2月	3月	γ線放出核種	⁸⁹ Sr, ⁹⁰ Sr	全α放射能
原子炉施設合計*4		2.7×10 ⁹	1.9×10 ⁹	2.5×10 ⁹	*1 ND	*2 ND	*3 ND
号機別 内 訳	1号機	9.8×10 ⁸	5.0×10 ⁸	1.0×10 ⁹	*1 ND	*2 ND	*3 ND
	2号機	1.7×10 ⁹	1.4×10 ⁹	1.5×10 ⁹	*1 ND	*2 ND	*3 ND
年間放出管理目標値		—			—		
サイトバンカ建物		2.3×10 ⁸	1.4×10 ⁸	1.4×10 ⁸	*1 ND	*2 ND	*3 ND

*1 ND：検出限界値 約4×10⁻⁹Bq/cm³以下 (⁶⁰Co代表)

*2 ND：検出限界値 約4×10⁻¹⁰Bq/cm³以下 (⁹⁰Sr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。

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29年10月～12月)

1. 放射性気体廃棄物

(単位: Bq)

		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		5.1×10 ⁹	4.0×10 ⁹	3.3×10 ⁹	*1 ND	*2 ND	*3 ND
号機別 内訳	1号機	1.9×10 ⁹	1.4×10 ⁹	1.1×10 ⁹	*1 ND	*2 ND	*3 ND
	2号機	3.3×10 ⁹	2.6×10 ⁹	2.2×10 ⁹	*1 ND	*2 ND	*3 ND
年間放出管理目標値		—			—		
サイトバンカ建物		3.7×10 ⁸	2.5×10 ⁸	1.9×10 ⁸	*1 ND	*2 ND	*3 ND

*1 ND: 検出限界値 約4×10⁻⁹ Bq/cm³以下 (⁶⁰Co代表)

*2 ND: 検出限界値 約4×10⁻¹⁰ Bq/cm³以下 (⁹⁰Sr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。

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30年1月～3月)

1. 放射性気体廃棄物

(単位: Bq)

		トリチウム			全粒子状物質 (1月～3月合計値)		
		1月	2月	3月	γ線放出核種	⁸⁹ Sr, ⁹⁰ Sr	全α放射能
原子炉施設合計*4		3.1×10 ⁹	2.6×10 ⁹	2.8×10 ⁹	*1 ND	*2 ND	*3 ND
号機別 内 訳	1号機	1.1×10 ⁹	9.7×10 ⁸	1.1×10 ⁹	*1 ND	*2 ND	*3 ND
	2号機	2.0×10 ⁹	1.6×10 ⁹	1.7×10 ⁹	*1 ND	*2 ND	*3 ND
年間放出管理目標値		—			—		
サイトバンカ建物		1.5×10 ⁸	1.2×10 ⁸	1.2×10 ⁸	*1 ND	*2 ND	*3 ND

*1 ND: 検出限界値 約4×10⁻⁹Bq/cm³以下 (⁶⁰Co代表)*2 ND: 検出限界値 約4×10⁻¹⁰Bq/cm³以下 (⁹⁰Sr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。

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
（2020年 1月～ 3月）

1. 放射性気体廃棄物 （単位：Bq）

		トリチウム			全粒子状物質（1月～3月合計値）		
		1月	2月	3月	γ線放出核種	⁸⁹ Sr, ⁹⁰ Sr	全α放射能
原子炉施設合計*4		2.4×10 ⁹	2.0×10 ⁹	2.2×10 ⁹	*1 ND	*2 ND	*3 ND
号機別 内 訳	1号機	7.5×10 ⁸	6.7×10 ⁸	7.2×10 ⁸	*1 ND	*2 ND	*3 ND
	2号機	1.6×10 ⁹	1.3×10 ⁹	1.5×10 ⁹	*1 ND	*2 ND	*3 ND
年間放出管理目標値		—			—		
サイトバンカ建物		1.9×10 ⁸	1.5×10 ⁸	1.1×10 ⁸	*1 ND	*2 ND	*3 ND

*1 ND：検出限界値 約4×10⁻⁹Bq/cm³以下（⁶⁰Co代表）

*2 ND：検出限界値 約4×10⁻¹⁰Bq/cm³以下（⁹⁰Sr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。

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
（2021年 1月～ 3月）

1. 放射性気体廃棄物 （単位：Bq）

		トリチウム			全粒子状物質（1月～3月合計値）		
		1月	2月	3月	γ線放出核種	⁸⁹ Sr, ⁹⁰ Sr	全α放射能
原子炉施設合計*4		1.5×10 ⁹	1.1×10 ⁹	1.8×10 ⁹	*1 ND	*2 ND	*3 ND
号機別 内 訳	1号機	5.1×10 ⁸	3.6×10 ⁸	6.2×10 ⁸	*1 ND	*2 ND	*3 ND
	2号機	9.5×10 ⁸	7.6×10 ⁸	1.2×10 ⁹	*1 ND	*2 ND	*3 ND
年間放出管理目標値		—			—		
サイトバンカ建物		1.5×10 ⁸	4.8×10 ⁷	1.6×10 ⁸	*1 ND	*2 ND	*3 ND

*1 ND：検出限界値 約 $4 \times 10^{-9} \text{ Bq/cm}^3$ 以下（⁶⁰Co 代表）

*2 ND：検出限界値 約 $4 \times 10^{-10} \text{ Bq/cm}^3$ 以下（⁹⁰Sr 代表）

*3 ND：検出限界値 約 $4 \times 10^{-10} \text{ Bq/cm}^3$ 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。

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
（2021年 4月～ 6月）

1. 放射性気体廃棄物

(単位：Bq)

		トリチウム			全粒子状物質（4月～6月合計値）		
		4月	5月	6月	γ 線放出核種	^{89}Sr , ^{90}Sr	全 α 放射能
原子炉施設合計*4		1.8×10^9	2.2×10^9	2.7×10^9	*1 ND	*2 ND	*3 ND
号機別 内訳	1号機	6.3×10^8	8.9×10^8	9.3×10^8	*1 ND	*2 ND	*3 ND
	2号機	1.1×10^9	1.3×10^9	1.8×10^9	*1 ND	*2 ND	*3 ND
年間放出管理目標値		—			—		
サイトバンカ建物		1.8×10^8	2.8×10^8	2.7×10^8	*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。

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
（2021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 Sr, ⁹⁰ Sr	全α放射能
原子炉施設合計*4		3.5×10 ⁹	4.0×10 ⁹	3.4×10 ⁹	*1 ND	*2 ND	*3 ND
号機別 内 訳	1号機	1.1×10 ⁹	1.4×10 ⁹	1.2×10 ⁹	*1 ND	*2 ND	*3 ND
	2号機	2.4×10 ⁹	2.6×10 ⁹	2.3×10 ⁹	*1 ND	*2 ND	*3 ND
年間放出管理目標値		—			—		
サイトバンカ建物		3.7×10 ⁸	4.1×10 ⁸	3.6×10 ⁸	*1 ND	*2 ND	*3 ND

*1 ND：検出限界値 約4×10⁻⁹Bq/cm³以下（⁶⁰Co代表）*2 ND：検出限界値 約4×10⁻¹⁰Bq/cm³以下（⁹⁰Sr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。

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

(単位：Bq)

		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		3.6×10^9	2.1×10^9	1.2×10^9	*1 ND	*2 ND	*3 ND
号機別 内 訳	1号機	1.9×10^9	1.0×10^9	4.2×10^8	*1 ND	*2 ND	*3 ND
	2号機	1.3×10^9	9.7×10^8	6.0×10^8	*1 ND	*2 ND	*3 ND
年間放出管理目標値		-			-		
サイトバンカ建物		2.9×10^8	1.7×10^8	1.6×10^8	*1 ND	*2 ND	*3 ND

*1 ND：検出下限値（ $4 \times 10^{-9} \text{ Bq} / \text{cm}^3$ ）未満（ ^{60}Co に対する値を代表として示す）*2 ND：検出下限値（ $4 \times 10^{-10} \text{ Bq} / \text{cm}^3$ ）未満（ ^{90}Sr に対する値を代表として示す）*3 ND：検出下限値（ $4 \times 10^{-10} \text{ Bq} / \text{cm}^3$ ）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。

**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
（2023年1月～3月）**

1. 放射性気体廃棄物 （単位：Bq）

		トリチウム			全粒子状物質（1月～3月合計値）		
		1月	2月	3月	γ線放出核種	⁸⁹ Sr、 ⁹⁰ Sr	全α放射能
原子炉施設合計*4		1.1×10 ⁹	9.6×10 ⁸	1.6×10 ⁹	*1 ND	*2 ND	*3 ND
号機別 内 訳	1号機	3.7×10 ⁸	3.1×10 ⁸	6.5×10 ⁸	*1 ND	*2 ND	*3 ND
	2号機	6.2×10 ⁸	5.6×10 ⁸	7.1×10 ⁸	*1 ND	*2 ND	*3 ND
年間放出管理目標値		—			—		
サイトバンカ建物		1.5×10 ⁸	8.7×10 ⁷	2.9×10 ⁸	*1 ND	*2 ND	*3 ND

*1 ND：検出下限値（4×10⁻⁹Bq/cm³）未満（⁶⁰Coに対する値を代表として示す）

*2 ND：検出下限値（4×10⁻¹⁰Bq/cm³）未満（⁹⁰Sr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。

訂正前後比較表

訂正 前

訂正 後

訂正 理由

別紙

別紙

高根原子力発電所 放射性廃棄物及び使用済燃料の管理状況
(平成26年1月～3月)

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26年1月～3月)

放射性気体廃棄物のうちトリチウム放出量について連絡値の一部に誤りがあったことから、左記のとおり訂正する。

1. 放射性気体廃棄物 (単位: Bq)

	トリチウム			全粒子状物質 (1月～3月合計値)	
	1月	2月	3月	^{222}Rn , ^{220}Rn	全 α 放射能
原子炉施設合計*4	6.3×10^8	4.8×10^8	7.4×10^8	*1 ND	*2 ND
号機別	1号機	1.7×10^8	1.7×10^8	*1 ND	*2 ND
	2号機	4.6×10^8	3.3×10^8	*1 ND	*2 ND
年間放出管理目標値	-			-	-
サイトバンカ建物	4.0×10^8	2.8×10^8	5.0×10^8	*1 ND	*2 ND

*1 ND: 検出限界値 約 4×10^{-10} Bq/cm³以下 (^{90}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、廃棄処理の関係で一致しない場合がある。

1. 放射性気体廃棄物 (単位: Bq)

	トリチウム			全粒子状物質 (1月～3月合計値)	
	1月	2月	3月	^{222}Rn , ^{220}Rn	全 α 放射能
原子炉施設合計*4	6.3×10^8	4.8×10^8	7.6×10^8	*1 ND	*2 ND
号機別	1号機	1.7×10^8	1.7×10^8	*1 ND	*2 ND
	2号機	4.6×10^8	3.3×10^8	*1 ND	*2 ND
年間放出管理目標値	-			-	-
サイトバンカ建物	4.0×10^8	2.8×10^8	5.0×10^8	*1 ND	*2 ND

*1 ND: 検出限界値 約 4×10^{-10} Bq/cm³以下 (^{90}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、廃棄処理の関係で一致しない場合がある。

訂正前後比較表

訂正前	訂正後																																																																																														
別紙	別紙																																																																																														
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29年10月～12月)	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29年10月～12月)																																																																																														
<p>1. 放射性気体廃棄物 (単位: Bq)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">トリチウム</th> <th colspan="3">全粒子状物質 (10月～12月合計値)</th> </tr> <tr> <th>10月</th> <th>11月</th> <th>12月</th> <th>γ線放出線量</th> <th>⁹⁰Sr, ⁹⁰Sr</th> <th>全α放射能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉施設合計*4</td> <td>5.0×10⁹</td> <td>4.0×10⁹</td> <td>3.3×10⁹</td> <td>*1</td> <td>*2</td> <td>*3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">号機別 内訳</td> <td>1号機</td> <td>1.9×10⁹</td> <td>1.1×10⁹</td> <td>*1</td> <td>*2</td> <td>*3</td> </tr> <tr> <td>2号機</td> <td>3.2×10⁹</td> <td>2.6×10⁹</td> <td>*1</td> <td>*2</td> <td>*3</td> </tr> <tr> <td colspan="7">年間放出管理目標値</td> </tr> <tr> <td>サイトベンガ建物</td> <td>3.7×10⁸</td> <td>2.5×10⁸</td> <td>1.9×10⁸</td> <td>*1</td> <td>*2</td> <td>*3</td> </tr> </tbody> </table> <p>*1 ND: 検出限界値 約4×10⁻⁹Bq/cm³以下 (⁶⁰Co代表) *2 ND: 検出限界値 約4×10⁻¹⁰Bq/cm³以下 (⁹⁰Sr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。</p>		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線放出線量	⁹⁰ Sr, ⁹⁰ Sr	全α放射能	原子炉施設合計*4	5.0×10 ⁹	4.0×10 ⁹	3.3×10 ⁹	*1	*2	*3	号機別 内訳	1号機	1.9×10 ⁹	1.1×10 ⁹	*1	*2	*3	2号機	3.2×10 ⁹	2.6×10 ⁹	*1	*2	*3	年間放出管理目標値							サイトベンガ建物	3.7×10 ⁸	2.5×10 ⁸	1.9×10 ⁸	*1	*2	*3	<p>1. 放射性気体廃棄物 (単位: Bq)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">トリチウム</th> <th colspan="3">全粒子状物質 (10月～12月合計値)</th> </tr> <tr> <th>10月</th> <th>11月</th> <th>12月</th> <th>γ線放出線量</th> <th>⁹⁰Sr, ⁹⁰Sr</th> <th>全α放射能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉施設合計*4</td> <td>5.1×10⁹</td> <td>4.0×10⁹</td> <td>3.3×10⁹</td> <td>*1</td> <td>*2</td> <td>*3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">号機別 内訳</td> <td>1号機</td> <td>1.9×10⁹</td> <td>1.1×10⁹</td> <td>*1</td> <td>*2</td> <td>*3</td> </tr> <tr> <td>2号機</td> <td>3.3×10⁹</td> <td>2.6×10⁹</td> <td>*1</td> <td>*2</td> <td>*3</td> </tr> <tr> <td colspan="7">年間放出管理目標値</td> </tr> <tr> <td>サイトベンガ建物</td> <td>3.7×10⁸</td> <td>2.5×10⁸</td> <td>1.9×10⁸</td> <td>*1</td> <td>*2</td> <td>*3</td> </tr> </tbody> </table> <p>*1 ND: 検出限界値 約4×10⁻⁹Bq/cm³以下 (⁶⁰Co代表) *2 ND: 検出限界値 約4×10⁻¹⁰Bq/cm³以下 (⁹⁰Sr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。</p>		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線放出線量	⁹⁰ Sr, ⁹⁰ Sr	全α放射能	原子炉施設合計*4	5.1×10 ⁹	4.0×10 ⁹	3.3×10 ⁹	*1	*2	*3	号機別 内訳	1号機	1.9×10 ⁹	1.1×10 ⁹	*1	*2	*3	2号機	3.3×10 ⁹	2.6×10 ⁹	*1	*2	*3	年間放出管理目標値							サイトベンガ建物	3.7×10 ⁸	2.5×10 ⁸	1.9×10 ⁸	*1	*2	*3
		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線放出線量	⁹⁰ Sr, ⁹⁰ Sr	全α放射能																																																																																									
原子炉施設合計*4	5.0×10 ⁹	4.0×10 ⁹	3.3×10 ⁹	*1	*2	*3																																																																																									
号機別 内訳	1号機	1.9×10 ⁹	1.1×10 ⁹	*1	*2	*3																																																																																									
	2号機	3.2×10 ⁹	2.6×10 ⁹	*1	*2	*3																																																																																									
年間放出管理目標値																																																																																															
サイトベンガ建物	3.7×10 ⁸	2.5×10 ⁸	1.9×10 ⁸	*1	*2	*3																																																																																									
	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線放出線量	⁹⁰ Sr, ⁹⁰ Sr	全α放射能																																																																																									
原子炉施設合計*4	5.1×10 ⁹	4.0×10 ⁹	3.3×10 ⁹	*1	*2	*3																																																																																									
号機別 内訳	1号機	1.9×10 ⁹	1.1×10 ⁹	*1	*2	*3																																																																																									
	2号機	3.3×10 ⁹	2.6×10 ⁹	*1	*2	*3																																																																																									
年間放出管理目標値																																																																																															
サイトベンガ建物	3.7×10 ⁸	2.5×10 ⁸	1.9×10 ⁸	*1	*2	*3																																																																																									
放射性気体廃棄物のうちトリチウムの放出量について運絡値の一部に誤りがあったことから、左記のとおり訂正する。																																																																																															

訂正前後比較表

訂正前	訂正後																																																																																																										
別紙	別紙																																																																																																										
<p>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30年1月～3月)</p>	<p>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30年1月～3月)</p>																																																																																																										
<p>1. 放射性気体廃棄物 (単位: Bq)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">トリチウム</th> <th colspan="2">全粒子状物質 (1月～3月合計値)</th> </tr> <tr> <th>1月</th> <th>2月</th> <th>3月</th> <th>γ線放出換算 ⁹⁰Sr, ⁹⁰Sr</th> <th>全α放射能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉施設合計*4</td> <td>3.1×10⁹</td> <td>2.6×10⁹</td> <td>2.8×10⁹</td> <td>*1</td> <td>*3</td> </tr> <tr> <td>号機別</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 1号機</td> <td>1.1×10⁹</td> <td>9.6×10⁸</td> <td>1.1×10⁹</td> <td>*2</td> <td>*3</td> </tr> <tr> <td> 2号機</td> <td>2.0×10⁹</td> <td>1.6×10⁹</td> <td>1.7×10⁹</td> <td>*2</td> <td>*3</td> </tr> <tr> <td>内訳</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間放出管理目標値</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>サイトバンカ建物</td> <td>1.5×10⁸</td> <td>1.2×10⁸</td> <td>1.2×10⁸</td> <td>*1</td> <td>*3</td> </tr> </tbody> </table> <p>*1 ND: 検出限界値 約4×10⁻⁹Bq/cm³以下 (⁹⁰Co代表) *2 ND: 検出限界値 約4×10⁻¹⁰Bq/cm³以下 (⁹⁰Sr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。</p>		トリチウム			全粒子状物質 (1月～3月合計値)		1月	2月	3月	γ線放出換算 ⁹⁰ Sr, ⁹⁰ Sr	全α放射能	原子炉施設合計*4	3.1×10 ⁹	2.6×10 ⁹	2.8×10 ⁹	*1	*3	号機別						1号機	1.1×10 ⁹	9.6×10 ⁸	1.1×10 ⁹	*2	*3	2号機	2.0×10 ⁹	1.6×10 ⁹	1.7×10 ⁹	*2	*3	内訳						年間放出管理目標値	-					サイトバンカ建物	1.5×10 ⁸	1.2×10 ⁸	1.2×10 ⁸	*1	*3	<p>1. 放射性気体廃棄物 (単位: Bq)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">トリチウム</th> <th colspan="2">全粒子状物質 (1月～3月合計値)</th> </tr> <tr> <th>1月</th> <th>2月</th> <th>3月</th> <th>γ線放出換算 ⁹⁰Sr, ⁹⁰Sr</th> <th>全α放射能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉施設合計*4</td> <td>3.1×10⁹</td> <td>2.6×10⁹</td> <td>2.8×10⁹</td> <td>*1</td> <td>*3</td> </tr> <tr> <td>号機別</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 1号機</td> <td>1.1×10⁹</td> <td>9.7×10⁸</td> <td>1.1×10⁹</td> <td>*2</td> <td>*3</td> </tr> <tr> <td> 2号機</td> <td>2.0×10⁹</td> <td>1.6×10⁹</td> <td>1.7×10⁹</td> <td>*2</td> <td>*3</td> </tr> <tr> <td>内訳</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間放出管理目標値</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>サイトバンカ建物</td> <td>1.5×10⁸</td> <td>1.2×10⁸</td> <td>1.2×10⁸</td> <td>*1</td> <td>*3</td> </tr> </tbody> </table> <p>*1 ND: 検出限界値 約4×10⁻⁹Bq/cm³以下 (⁹⁰Co代表) *2 ND: 検出限界値 約4×10⁻¹⁰Bq/cm³以下 (⁹⁰Sr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。</p>		トリチウム			全粒子状物質 (1月～3月合計値)		1月	2月	3月	γ線放出換算 ⁹⁰ Sr, ⁹⁰ Sr	全α放射能	原子炉施設合計*4	3.1×10 ⁹	2.6×10 ⁹	2.8×10 ⁹	*1	*3	号機別						1号機	1.1×10 ⁹	9.7×10 ⁸	1.1×10 ⁹	*2	*3	2号機	2.0×10 ⁹	1.6×10 ⁹	1.7×10 ⁹	*2	*3	内訳						年間放出管理目標値	-					サイトバンカ建物	1.5×10 ⁸	1.2×10 ⁸	1.2×10 ⁸	*1	*3
		トリチウム			全粒子状物質 (1月～3月合計値)																																																																																																						
	1月	2月	3月	γ線放出換算 ⁹⁰ Sr, ⁹⁰ Sr	全α放射能																																																																																																						
原子炉施設合計*4	3.1×10 ⁹	2.6×10 ⁹	2.8×10 ⁹	*1	*3																																																																																																						
号機別																																																																																																											
1号機	1.1×10 ⁹	9.6×10 ⁸	1.1×10 ⁹	*2	*3																																																																																																						
2号機	2.0×10 ⁹	1.6×10 ⁹	1.7×10 ⁹	*2	*3																																																																																																						
内訳																																																																																																											
年間放出管理目標値	-																																																																																																										
サイトバンカ建物	1.5×10 ⁸	1.2×10 ⁸	1.2×10 ⁸	*1	*3																																																																																																						
	トリチウム			全粒子状物質 (1月～3月合計値)																																																																																																							
	1月	2月	3月	γ線放出換算 ⁹⁰ Sr, ⁹⁰ Sr	全α放射能																																																																																																						
原子炉施設合計*4	3.1×10 ⁹	2.6×10 ⁹	2.8×10 ⁹	*1	*3																																																																																																						
号機別																																																																																																											
1号機	1.1×10 ⁹	9.7×10 ⁸	1.1×10 ⁹	*2	*3																																																																																																						
2号機	2.0×10 ⁹	1.6×10 ⁹	1.7×10 ⁹	*2	*3																																																																																																						
内訳																																																																																																											
年間放出管理目標値	-																																																																																																										
サイトバンカ建物	1.5×10 ⁸	1.2×10 ⁸	1.2×10 ⁸	*1	*3																																																																																																						
	訂正理由																																																																																																										
	放射性気体廃棄物のうちトリチウムの放出量について連絡値の一部に誤りがあったことから、左記のとおり訂正する。																																																																																																										

訂正前後比較表

訂正前	訂正後																																																																																																														
別紙	別紙																																																																																																														
<p>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 (2020年 1月～ 3月)</p> <p>1. 放射性気体廃棄物 (単位: Bq)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">トリチウム</th> <th colspan="3">全粒子状物質 (1月～3月合計値)</th> </tr> <tr> <th>1月</th> <th>2月</th> <th>3月</th> <th>γ線放出核種 ⁹⁰Sr, ¹³⁷Sr</th> <th>α放射能</th> <th>全α放射能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉施設合計*4</td> <td>2.4×10⁹</td> <td>2.0×10⁹</td> <td>2.2×10⁹</td> <td>*1</td> <td>*2</td> <td>*3</td> </tr> <tr> <td>身機別</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 1号機</td> <td>7.5×10⁸</td> <td>6.7×10⁸</td> <td>7.2×10⁸</td> <td>*1</td> <td>*2</td> <td>*3</td> </tr> <tr> <td> 2号機</td> <td>1.6×10⁹</td> <td>1.3×10⁹</td> <td>1.5×10⁹</td> <td>*1</td> <td>*2</td> <td>*3</td> </tr> <tr> <td>年間放出管理目標値</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>サイトベンチマーク建物</td> <td>1.8×10⁸</td> <td>1.3×10⁸</td> <td>1.1×10⁸</td> <td>*1</td> <td>*2</td> <td>*3</td> </tr> </tbody> </table> <p>*1 ND: 検出限界値 約4×10⁻⁹Bq/cm³以下 (⁹⁰Co代表) *2 ND: 検出限界値 約4×10⁻¹⁰Bq/cm³以下 (⁹⁰Sr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。</p>		トリチウム			全粒子状物質 (1月～3月合計値)			1月	2月	3月	γ線放出核種 ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Sr	α放射能	全α放射能	原子炉施設合計*4	2.4×10 ⁹	2.0×10 ⁹	2.2×10 ⁹	*1	*2	*3	身機別							1号機	7.5×10 ⁸	6.7×10 ⁸	7.2×10 ⁸	*1	*2	*3	2号機	1.6×10 ⁹	1.3×10 ⁹	1.5×10 ⁹	*1	*2	*3	年間放出管理目標値	—						サイトベンチマーク建物	1.8×10 ⁸	1.3×10 ⁸	1.1×10 ⁸	*1	*2	*3	<p>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 (2020年 1月～ 3月)</p> <p>1. 放射性気体廃棄物 (単位: Bq)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">トリチウム</th> <th colspan="3">全粒子状物質 (1月～3月合計値)</th> </tr> <tr> <th>1月</th> <th>2月</th> <th>3月</th> <th>γ線放出核種 ⁹⁰Sr, ¹³⁷Sr</th> <th>α放射能</th> <th>全α放射能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉施設合計*4</td> <td>2.4×10⁹</td> <td>2.0×10⁹</td> <td>2.2×10⁹</td> <td>*1</td> <td>*2</td> <td>*3</td> </tr> <tr> <td>身機別</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 1号機</td> <td>7.5×10⁸</td> <td>6.7×10⁸</td> <td>7.2×10⁸</td> <td>*1</td> <td>*2</td> <td>*3</td> </tr> <tr> <td> 2号機</td> <td>1.6×10⁹</td> <td>1.3×10⁹</td> <td>1.5×10⁹</td> <td>*1</td> <td>*2</td> <td>*3</td> </tr> <tr> <td>年間放出管理目標値</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>サイトベンチマーク建物</td> <td>1.8×10⁸</td> <td>1.3×10⁸</td> <td>1.1×10⁸</td> <td>*1</td> <td>*2</td> <td>*3</td> </tr> </tbody> </table> <p>*1 ND: 検出限界値 約4×10⁻⁹Bq/cm³以下 (⁹⁰Co代表) *2 ND: 検出限界値 約4×10⁻¹⁰Bq/cm³以下 (⁹⁰Sr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。</p>		トリチウム			全粒子状物質 (1月～3月合計値)			1月	2月	3月	γ線放出核種 ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Sr	α放射能	全α放射能	原子炉施設合計*4	2.4×10 ⁹	2.0×10 ⁹	2.2×10 ⁹	*1	*2	*3	身機別							1号機	7.5×10 ⁸	6.7×10 ⁸	7.2×10 ⁸	*1	*2	*3	2号機	1.6×10 ⁹	1.3×10 ⁹	1.5×10 ⁹	*1	*2	*3	年間放出管理目標値	—						サイトベンチマーク建物	1.8×10 ⁸	1.3×10 ⁸	1.1×10 ⁸	*1	*2	*3
		トリチウム			全粒子状物質 (1月～3月合計値)																																																																																																										
	1月	2月	3月	γ線放出核種 ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Sr	α放射能	全α放射能																																																																																																									
原子炉施設合計*4	2.4×10 ⁹	2.0×10 ⁹	2.2×10 ⁹	*1	*2	*3																																																																																																									
身機別																																																																																																															
1号機	7.5×10 ⁸	6.7×10 ⁸	7.2×10 ⁸	*1	*2	*3																																																																																																									
2号機	1.6×10 ⁹	1.3×10 ⁹	1.5×10 ⁹	*1	*2	*3																																																																																																									
年間放出管理目標値	—																																																																																																														
サイトベンチマーク建物	1.8×10 ⁸	1.3×10 ⁸	1.1×10 ⁸	*1	*2	*3																																																																																																									
	トリチウム			全粒子状物質 (1月～3月合計値)																																																																																																											
	1月	2月	3月	γ線放出核種 ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Sr	α放射能	全α放射能																																																																																																									
原子炉施設合計*4	2.4×10 ⁹	2.0×10 ⁹	2.2×10 ⁹	*1	*2	*3																																																																																																									
身機別																																																																																																															
1号機	7.5×10 ⁸	6.7×10 ⁸	7.2×10 ⁸	*1	*2	*3																																																																																																									
2号機	1.6×10 ⁹	1.3×10 ⁹	1.5×10 ⁹	*1	*2	*3																																																																																																									
年間放出管理目標値	—																																																																																																														
サイトベンチマーク建物	1.8×10 ⁸	1.3×10 ⁸	1.1×10 ⁸	*1	*2	*3																																																																																																									
訂正理由	訂正理由																																																																																																														
	放射性気体廃棄物のうちトリチウムの放出量について連絡値の一部に誤りがあったことから、左記のとおり訂正する。																																																																																																														

訂正前後比較表

訂正 前 訂正 後

訂正理由

放射性気体廃棄物のうちトリチウム放出量について連絡値の一部に誤りがあったことから、左記のとおり訂正する。

別紙

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
(2021年 1月～ 3月)

1. 放射性気体廃棄物 (単位: Bq)

	トリチウム			全粒子状物質 (1月～3月合計値)		
	1月	2月	3月	γ 線放出量	$^{90}\text{Sr}, ^{90}\text{Sr}$	全 α 放射能
原子炉施設合計*4	1.5×10^9	1.1×10^9	1.8×10^9	*1	*2	*3
号機別						
1号機	5.1×10^8	3.6×10^8	6.1×10^8	*1	*2	*3
内訳						
2号機	9.5×10^8	7.6×10^8	1.2×10^9	*1	*2	*3
年間放出管理目標値	-					
サイトバンカ建物	1.5×10^8	4.8×10^7	1.6×10^8	*1	*2	*3

*1 ND: 検出限界値 約 $4 \times 10^{-10} \text{ Bq/cm}^3$ 以下 (^{90}Co 代表)

*2 ND: 検出限界値 約 $4 \times 10^{-10} \text{ Bq/cm}^3$ 以下 (^{90}Sr 代表)

*3 ND: 検出限界値 約 $4 \times 10^{-10} \text{ Bq/cm}^3$ 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。

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
(2021年 1月～ 3月)

1. 放射性気体廃棄物 (単位: Bq)

	トリチウム			全粒子状物質 (1月～3月合計値)		
	1月	2月	3月	γ 線放出量	$^{90}\text{Sr}, ^{90}\text{Sr}$	全 α 放射能
原子炉施設合計*4	1.5×10^9	1.1×10^9	1.8×10^9	*1	*2	*3
号機別						
1号機	5.1×10^8	3.6×10^8	6.2×10^8	*1	*2	*3
内訳						
2号機	9.5×10^8	7.6×10^8	1.2×10^9	*1	*2	*3
年間放出管理目標値	-					
サイトバンカ建物	1.5×10^8	4.8×10^7	1.6×10^8	*1	*2	*3

*1 ND: 検出限界値 約 $4 \times 10^{-10} \text{ Bq/cm}^3$ 以下 (^{90}Co 代表)

*2 ND: 検出限界値 約 $4 \times 10^{-10} \text{ Bq/cm}^3$ 以下 (^{90}Sr 代表)

*3 ND: 検出限界値 約 $4 \times 10^{-10} \text{ Bq/cm}^3$ 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。

訂正前後比較表

訂正前

訂正後

訂正理由

別紙

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
（2021年 4月～ 6月）

1. 放射性気体廃棄物 (単位: Bq)

	トリチウム			全粒子状物質 (4月～6月合計値)		
	4月	5月	6月	γ線放出核種	⁹⁰ Sr, ⁹⁰ Sr	全α放射能
原子炉施設合計*4	1.8×10 ⁸	2.1×10 ⁸	2.7×10 ⁸	*1	*2	*3
炉機別	1号機	6.1×10 ⁸	8.6×10 ⁸	*1	*2	*3
	2号機	1.1×10 ⁹	1.3×10 ⁹	*1	*2	*3
年間放出管理目標値	-					
サイトバンカ建物	1.8×10 ⁸	2.6×10 ⁸	2.7×10 ⁸	*1	*2	*3

*1 ND: 検出限界値 約4×10⁻⁹ Bq/cm³以下 (⁶⁰Co代表)

*2 ND: 検出限界値 約4×10⁻¹⁰ Bq/cm³以下 (⁹⁰Sr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。

別紙

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
（2021年 4月～ 6月）

1. 放射性気体廃棄物 (単位: Bq)

	トリチウム			全粒子状物質 (4月～6月合計値)		
	4月	5月	6月	γ線放出核種	⁹⁰ Sr, ⁹⁰ Sr	全α放射能
原子炉施設合計*4	1.8×10 ⁸	2.2×10 ⁸	2.7×10 ⁸	*1	*2	*3
炉機別	1号機	6.3×10 ⁸	9.3×10 ⁸	*1	*2	*3
	2号機	1.1×10 ⁹	1.3×10 ⁹	*1	*2	*3
年間放出管理目標値	-					
サイトバンカ建物	1.8×10 ⁸	2.6×10 ⁸	2.7×10 ⁸	*1	*2	*3

*1 ND: 検出限界値 約4×10⁻⁹ Bq/cm³以下 (⁶⁰Co代表)

*2 ND: 検出限界値 約4×10⁻¹⁰ Bq/cm³以下 (⁹⁰Sr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。

放射性気体廃棄物のうちトリチウムの放出量について連絡値の一部に誤りがあったことから、左記のとおり訂正する。

訂正前後比較表

訂正 前

訂正 後

訂正 理由

別紙

別紙

放射性気体廃棄物のうちトリチウム放出量について遅絡値の一部に誤りがあったことから、左記のとおり訂正する。

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
(2021年 7月～ 9月)

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
(2021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線放出総量 ²³² Th, ²³⁵ U	α放射能	全α放射能
原子炉施設合計*4	3.5×10 ⁶	3.8×10 ⁶	3.4×10 ⁶	*1	*2	*3
号機別	1号機	1.2×10 ⁶	1.2×10 ⁶	*1	*2	*3
	2号機	2.4×10 ⁶	2.6×10 ⁶	*1	*2	*3
年間放出管理目標値	-					
サイトバンカ建物	3.7×10 ⁶	4.1×10 ⁶	3.6×10 ⁶	*1	*2	*3

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線放出総量 ²³² Th, ²³⁵ U	α放射能	全α放射能
原子炉施設合計*4	3.5×10 ⁶	4.0×10 ⁶	3.4×10 ⁶	*1	*2	*3
号機別	1号機	1.1×10 ⁶	1.2×10 ⁶	*1	*2	*3
	2号機	2.4×10 ⁶	2.6×10 ⁶	*1	*2	*3
年間放出管理目標値	-					
サイトバンカ建物	3.7×10 ⁶	4.1×10 ⁶	3.6×10 ⁶	*1	*2	*3

*1 ND: 検出限界値 約 4×10^{-9} Bq/cm³以下 (⁶⁰Co 代表)
 *2 ND: 検出限界値 約 4×10^{-10} Bq/cm³以下 (⁹⁰Sr 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。

*1 ND: 検出限界値 約 4×10^{-9} Bq/cm³以下 (⁶⁰Co 代表)
 *2 ND: 検出限界値 約 4×10^{-10} Bq/cm³以下 (⁹⁰Sr 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。

訂正前後比較表

訂 正 前

訂 正 後

訂 正 理 由

別 紙

別 紙

放射性気体廃棄物のうちトリチウム放出量について連絡値の一部に誤りがあったことから、左記のとおり訂正する。

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）

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 (単位: Bq)

	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線放出線種	⁹⁰ Sr, ⁹⁰ Sr	余α放射能
原子炉施設合計*4	3.6×10 ⁹	2.1×10 ⁹	1.2×10 ⁹	*1	*2	*3
炉機別 内訳	1号機	1.0×10 ⁹	4.1×10 ⁸	*1	*2	*3
	2号機	1.3×10 ⁹	9.7×10 ⁸	*1	*2	*3
年間放出管理目標値	-			-		
サイトバンカ建物	2.9×10 ⁸	1.7×10 ⁸	1.6×10 ⁸	*1	*2	*3

1. 放射性気体廃棄物 (単位: Bq)

	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線放出線種	⁹⁰ Sr, ⁹⁰ Sr	余α放射能
原子炉施設合計*4	3.6×10 ⁹	2.1×10 ⁹	1.2×10 ⁹	*1	*2	*3
炉機別 内訳	1号機	1.0×10 ⁹	4.2×10 ⁸	*1	*2	*3
	2号機	1.3×10 ⁹	9.7×10 ⁸	*1	*2	*3
年間放出管理目標値	-			-		
サイトバンカ建物	2.9×10 ⁸	1.7×10 ⁸	1.6×10 ⁸	*1	*2	*3

*1 ND: 検出下限値 (4×10⁻⁹ Bq/cm³) 未満 (90Coに対する値を代表として示す)
 *2 ND: 検出下限値 (4×10⁻¹⁰ Bq/cm³) 未満 (90Srに対する値を代表として示す)
 *3 ND: 検出下限値 (4×10⁻¹⁰ Bq/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。

*1 ND: 検出下限値 (4×10⁻⁹ Bq/cm³) 未満 (90Coに対する値を代表として示す)
 *2 ND: 検出下限値 (4×10⁻¹⁰ Bq/cm³) 未満 (90Srに対する値を代表として示す)
 *3 ND: 検出下限値 (4×10⁻¹⁰ Bq/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。

訂正前後比較表

訂 正 前

訂 正 後

訂 正 理 由

別 紙

別 紙

高根原子力発電所 放射性気体廃棄物（トリチウム、全粒子状物質）の管理状況
(2023年1月～3月)

高根原子力発電所 放射性気体廃棄物（トリチウム、全粒子状物質）の管理状況
(2023年1月～3月)

1. 放射性気体廃棄物 (単位: Bq)

	トリチウム			全粒子状物質 (1月～3月合計値)		
	1月	2月	3月	γ線放出率 ^{*1}	⁹⁰ Sr、 ⁹⁰ Sr	全α放射能 ^{*3}
原子炉施設合計 ^{*4}	1.0×10 ⁸	8.6×10 ⁸	1.4×10 ⁹	^{*1}	ND	ND
号機別						
1号機	3.3×10 ⁸	3.1×10 ⁸	6.6×10 ⁸	^{*1}	ND	ND
2号機	5.6×10 ⁸	4.6×10 ⁸	4.8×10 ⁸	^{*1}	ND	ND
年間放出管理日原値	-					
サイトバンカ建物	1.4×10 ⁸	8.7×10 ⁷	2.9×10 ⁸	^{*1}	ND	ND

^{*1} ND: 検出下限値 (4×10⁻⁹Bq/cm³) 未満 (⁹⁰Coに対する値を代表として示す)

^{*2} ND: 検出下限値 (4×10⁻¹⁰Bq/cm³) 未満 (⁹⁰Sr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。

1. 放射性気体廃棄物 (単位: Bq)

	トリチウム			全粒子状物質 (1月～3月合計値)		
	1月	2月	3月	γ線放出率 ^{*1}	⁹⁰ Sr、 ⁹⁰ Sr	全α放射能 ^{*3}
原子炉施設合計 ^{*4}	1.1×10 ⁹	9.6×10 ⁸	1.6×10 ⁹	^{*1}	ND	ND
号機別						
1号機	3.7×10 ⁸	3.1×10 ⁸	6.6×10 ⁸	^{*1}	ND	ND
2号機	6.2×10 ⁸	5.6×10 ⁸	7.1×10 ⁸	^{*1}	ND	ND
年間放出管理日原値	-					
サイトバンカ建物	1.5×10 ⁸	8.7×10 ⁷	2.9×10 ⁸	^{*1}	ND	ND

^{*1} ND: 検出下限値 (4×10⁻⁹Bq/cm³) 未満 (⁹⁰Coに対する値を代表として示す)

^{*2} ND: 検出下限値 (4×10⁻¹⁰Bq/cm³) 未満 (⁹⁰Sr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。

放射性気体廃棄物のうちトリチウムの放出量について連絡値の一部に誤りがあったことから、左記のとおり訂正する。