- 1. 福島第二原子力発電所 放射性廃棄物管理状況(2025年度 第2四半期報)
- (1)放射性気体及び放射性液体廃棄物の放出量
- a. 放射性気体廃棄物の放出量

(単位:Bq)

		全希ガス	¹³¹ I	¹³³ I	全粒子状物質	³ H	備考
J	原子炉施設合計	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	4.2×10^9	
	1号機排気筒	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	
	2号機排気筒	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず		放射性気体廃棄物の放出放射能量(Bq)は、排気中の放射性物質の濃度(Bq/cm³)に排気量(m³)を乗じて求めている。
	3号機排気筒	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	なお、放射性物質が検出されない場合は、放出放射能量(Bq)の 算出は実施せず"検出されず"と表示した。
排気筒 別内訳	4号機排気筒	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	2.0×10^9	検出されずとは、以下の濃度未満の場合をいう。 全希ガス:2×10 ⁻² (Bq/cm³)
	廃棄物処理建屋 換気系排気筒	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	131 I:7×10 ⁻⁹ (Bq/cm ³) 133 I:7×10 ⁻⁸ (Bq/cm ³) 全粒子状物質:4×10 ⁻⁹ (Bq/cm ³)
	サイトバンカ建屋排気口	_	_	_	検出されず	_	(⁶⁰ Coで代表した) ³ H:4×10 ⁻⁵ (Bq/cm ³)
	焼却設備排気筒	_	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	
年	間放出管理目標値	_	_	_	_	_	

b. 放射性液体廃棄物の放出量 (単位:Bq)

		全核種		核種別									
		(³ Hを除く)	⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs			
原子炉施設合計		検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず			
	1号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし			
排水口	2号機排水口	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず			
別内訳	3号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし			
	4号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし			
年間放	出管理目標値	1.2×10^9								_			

(続き)

			核	種別		³ H	備考
		⁸⁹ Sr	⁹⁰ Sr	アルファ線を放出する 放射性物質	ベータ線を放出する 放射性物質		
原子炉施設合計		検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	1.3×10^{9}	放射性液体廃棄物の放出放射能量(Bq)は、排水中の放射性物質の濃度(Bq/cm³)に排水量(m³)を乗じて求めている。
	1号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	なお、放射性物質が検出されない場合は、放出放射能量(Bq)の算出は実施せず"検出されず"と表示した。
排水口	2号機排水口	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	1.3×10^{9}	検出されずとは、以下の濃度未満の場合をいう。
別内訳	3号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	全核種(³ Hを除く):2×10 ⁻² (Bq/cm ³) (⁶⁰ Coで代表した) ⁸⁹ Sr、 ⁹⁰ Sr:7×10 ⁻⁴ (Bq/cm ³) (⁹⁰ Srで代表した)
	4号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	アルファ線を放出する放射性物質:4×10 ⁻³ (Bq/cm ³) ベータ線を放出する放射性物質:4×10 ⁻² (Bq/cm ³)
年間放	出管理目標値					1.4×10 ¹¹ ※	

※トリチウムについては、放出管理の年間基準値を記載。

(2)放射性固体廃棄物の管理状況※

			固 体 廃 棄 物 貯 蔵 庫									
			ドラム缶		その他 ^(注)	合 計	備考					
		均質固化体	充填固化体	雑	固 体	<u>п</u>						
当該期間の	の発生量	(0) 本	(0) 本	36 (3) 本	0 本相当	36 (3) 本相当						
当該期間の	の減少量	(0) 本	(0) 本	192 (0) 本	00本相当	192 (0) 本相当						
	施設内減量	(0) 本	(0) 本	192 (0) 本	0 本相当							
	施設外減量	(0) 本	(0) 本	(0) 本	0 本相当	0 本相当						
当該期間末の保管量		702 (0) 本	1,717 (0) 本	19,427 (506) 本	0 本相当	21,846 (506) 本相当						
貯蔵設備名	容量					32,000 本相当						

(注)ドラム缶に詰められない大型機材等であって、200パラム缶に詰めた場合の相当本数。

※()内には当該欄中の数量等のうち、2021年4月28日以降に1~4号炉の廃止措置に伴い発生した放射性固体廃棄物の数量(内数)を示す。

(3)使用済制御棒,使用済樹脂等の管理状況※

			サイト	バンカ		タンク等	備考
		制御棒	チャンネルボックス	中性子検出器	その他	イオン交換樹脂	1/用 右
当該期間の発生量		(0) 本	0 (0) 本	0 (0) 本	0 (0) m	5 m ³ (5) m ³	
当該期間の)減少量	(0) 本	(0) 本	(0) 本	0 (0) m	$ \begin{array}{ccc} 0 & m^3 \\ 0) & m^3 \end{array} $	
	施設内減量	(0) 本	0 (0) 本	(0) 本	0 (0) m	$\begin{pmatrix} 0 & m^3 \end{pmatrix}$	
	施設外減量	(0) 本	0 (0) 本	(0) 本	0 (0) m	$ \begin{array}{ccc} 0 & m^3 \end{array} $	
当該期間末の保管量		162 (0) 本	^{2,070} 本	396 (0) 本	43 (1) m	5,294 m ³	

				使用済燃料プール		備考
		制御	棒	チャンネルボックス	中性子検出器	7佣 45
当該期間の)発生量		(0) 本	0 (0) 本	0 (0) 本	
当該期間⊄	減少量		(0) 本	(0) 本	(0) 本	
	施設内減量		(0) 本	(0) 本	0 (0) 本	
	施設外減量		(0) 本	(0) 本	0 (0) 本	
当該期間末	その保管量		⁵³⁷ 本	9,535 (0) 本	²⁸⁸ (0) 本	

- ※ ()内には当該欄中の数量等のうち、2021年4月28日以降に1~4号炉の廃止措置に伴い発生した放射性固体廃棄物の数量(内数)を示す。
- ◆放射性固体廃棄物:廃止措置計画認可後に発生した廃棄物を解体廃棄物として分けて集計している。
- ◆放射性固体廃棄物は、推定発生量を廃止措置計画に記載していることから廃止措置計画認可日の2021年4月28日から変更としている。

2.福島第二原子力発電所 放射線業務従事者の被ばく状況(2025年度 第2四半期報)

	線量分布(人)											
放射線業務 従事者の区分	5mSv以下	5mSvを超え 10mSv以下	10mSvを超え 15mSv以下	15mSvを超え 20mSv以下	20mSvを超え 25mSv以下	25mSvを超え 30mSv以下	30mSvを超え 35mSv以下	35mSvを超え 40mSv以下				
社 員	281	0	0	0	0	0	0	0				
その他	705	0	0	0	0	0	0	0				
合 計	986	0	0	0	0	0	0	0				

(続き)

		線量分	布(人)					
放射線業務 従事者の区分	40mSvを超え 45mSv以下			合 計	総線量 (人·Sv)	平均線量 (mSv)	最大線量 (mSv)	
社 員	0	0	0	281	Χ**	Χ**	X*	
その他	0	0	0	705	0.00	0.0	0.2	
合 計	0	0	0	986	0.00	0.0	-	

※「X」とは検出限界(0.1mSv)未満をいう。 2023年10月より、「放射性同位元素等の規制に関する法律施行規則」の一部改正による、信頼性確保義務化に伴い 2023年4月より外部被ばく個人線量計(受動形個人線量計)を導入している。

3. 放射性廃棄物の放出濃度(2025年度 上期)

単位: B q / c m ³

	測	定		カ	笛	所-	前半3ヶ月間の合	計 (4月~6月)	後半3ヶ月間の合	計 (7月~9月)
	例	足	,	7)	固	ולז	平均值	最大値	平均値	最大値
	1	号	機	排	気	筒	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
放 射	2	号	機	排	気	筒	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
性気	3	号	機	排	気	筒	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
体	4	号	機	排	気	筒	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
廃棄	廃	棄物処	理建	屋 換 気	系 排	気 筒	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
物 (注-1)	サ	イトバ	・ン	カ 建 厚	量 排 匀	貳 口	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
	焼	却	設	備 排	気	筒	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
	周	辺監視 🛭	区域外	濃度	(注一	2)	_		_	
液 射	1	号	機	排	水	口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
体性廃	2	号	機	排	水	П	放出実績なし	放出実績なし	検出されず	検出されず
棄物	3	号	機	排	水	口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
(注一3)	4	号	機	排	水	口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし

(注-1):放射性気体廃棄物については、周辺監視区域外濃度を除いて排気筒出口の放射能濃度を示す。なお、サイトバンカ建屋排気口および焼却設備 排気筒の濃度は粒子状放射性物質濃度であり、他のものは希ガス濃度である。

(注-2):周辺監視区域外濃度については、安全審査に使用した気象条件により計算で求め、核原料物質又は核燃料物質の製錬の事業に関する規則等の 規定に基づく線量限度等を定める告示の別表第1の希ガスを適用する。

(注-3): 放射性液体廃棄物については、³Hを除く全核種の濃度で、核原料物質又は核燃料物質の製錬の事業に関する規則等の規定に基づく線量限度 等を定める告示の別表第1の第6欄に掲げる種類を適用する。

放射性廃棄物の放出に関する検出限界値について

		放射	生 気 体 層	· 棄 物	
	全希ガス	¹³¹ I	^{1 3 3} I	全粒子状物質	³ H
検	排気口に お け る 濃 度 が	排気口に お け る 濃 度 が			
限	$2 \times 1 0^{-2}$	$7 imes 1~0^{-9}$	7 × 1 0 ⁻⁸	4×10 ⁻⁹	$4 imes 1$ 0 $^{-5}$
界	Bq/cm³ 以下	B q / c m ³ 以下	Bq/cm³ 以下	Bq/cm³ 以下	B q / c m³ 以下
値				(⁶⁰ Coで 代表した)	

(続き)

		放射	生 液 体 層	菜 棄 物	
	全 核 種 (³ Hを除く)	⁸⁹ S r ⁹⁰ S r	アルファ線を 放出する 放射性物質	ベータ線を 放出する 放射性物質	³ Н
検出	サンプル タンクに お け る 濃 度 が	コンポジット サンプルの 濃 度 が	コンポジット サンプルの 濃 度 が	コンポジット サンプルの 濃 度 が	コンポジット サンプルの 濃 度 が
限	2×10^{-2}	$7 \times 1~0^{-4}$	4×10^{-3}	4×10^{-2}	2×10^{-1}
界	Bq/cm³ 以下	Bq/cm³ 以下	Bq/cm³ 以下	Bq/cm³ 以下	Bq/cm³ 以下
値	(⁶⁰ Coで 代表した)	(⁹⁰ Sァで 代表した)			

^{「1.} 福島第二原子力発電所放射性廃棄物管理状況の(1)放射性気体及び放射性液体廃棄物の放出量」及び「3. 放射性廃棄物の放出濃度」において「検出されず」とは、上記表の検出限界値濃度未満の場合をいう。