

1. 福島第二原子力発電所放射性廃棄物管理状況(2022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	^3H	備 考
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^{10}	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/cm ³)に排気量(m ³)を乗じて求めている。 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	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	
	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	
	3号機排気筒	検出されず	検出されず	検出されず	5.0×10^9	
	4号機排気筒	検出されず	検出されず	検出されず	8.1×10^9	
	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	
	サイトバンカ建屋排気口	—	—	—	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	
年間放出管理目標値	—	—	—	—	—	

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)

^{131}I : 7×10^{-9} (Bq/cm³)

^{133}I : 7×10^{-8} (Bq/cm³)

全粒子状物質: 4×10^{-9} (Bq/cm³)

(^{60}Co で代表した)

^3H : 4×10^{-5} (Bq/cm³)

	全核種 (³ Hを除く)	核種別							
		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
排水口別内訳	1号機排水口	放出実績なし	放出実績なし						
	2号機排水口	検出されず	検出されず						
	3号機排水口	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						
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	検出されず	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/cm ³)に排水量(m ³)を乗じて求めている。 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。
排水口別内訳	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	検出されずとは、以下の濃度未満の場合をいう。 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) 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) ³ H: 2×10^{-1} (Bq/cm ³)
	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	
	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	
	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	
年間放出管理目標値					$1.4 \times 10^{11} \text{※}$	

※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					備考	
	ドラム缶			その他 ^(注)	合計		
	均質固化体	充填固化体	雑 固 体				
当該期間の発生量	0 (0) 本	0 (0) 本	110 (110) 本	0 (0) 本相当	110 (110) 本相当		
当該期間の減少量	0 (0) 本	0 (0) 本	0 (0) 本	0 (0) 本相当	0 (0) 本相当		
施設内減量	0 (0) 本	0 (0) 本	0 (0) 本	0 (0) 本相当	0 (0) 本相当		
施設外減量	0 (0) 本	0 (0) 本	0 (0) 本	0 (0) 本相当	0 (0) 本相当		
当該期間末の保管量	702 (0) 本	1,717 (0) 本	19,636 (247) 本	0 (0) 本相当	22,055 (247) 本相当		
貯蔵設備容量					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ド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		
当該期間の発生量	0 (0) 本	0 (0) 本	0 (0) 本	0 (0) m ³	2 (2) m ³	
当該期間の減少量	0 (0) 本	0 (0) 本	0 (0) 本	0 (0) m ³	0 (0) m ³	
施設内減量	0 (0) 本	0 (0) 本	0 (0) 本	0 (0) m ³	0 (0) m ³	
施設外減量	0 (0) 本	0 (0) 本	0 (0) 本	0 (0) m ³	0 (0) m ³	
当該期間末の保管量	108 (0) 本	2,070 (0) 本	396 (0) 本	43 (0) m ³	5,288 (2) 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	
当該期間の発生量	0 (0) 本	0 (0) 本	0 (0) 本	
当該期間の減少量	0 (0) 本	0 (0) 本	0 (0) 本	
施設内減量	0 (0) 本	0 (0) 本	0 (0) 本	
施設外減量	0 (0) 本	0 (0) 本	0 (0) 本	
当該期間末の保管量	591 (0) 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日から変更している。

(4)解体撤去物の保管量

	1～4号炉施設	備考
	「放射性廃棄物でない廃棄物」であると判断する前の段階のもの (m ³)	
当該期間末の保管量	0	

2.放射線業務従事者の被ばく状況(2022年度 第2四半期報)

放射線業務 従事者の区分	線量分布(人)							
	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	283	0	0	0	0	0	0	0
その他	657	0	0	0	0	0	0	0
合計	940	0	0	0	0	0	0	0

(続き)

放射線業務 従事者の区分	線量分布(人)				総線量 (人・Sv)	平均線量 (mSv)	最大線量 (mSv)
	40mSvを超え 45mSv以下	45mSvを超え 50mSv以下	50mSvを超える	合計			
社員	0	0	0	283	0.00	0.0	0.10
その他	0	0	0	657	0.00	0.0	0.24
合計	0	0	0	940	0.00	0.0	-

3. 放射性廃棄物の放出濃度（2022年度 上期）

単位：Bq / cm³

	測定箇所	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）	
		平均値	最大値	平均値	最大値
放射性 気 体 廃 棄 物 (注-1)	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
	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
	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
	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
	サイトバンカ建屋排気口	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-2)	——	——	——	——
放射性 液 体 廃 棄 物 (注-3)	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
	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
	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
	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。

(参考)

放射性廃棄物の放出に関する検出限界値について

	放射性気体廃棄物				
	全希ガス	^{131}I	^{133}I	全粒子状物質	^3H
検出限界値	排気口における濃度が 2×10^{-2} Bq/cm^3 以下 $(^{60}\text{Co} \text{で代表した})$	排気口における濃度が 7×10^{-9} Bq/cm^3 以下	排気口における濃度が 7×10^{-8} Bq/cm^3 以下	排気口における濃度が 4×10^{-9} Bq/cm^3 以下 $(^{60}\text{Co} \text{で代表した})$	排気口における濃度が 4×10^{-5} Bq/cm^3 以下

(続き)

	放射性液体廃棄物				
	全核種 (^3H を除く)	^{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	^3H
検出限界値	サンプルタンクにおける濃度が 2×10^{-2} Bq/cm^3 以下 $(^{60}\text{Co} \text{で代表した})$	コンポジットサンプルの濃度が 7×10^{-4} Bq/cm^3 以下 $(^{90}\text{Sr} \text{で代表した})$	コンポジットサンプルの濃度が 4×10^{-3} Bq/cm^3 以下	コンポジットサンプルの濃度が 4×10^{-2} Bq/cm^3 以下	コンポジットサンプルの濃度が 2×10^{-1} Bq/cm^3 以下

「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。