

2. 放射性液体廃棄物の放出量

(単位:Bq)

	全核種 (³ Hを除く)	核種別					
		⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³¹ I
原子炉施設合計	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
排水口 別内訳	1号機排水口	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2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
	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
	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
	5号機排水口	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6号機排水口	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7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
年間放出管理目標値	2.5×10^{11}						

(続き)

	核種別	³ H	備考		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
原子炉施設合計	ND	ND	ND	放射性液体廃棄物の放出放射能(Bq)は、排水中の放射性物質の濃度(Bq/cm ³)に排水量(cm ³)を乗じて求めている。	
排水口 別内訳	1号機排水口	ND	ND	なお、放出放射能濃度が検出限界未満の場合はNDと表示した。	
	2号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	検出限界濃度は以下のとおり。
	3号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放射性液体廃棄物(³ Hを除く): 2×10^{-2} (Bq/cm ³)以下 (⁶⁰ Co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	³ H: 2×10^{-1} (Bq/cm ³)以下
	5号機排水口	ND	ND	ND	また、原子炉施設合計値は、端数処理のため、排水口別内訳の合計値と一致しない場合がある。
	6号機排水口	ND	ND	ND	
	7号機排水口	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					

設置許可申請書において、周辺公衆の線量評価上 2.5×10^{13} Bqを用いている。