

柏崎刈羽原子力発電所 放射性液体廃棄物の放出量
(平成20年度 第1四半期)

(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	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3号機排水口	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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	その他		
原子炉施設合計	ND	ND	ND	1.7×10^{11}	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。 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。 検出限界濃度は以下のとおり。 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) ³ H: 2×10^{-1} (Bq/cm ³) 以下
排水口 別内訳	1号機排水口	ND	ND	ND	
	2号機排水口	ND	ND	1.0×10^{11}	
	3号機排水口	ND	ND	7.3×10^{10}	
	4号機排水口	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	
	6号機排水口	ND	ND	ND	
	7号機排水口	ND	ND	ND	
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。