## 柏崎刈羽原子力発電所 放射性液体廃棄物の放出量 (平成19年度第4四半期)

(単位:Bq)

		全核種	核種別							
		(³Hを除く)	<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>131</sup>		
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	ND		
	2 号機排水口	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	3 号機排水口	ND	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	放出実績なし		
	5 号機排水口	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	6 号機排水口	ND	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	放出実績なし		
年間放出管理目標値		$2.5 \times 10^{11}$								

## (続き)

		核種別			<sup>3</sup> H	備考	
		<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	その他	П	<b>湘</b> 写	
原子炉施設合計		ND	ND	ND	$2.1 \times 10^{11}$	放射性液体廃棄物の放出放射能(Bq)は、排水中の	
排水口別内訳	1 号機排水口	ND	ND	ND	ND	射性物質の濃度(Bq/cm³)に排水量(cm³)を乗じて	
	2 号機排水口	ND	ND	ND	$2.1 \times 10^{11}$	求めている。	
	3 号機排水口	ND	ND	ND	ND	なお、放出放射能濃度が検出下限値未満の場合は 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	くと表示した。 ・検出下限値は以下の通り。	
	5 号機排水口	ND	ND	ND	ND		
	6 号機排水口	ND	ND	ND	$2.3 \times 10^{7}$	放射性液体廃棄物(³Hを除く): 2×10-²(Bq/cm³)	
	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	以下( <sup>60</sup> Coで代表した)	
年間放出管理目標値						³H:2×10 <sup>-1</sup> (Bq/cm³)以下	

設置許可申請書において、周辺公衆の線量評価上 2.5 x 10<sup>13</sup>Bqを用いている。