## 2. 放射性液体廃棄物の放出量

(単位:Bq)

		全核種 ( <sup>3</sup> Hを除く)	核種別						
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> <b>M</b> n	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>131</sup> 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	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	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	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	
	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 × 10 <sup>11</sup>	-						

## (続き)

		核種別			<sup>3</sup> H	備考		
		<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	その他	Н	備  考		
原子炉施設合計		ND	ND	ND	ND	放射性液体廃棄物の放出放射能(Bq)は、排水中(		
排水口別内訳	1号機排水口	ND	ND	ND	ND	放射性物質の濃度(Bq/cm³)に排水量(cm³)を乗じて 求めている。		
	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	なお、放出放射能濃度が検出限界未満の場合は		
	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	NDと表示した。 検出限界濃度は以下のとおり。		
	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			
	5号機排水口	ND	ND	ND	ND	放射性液体廃棄物(³Hを除く):2×10 <sup>-2</sup> (Bq/cm³)以下		
	6号機排水口	ND	ND	ND	ND	( <sup>60</sup> Coで代表した) <sup>3</sup> H:2×10 <sup>-1</sup> (Bg/cm³)以下		
	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	また、原子炉施設合計値は、端数処理のため、排水口		
年間放出管理目標値					*	別内訳の合計値と一致しない場合がある。		

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