

## 福島第一原子力発電所 放射性廃棄物管理状況(平成17年度、年報)

### 放射性気体廃棄物の放出量

(単位:Bq)

		全希ガス ※	$^{131}\text{I}$ ※	全粒子状物質※	$^3\text{H}$ ※	備 考
原子炉施設合計		$3.8 \times 10^8$	検出されず	$2.7 \times 10^5$	$9.5 \times 10^{11}$	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 <sup>3</sup> )に排気量(m <sup>3</sup> )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。 検出されずとは、以下の濃度未満の場合をいう。 放射性希ガス: $2 \times 10^{-2}$ (Bq/cm <sup>3</sup> ) 放射性よう素: $7 \times 10^{-9}$ (Bq/cm <sup>3</sup> ) 粒子状放射性物質: $4 \times 10^{-9}$ (Bq/cm <sup>3</sup> ) ( $^{60}\text{Co}$ で代表した)
排気筒別内訳	1,2号機共用排気筒	検出されず	検出されず	$2.7 \times 10^5$	$3.8 \times 10^{11}$	
	3,4号機共用排気筒	$8.9 \times 10^7$	検出されず	検出されず	$2.5 \times 10^{11}$	
	5,6号機共用排気筒	検出されず	検出されず	検出されず	$2.7 \times 10^{11}$	
	2号機タービン建屋換気系排気筒	検出されず	検出されず	検出されず	$2.6 \times 10^{10}$	
	3号機タービン建屋換気系排気筒	検出されず	検出されず	検出されず	$6.1 \times 10^9$	
	4号機タービン建屋換気系排気筒	$2.9 \times 10^8$	検出されず	検出されず	$6.0 \times 10^9$	
	廃棄物集中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	$1.3 \times 10^{10}$	
	その他排気筒	—	検出されず	検出されず	—	
年間放出管理目標値		$8.8 \times 10^{15}$	$4.8 \times 10^{11}$	—	—	

※:四捨五入等の関係により、当該対象期間の値が月毎の値を合計したものと合わない場合があります。また、排気筒毎の合算値が原子炉施設合計と合わない場合もあります。