

参考資料 1 . 気体廃棄物中の放射性希ガスの年度別放出量

実用発電用原子炉施設

(単位：ベクレル)

発電所名	年度										
	平成 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
日本原子力発電(株) 東海発電所	¹⁴ 3.0×10	N.D.	¹⁴ 2.8×10	¹⁴ 2.5×10	¹⁴ 3.1×10	¹⁴ 3.6×10	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
日本原子力発電(株) 東海第二発電所	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	* ⁹ 2.1×10	⁸ 5.0×10	N.D.	
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	⁹ 2.9×10	⁹ 2.7×10	⁹ 3.6×10	⁸ 3.8×10	⁹ 3.8×10	⁹ 3.0×10	⁸ 8.4×10	N.D.	⁹ 2.6×10	⁸ 8.8×10	
東北電力(株) 女川原子力発電所	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
東京電力(株) 福島第一原子力発電所	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	⁹ 1.0×10	
東京電力(株) 福島第二原子力発電所	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	N.D.	N.D.	¹¹ 1.9×10	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
北陸電力(株) 志賀原子力発電所	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
中国電力(株) 島根原子力発電所	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
北海道電力(株) 泊発電所	⁹ 1.6×10	⁸ 1.7×10	⁸ 4.1×10	⁹ 2.5×10	⁹ 3.0×10	⁹ 2.4×10	⁹ 1.3×10	⁹ 2.9×10	⁹ 6.0×10	⁹ 8.1×10	
関西電力(株) 美浜発電所	¹² 1.1×10	¹¹ 2.0×10	¹¹ 1.1×10	¹¹ 1.6×10	¹¹ 1.9×10	¹¹ 1.9×10	¹¹ 1.7×10	¹¹ 2.3×10	¹⁰ 1.6×10	¹⁰ 1.4×10	
関西電力(株) 高浜発電所	¹¹ 4.4×10	¹¹ 6.2×10	¹¹ 2.0×10	¹¹ 2.1×10	¹¹ 3.3×10	¹¹ 3.7×10	¹¹ 4.2×10	¹¹ 4.0×10	¹⁰ 1.6×10	¹⁰ 1.8×10	
関西電力(株) 大飯発電所	¹¹ 5.3×10	¹¹ 4.7×10	¹¹ 6.0×10	¹¹ 5.1×10	¹¹ 4.3×10	¹¹ 4.3×10	¹¹ 6.1×10	¹¹ 1.2×10	¹⁰ 5.7×10	¹⁰ 1.5×10	
四国電力(株) 伊方発電所	¹¹ 4.8×10	⁹ 7.2×10	⁸ 5.7×10	⁹ 1.1×10	⁸ 4.5×10	⁸ 6.0×10	¹⁰ 1.1×10	⁹ 3.4×10	⁹ 2.8×10	⁹ 3.8×10	
九州電力(株) 玄海原子力発電所	¹¹ 3.7×10	¹¹ 2.3×10	¹¹ 1.7×10	¹¹ 1.3×10	¹⁰ 8.5×10	¹⁰ 6.6×10	¹¹ 3.1×10	¹⁰ 2.9×10	¹⁰ 1.1×10	⁹ 8.8×10	
九州電力(株) 川内原子力発電所	¹⁰ 3.8×10	¹⁰ 3.0×10	¹⁰ 3.2×10	¹⁰ 3.9×10	¹⁰ 3.7×10	¹⁰ 3.4×10	¹⁰ 3.7×10	¹⁰ 6.7×10	¹⁰ 3.1×10	¹⁰ 1.5×10	
合計 (N.D. を除く)	¹⁴ 3.0×10	¹² 1.6×10	¹⁴ 2.8×10	¹⁴ 2.5×10	¹⁴ 3.1×10	¹⁴ 3.6×10	¹² 1.6×10	¹¹ 8.5×10	¹¹ 1.4×10	¹⁰ 8.5×10	

* JCO・ウラン加工工場での臨界事故による影響と推測される。