

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

発電所名	実用発電用原子炉施設 (単位: ベクレル)										
	年度	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
日本原子力発電(株) 東海発電所		3.1×10^{14}	3.6×10^{14}	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.	4.2×10^9	1.0×10^9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
日本原子力発電(株) 敦賀発電所		3.8×10^9	3.0×10^9	8.4×10^8	N.D.	2.6×10^9	8.8×10^8	9.1×10^8	1.6×10^9	7.4×10^8	N.D.
東北電力(株) 女川原子力発電所		N.D.									
東北電力(株) 東通原子力発電所		-	-	-	-	-	-	-	-	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.	1.0×10^9	1.7×10^8	2.8×10^7	N.D.	3.8×10^8
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.	3.4×10^{10}	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.									
中部電力(株) 浜岡原子力発電所		N.D.									
北陸電力(株) 志賀原子力発電所		N.D.									
中国電力(株) 島根原子力発電所		N.D.									
北海道電力(株) 泊発電所		3.0×10^9	2.4×10^9	1.3×10^9	2.9×10^9	6.0×10^9	8.1×10^9	4.5×10^9	5.1×10^9	3.4×10^9	2.8×10^9
関西電力(株) 美浜発電所		1.9×10^{11}	1.9×10^{11}	1.7×10^{11}	2.3×10^{11}	1.6×10^{10}	1.4×10^{10}	1.1×10^{10}	6.1×10^9	1.9×10^9	1.2×10^9
関西電力(株) 高浜発電所		3.3×10^{11}	3.7×10^{11}	4.2×10^{11}	4.0×10^{11}	1.6×10^{10}	1.8×10^{10}	1.2×10^{10}	1.1×10^{10}	1.6×10^{10}	1.2×10^{10}
関西電力(株) 大飯発電所		4.3×10^{11}	4.3×10^{11}	6.1×10^{11}	1.2×10^{11}	5.7×10^{10}	1.5×10^{10}	2.8×10^{10}	1.8×10^{10}	4.1×10^{11}	6.2×10^9
四国電力(株) 伊方発電所		4.5×10^8	6.0×10^8	1.1×10^10	3.4×10^9	2.8×10^9	3.8×10^9	4.2×10^9	7.5×10^9	3.9×10^9	7.4×10^9
九州電力(株) 玄海原子力発電所		8.5×10^{10}	6.6×10^{10}	3.1×10^{11}	2.9×10^{10}	1.1×10^{10}	8.8×10^9	1.2×10^{10}	9.9×10^9	1.6×10^{10}	5.1×10^{11}
九州電力(株) 川内原子力発電所		3.7×10^{10}	3.4×10^{10}	3.7×10^{10}	6.7×10^{10}	3.1×10^{10}	1.5×10^{10}	1.6×10^{10}	3.1×10^{10}	4.4×10^{10}	2.7×10^{10}
合計 (N.D. を除く)		3.1×10^{14}	3.6×10^{14}	1.6×10^{12}	8.6×10^{11}	1.4×10^{11}	8.5×10^{10}	1.2×10^{11}	9.0×10^{10}	5.0×10^{11}	5.7×10^{11}

* 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。