付録 実用発電用原子炉施設における放射性気体廃棄物及び放射性液体廃棄物の年度 1.放射性気体廃棄物中の放射性希ガスの年度別放出実績

年度 発電所名	1987	1988	1989	1990
日本原子力発電㈱東海発電所		2.6×10^{14} (7.0×10^3)	2.1 × 10 ¹⁴	2.7×10 ¹⁴
日本原子力発電㈱東海第二発電所		N.D.	N.D.	N.D.
日 本 原 子 力 発 電 ㈱ 敦 賀 発 電 所		5.9×10^9 (1.6×10^{-1})	8.9 × 10 ⁹	1.0×10 ¹⁰
東北電力㈱		N.D.	N.D.	N.D.
東京電力機		4.1×10^9 (1.1×10^{-1})	N.D.	N.D.
東京電力機		N.D.	N.D.	N.D.
東 京 電 力 ㈱柏崎刈羽原子力発電所	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
中 部 電 力 ㈱ 浜 岡 原 子 力 発 電 所	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
北陸電力機				
中国電力機島根原子力発電所		N.D.	N.D.	N.D.
北 海 道 電 力 (株) 泊 発 電 所		N.D.	1.7×10 ⁸	7.3×10^8
関 西 電 力 ㈱ 美 浜 発 電 所		2.7×10^{11} (7.4×10^{0})	2.5 × 10 ¹¹	2.7×10^{11}
関 西 電 力 (株) 高 浜 発 電 所		1.1×10^{12} (3.1 × 10 ¹)	3.5×10 ¹¹	3.5×10 ¹¹
関 西 電 力 (株) 大 飯 発 電 所		9.3×10^{11} (2.5×10^{1})	1.0 × 10 ¹²	6.8×10 ¹¹
四 国 電 力 (株) 伊 方 発 電 所		6.3×10^9 (1.7 × 10^{-1})	5.9 × 10 ⁹	4.2×10^9
九 州 電 力 ㈱ 玄 海 原 子 力 発 電 所		1.1×10^{12} (2.9×10^1)	6.9 × 10 ¹¹	6.5×10 ¹¹
九 州 電 力 ㈱川内原子力発電所		3.6×10^{10} (9.7 × 10 ⁻¹)	4.0×10^{10}	5.9×10^{10}

注)1988年度以前の数値はキュリー単位で報告された値をベクレル単位に換算したものである。

別放出実績及び放射性固体廃棄物の年度別管理状況 注) (単位:ベクレル。ただし、()内はキュリー)

1991	1992	1993	1994	1995	1996
2.5×10 ¹⁴	3.0×10^{14}	N.D.	2.8×10 ¹⁴	2.5 × 10 ¹⁴	3.1 × 10 ¹⁴
N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
1.0×10 ¹⁰	2.9×10 ⁹	2.7×10^9	3.6×10^9	3.8×10^8	3.8×10 ⁹
N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
N.D.	N.D.	N.D.	1.9×10 ¹¹	N.D.	N.D.
	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
3.8 × 10 ⁹	1.6 × 10 ⁹	1.7 × 10 ⁸	4.1 × 10 ⁸	2.5 × 10 ⁹	3.0 × 10 ⁹
2.8 × 10 ¹¹	1.1 × 10 ¹²	2.0×10 ¹¹	1.1×10 ¹¹	1.6×10 ¹¹	1.9×10 ¹¹
1.8×10 ¹²	4.4×10 ¹¹	6.2 × 10 ¹¹	2.0 × 10 ¹¹	2.1 × 10 ¹¹	3.3×10 ¹¹
5.6×10 ¹¹	5.3 × 10 ¹¹	4.7×10^{11}	6.0×10 ¹¹	5.1 × 10 ¹¹	4.3×10 ¹¹
2.8 × 10 ¹⁰	4.8 × 10 ¹¹	7.2×10 ⁹	5.7 × 10 ⁸	1.1 × 10 ⁹	4.5 × 10 ⁸
5.2×10 ¹¹	3.7×10 ¹¹	2.3×10 ¹¹	1.7×10 ¹¹	1.3×10 ¹¹	8.5×10 ¹⁰
3.2×10 ¹⁰	3.8 × 10 ¹⁰	3.0×10^{10}	3.2×10^{10}	3.9×10 ¹⁰	3.7×10 ¹⁰