

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廃棄物の年度放出実績及び放射性固体廃棄物の年度別管理状況

1. 気体廃棄物中の放射性希ガスの年度別放出実績 (単位: ベクレル。ただし () 内はキュリー)

年 度	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
発電所名										
日本原子力発電(株) 東海発電所	3.4×10^{14} (9.3×10^3)	3.7×10^{14} (1.0×10^4)	3.2×10^{14} (8.6×10^3)	3.1×10^{14} (8.5×10^3)	2.9×10^{14} (7.9×10^3)	2.8×10^{14} (7.6×10^3)	2.8×10^{14} (7.7×10^3)	2.3×10^{14} (6.3×10^3)	2.6×10^{14} (7.0×10^3)	2.1×10^{14} (5.7×10^3)
日本原子力発電(株) 東海第二発電所	1.2×10^{11} (3.3×10^0)	7.8×10^{10} (2.1×10^0)	6.7×10^{10} (1.8×10^0)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3.7×10^{10} (1.0×10^0)	N.D.	N.D.
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	1.9×10^{10} (5.0×10^{-1})	1.4×10^{11} (3.7×10^0)	2.1×10^{11} (5.6×10^0)	4.8×10^{10} (1.3×10^0)	2.5×10^9 (6.8×10^{-2})	1.6×10^9 (4.4×10^{-2})	8.9×10^{10} (2.4×10^0)	2.6×10^9 (7.0×10^{-2})	5.9×10^9 (1.6×10^{-1})	8.9×10^9 (2.4×10^{-1})
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.
東京電力(株) 福島第一原子力発電所	1.1×10^{14} (3.0×10^3)	4.4×10^{13} (1.2×10^3)	5.2×10^{13} (1.4×10^3)	6.7×10^{13} (1.8×10^3)	1.8×10^{13} (4.8×10^2)	7.4×10^{11} (2.0×10^1)	2.9×10^{11} (7.8×10^0)	1.9×10^{11} (5.2×10^0)	4.1×10^9 (1.1×10^{-1})	N.D.
東京電力(株) 福島第二原子力発電所		N.D.	4.1×10^8 (1.1×10^{-2})	5.6×10^9 (1.5×10^{-1})	N.D.	N.D.	N.D.	3.4×10^6 (9.2×10^{-5})	N.D.	N.D.
東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所					1.4×10^6 (3.8×10^{-5})	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.	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									N.D.	1.7×10^8 (4.6×10^{-2})
関西電力(株) 美浜発電所	3.0×10^{13} (8.2×10^2)	3.1×10^{12} (8.4×10^1)	1.1×10^{12} (2.9×10^1)	2.4×10^{12} (6.4×10^1)	1.9×10^{12} (5.0×10^1)	1.4×10^{12} (3.7×10^1)	1.4×10^{12} (3.9×10^1)	9.3×10^{11} (2.5×10^1)	2.7×10^{11} (7.4×10^0)	2.5×10^{11} (6.8×10^0)
関西電力(株) 高浜発電所	7.8×10^{11} (2.1×10^1)	9.6×10^{11} (2.6×10^1)	2.9×10^{12} (7.9×10^1)	3.7×10^{12} (1.0×10^2)	1.4×10^{12} (3.7×10^1)	2.0×10^{12} (5.5×10^1)	6.3×10^{11} (1.7×10^1)	4.8×10^{11} (1.3×10^1)	1.1×10^{12} (3.1×10^1)	3.5×10^{11} (9.5×10^0)
関西電力(株) 大飯発電所	1.3×10^{12} (3.6×10^1)	2.6×10^{12} (7.1×10^1)	2.2×10^{12} (5.9×10^1)	1.7×10^{12} (4.6×10^1)	1.9×10^{12} (5.1×10^1)	1.3×10^{12} (3.5×10^1)	3.7×10^{12} (1.0×10^2)	1.5×10^{12} (4.1×10^1)	9.3×10^{11} (2.5×10^1)	1.0×10^{12} (2.7×10^1)
四国電力(株) 伊方発電所	4.1×10^{12} (1.1×10^2)	2.0×10^{12} (5.3×10^1)	6.3×10^{11} (1.7×10^1)	1.0×10^{11} (2.7×10^0)	4.8×10^{10} (1.3×10^0)	4.8×10^{10} (1.3×10^0)	1.9×10^{10} (5.0×10^{-1})	7.4×10^9 (2.0×10^{-1})	6.3×10^9 (1.7×10^{-1})	5.9×10^9 (1.6×10^{-1})
九州電力(株) 玄海原子力発電所	1.4×10^{12} (3.8×10^1)	2.4×10^{12} (6.4×10^1)	1.8×10^{12} (4.8×10^1)	2.5×10^{12} (6.8×10^1)	9.3×10^{11} (2.5×10^1)	1.3×10^{12} (3.6×10^1)	1.4×10^{12} (3.9×10^1)	1.0×10^{12} (2.8×10^1)	1.1×10^{12} (2.9×10^1)	6.9×10^{11} (1.9×10^1)
九州電力(株) 川内原子力発電所				N.D.	1.7×10^{10} (4.7×10^{-1})	6.7×10^{10} (1.8×10^0)	4.1×10^{10} (1.1×10^0)	4.1×10^{10} (1.1×10^0)	3.6×10^{10} (9.7×10^{-1})	4.0×10^{10} (1.1×10^0)

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り、1989年度以降の数値はベクレル単位で報告された値をキュリー単位に換算したものである。

2. 気体廃棄物中の放射性よう素 (¹³¹I) の年度別放出実績 (単位: ベクレル。ただし () 内はキュリー)

年 度 発電所名	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
日本原子力発電 (株) 東海発電所	4.4 × 10 ⁶ -4 (1.2 × 10)	2.5 × 10 ⁶ -5 (6.8 × 10)	7.0 × 10 ⁵ -5 (1.9 × 10)	2.1 × 10 ⁶ -5 (5.6 × 10)	3.7 × 10 ⁵ -5 (1.0 × 10)	1.7 × 10 ^{6*} -5 (4.6 × 10)	1.6 × 10 ⁷ -4 (4.2 × 10)	3.1 × 10 ⁶ -5 (8.4 × 10)	8.1 × 10 ⁵ -5 (2.2 × 10)	N.D.
日本原子力発電 (株) 東海第二発電所	6.3 × 10 ⁷ -3 (1.7 × 10)	3.6 × 10 ⁷ -4 (9.8 × 10)	7.8 × 10 ⁶ -4 (2.1 × 10)	7.8 × 10 ⁶ -4 (2.1 × 10)	N.D.	N.D.	1.8 × 10 ⁷ -4 (4.8 × 10)	7.0 × 10 ⁷ -3 (1.9 × 10)	N.D.	N.D.
日本原子力発電 (株) 敦賀発電所	2.7 × 10 ⁷ -4 (7.2 × 10)	1.0 × 10 ⁷ -4 (2.7 × 10)	9.3 × 10 ⁵ -4 (2.5 × 10)	4.1 × 10 ⁶ -4 (1.1 × 10)	4.1 × 10 ⁵ -5 (1.1 × 10)	2.0 × 10 ^{5*} -6 (5.4 × 10)	4.4 × 10 ⁷ -3 (1.2 × 10)	1.3 × 10 ⁶ -5 (3.5 × 10)	N.D.	N.D.
東北電力 (株) 女川原子力発電所				N.D.	N.D.	N.D.	1.5 × 10 ⁷ -4 (4.1 × 10)	N.D.	3.7 × 10 ⁵ -5 (1.0 × 10)	N.D.
東京電力 (株) 福島第一原子力発電所	1.9 × 10 ⁹ -2 (5.2 × 10)	2.1 × 10 ⁹ -2 (5.8 × 10)	1.9 × 10 ⁹ -2 (5.1 × 10)	1.3 × 10 ⁹ -2 (3.5 × 10)	4.8 × 10 ⁸ -2 (1.3 × 10)	1.3 × 10 ^{3*} -3 (3.4 × 10)	3.7 × 10 ⁷ -2 (1.0 × 10)	3.5 × 10 ⁷ -4 (9.5 × 10)	4.1 × 10 ⁷ -3 (1.1 × 10)	9.6 × 10 ⁶ -4 (2.6 × 10)
東京電力 (株) 福島第二原子力発電所		N.D.	N.D.	6.3 × 10 ⁶ -4 (1.7 × 10)	2.0 × 10 ⁶ -5 (5.3 × 10)	5.6 × 10 ^{3*} -7 (1.5 × 10)	8.9 × 10 ⁷ -3 (2.4 × 10)	1.1 × 10 ⁴ -7 (3.1 × 10)	N.D.	9.2 × 10 ³ -7 (2.5 × 10)
東京電力 (株) 柏崎刈羽原子力発電所					N.D.	N.D.	6.3 × 10 ⁷ -3 (1.7 × 10)	N.D.	N.D.	N.D.
中部電力 (株) 浜岡原子力発電所	1.0 × 10 ⁷ -4 (2.7 × 10)	6.7 × 10 ⁵ -4 (1.8 × 10)	4.8 × 10 ⁵ -4 (1.3 × 10)	6.7 × 10 ⁶ -4 (1.8 × 10)	2.6 × 10 ⁵ -6 (7.0 × 10)	2.9 × 10 ^{6*} -5 (7.9 × 10)	9.3 × 10 ⁷ -3 (2.5 × 10)	6.7 × 10 ⁵ -6 (1.8 × 10)	4.8 × 10 ⁵ -5 (1.8 × 10)	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.	3.5 × 10 ⁷ -4 9.4 × 10	N.D.	N.D.	N.D.
北海道電力 (株) 泊発電所									N.D.	N.D.
関西電力 (株) 美浜発電所	1.3 × 10 ⁹ -2 (3.5 × 10)	9.3 × 10 ⁷ -3 (2.5 × 10)	6.3 × 10 ⁷ -3 (1.7 × 10)	4.4 × 10 ⁶ -4 (1.2 × 10)	8.9 × 10 ⁷ -3 (2.4 × 10)	2.7 × 10 ^{7*} -4 (7.4 × 10)	6.7 × 10 ⁷ -3 (1.8 × 10)	3.7 × 10 ⁶ -4 (1.0 × 10)	1.3 × 10 ⁶ -5 (3.5 × 10)	2.5 × 10 ⁶ -5 (6.8 × 10)
関西電力 (株) 高浜発電所	7.8 × 10 ⁶ -4 (2.1 × 10)	1.4 × 10 ⁵ -5 (3.9 × 10)	3.4 × 10 ⁶ -5 (9.2 × 10)	8.9 × 10 ⁷ -3 (2.4 × 10)	1.9 × 10 ⁶ -5 (5.0 × 10)	2.1 × 10 ^{7*} -4 (5.7 × 10)	1.1 × 10 ⁸ -3 (3.0 × 10)	2.7 × 10 ⁵ -5 (7.2 × 10)	2.0 × 10 ⁷ -4 (5.3 × 10)	2.2 × 10 ⁵ -4 (5.9 × 10)
関西電力 (株) 大飯発電所	1.4 × 10 ⁷ -4 (3.9 × 10)	2.6 × 10 ⁸ -3 (7.0 × 10)	6.3 × 10 ⁷ -3 (1.7 × 10)	5.6 × 10 ⁶ -4 (1.5 × 10)	5.2 × 10 ⁵ -5 (1.4 × 10)	5.9 × 10 ^{6*} -4 (1.6 × 10)	2.3 × 10 ⁸ -3 (6.1 × 10)	1.6 × 10 ⁶ -5 (4.2 × 10)	5.6 × 10 ⁷ -3 (1.5 × 10)	1.2 × 10 ⁵ -5 (3.2 × 10)
四国電力 (株) 伊方発電所	5.2 × 10 ⁶ -4 (1.4 × 10)	7.8 × 10 ⁶ -4 (2.1 × 10)	3.6 × 10 ⁶ -5 (9.8 × 10)	N.D.	3.4 × 10 ⁷ -4 (9.1 × 10)	4.8 × 10 ^{4*} -6 (1.3 × 10)	3.4 × 10 ⁷ -4 (9.1 × 10)	N.D.	N.D.	N.D.
九州電力 (株) 玄海原子力発電所	N.D.	2.3 × 10 ⁶ -5 6.3 × 10	N.D.	5.6 × 10 ⁶ -4 1.5 × 10	N.D.	N.D.	8.5 × 10 ⁶ -4 (2.3 × 10)	N.D.	N.D.	N.D.
九州電力 (株) 川内原子力発電所				N.D.	N.D.	N.D.	1.1 × 10 ⁷ -4 (3.0 × 10)	N.D.	N.D.	N.D.

* ソ連子エルンブイル原子力発電所事故の影響がみられる。

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り、1989年度以降の数値はベクレル単位で報告された値をキュリー単位に換算したものである。

3. 液体廃棄物中の放射性物質（³Hを除く）年度別放出実績（単位：ベクレル。ただし（ ）内はキュリー）

年 度	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
発電所名										
日本原子力発電（株） 東海発電所	3.3×10 ⁸ -3 (8.9×10)	1.6×10 ⁸ -3 (4.4×10)	1.9×10 ⁸ -3 (5.0×10)	1.4×10 ⁸ -3 (3.8×10)	1.2×10 ⁸ -3 (3.2×10)	1.0×10 ⁸ -3 (2.8×10)	5.9×10 ⁷ -3 (1.6×10)	6.7×10 ⁷ -3 (1.8×10)	3.1×10 ⁷ -4 (8.5×10)	1.5×10 ⁷ -4 (4.1×10)
日本原子力発電（株） 東海第二発電所	2.6×10 ⁸ -3 (7.1×10)	2.5×10 ⁸ -3 (6.8×10)	3.6×10 ⁸ -3 (9.8×10)	2.5×10 ⁸ -3 (6.8×10)	1.3×10 ⁸ -3 (3.6×10)	1.3×10 ⁸ -3 (3.4×10)	1.2×10 ⁸ -3 (3.3×10)	N.D.	N.D.	N.D.
日本原子力発電（株） 敦賀発電所	2.6×10 ⁸ -3 (6.9×10)	1.4×10 ⁸ -3 (3.7×10)	1.8×10 ⁷ -4 (8.4×10)	2.9×10 ⁷ -4 (7.8×10)	2.5×10 ⁷ -4 (6.8×10)	1.9×10 ⁷ -4 (5.2×10)	1.2×10 ⁷ -4 (3.3×10)	1.1×10 ⁷ -4 (3.0×10)	1.1×10 ⁷ -4 (3.0×10)	4.2×10 ⁶ -4 (1.1×10)
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.
東京電力（株） 福島第一原子力発電所	1.6×10 ⁹ -2 (4.3×10)	1.3×10 ⁹ -2 (3.6×10)	4.1×10 ⁵ -2 (1.1×10)	2.4×10 ⁸ -3 (6.4×10)	9.3×10 ⁷ -3 (2.5×10)	3.7×10 ⁷ -3 (1.0×10)	1.0×10 ⁷ -4 (2.7×10)	6.7×10 ⁶ -4 (1.8×10)	N.D.	N.D.
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.
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.	7.3×10 ⁵ -5 (2.0×10)
中部電力（株） 浜岡原子力発電所	1.3×10 ⁹ -2 (3.6×10)	5.2×10 ⁸ -2 (1.4×10)	3.3×10 ⁸ -3 (8.9×10)	1.0×10 ⁸ -3 (2.8×10)	7.0×10 ⁷ -3 (1.9×10)	5.6×10 ⁷ -3 (1.5×10)	3.0×10 ⁷ -4 (8.0×10)	1.4×10 ⁷ -4 (3.9×10)	1.2×10 ⁷ -4 (3.3×10)	1.1×10 ⁷ -4 (3.0×10)
中国電力（株） 島根原子力発電所	3.5×10 ⁷ -4 (9.4×10)	2.2×10 ⁷ -4 (5.9×10)	2.3×10 ⁷ -4 (6.2×10)	1.9×10 ⁷ -4 (5.0×10)	8.1×10 ⁶ -4 (2.2×10)	7.0×10 ⁶ -4 (1.9×10)	8.9×10 ⁶ -4 (2.4×10)	8.1×10 ⁶ -4 (2.2×10)	5.9×10 ⁶ -4 (1.6×10)	3.4×10 ⁶ -5 (9.2×10)
北海道電力（株） 泊発電所									N.D.	N.D.
関西電力（株） 美浜発電所	1.4×10 ⁸ -3 (3.7×10)	8.9×10 ⁷ -3 (2.4×10)	8.5×10 ⁷ -3 (2.3×10)	1.0×10 ⁸ -3 (2.7×10)	3.7×10 ⁷ -3 (1.0×10)	2.2×10 ⁷ -4 (6.0×10)	1.5×10 ⁷ -4 (4.0×10)	1.7×10 ⁷ -4 (4.7×10)	2.1×10 ⁷ -4 (5.6×10)	6.5×10 ⁸ -4 (1.8×10)
関西電力（株） 高浜発電所	4.8×10 ⁷ -3 (1.3×10)	1.1×10 ⁷ -4 (3.1×10)	7.0×10 ⁶ -4 (1.9×10)	8.9×10 ⁶ -4 (2.4×10)	6.3×10 ⁶ -4 (1.7×10)	8.1×10 ⁶ -4 (2.2×10)	1.3×10 ⁶ -4 (3.6×10)	2.7×10 ⁶ -5 (7.2×10)	N.D.	N.D.
関西電力（株） 大飯発電所	5.9×10 ⁷ -3 (1.6×10)	1.9×10 ⁸ -3 (5.0×10)	2.9×10 ⁷ -4 (7.9×10)	2.2×10 ⁷ -4 (6.0×10)	1.9×10 ⁷ -4 (5.0×10)	2.1×10 ⁷ -4 (5.6×10)	1.6×10 ⁷ -4 (4.4×10)	4.4×10 ⁸ -4 (1.2×10)	2.1×10 ⁸ -6 (5.7×10)	N.D.
四国電力（株） 伊方発電所	1.0×10 ⁷ -4 (2.7×10)	2.6×10 ⁶ -5 (7.1×10)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
九州電力（株） 玄海原子力発電所	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
九州電力（株） 川内原子力発電所				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

* ソ連チェルノブイル原子力発電所事故の影響がみられる。

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り、1989年度以降の数値はベクレル単位で報告された値をキュリー単位に換算したものである。

4. 液体廃棄物中のトリチウム (^3H) 年度別放出実績 (単位: ベクレル。ただし () 内はキュリー)

年度 発電所名	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
日本原子力発電 (株) 東海発電所	3.7×10^0 (1.0×10^0)	2.1×10^{-2} (5.6×10^{-2})	2.0×10^{-1} (5.5×10^{-1})	7.4×10^{-2} (2.0×10^{-2})	3.6×10^{-2} (9.7×10^{-2})	3.1×10^{-1} (8.4×10^{-1})	2.0×10^{-3} (5.3×10^{-3})	2.2×10^{-1} (6.0×10^{-1})	5.2×10^{-3} (1.4×10^{-3})	5.2×10^{-1} (1.4×10^{-1})
日本原子力発電 (株) 東海第二発電所	4.4×10^1 (1.2×10^1)	4.1×10^1 (1.1×10^1)	3.7×10^1 (1.0×10^1)	4.4×10^1 (1.2×10^1)	4.8×10^1 (1.3×10^1)	5.9×10^1 (1.6×10^1)	7.4×10^1 (2.0×10^1)	5.2×10^1 (1.4×10^1)	4.8×10^1 (1.3×10^1)	1.1×10^1 (3.0×10^1)
日本原子力発電 (株) 敦賀発電所	1.3×10^1 (3.6×10^1)	1.2×10^1 (3.2×10^1)	4.8×10^1 (1.3×10^1)	4.4×10^1 (1.2×10^1)	4.1×10^1 (1.1×10^1)	3.5×10^0 (9.5×10^0)	5.9×10^2 (1.6×10^2)	2.4×10^3 (6.4×10^3)	4.4×10^2 (1.2×10^2)	1.2×10^2 (3.2×10^2)
東北電力 (株) 女川原子力発電所				6.3×10^8 (1.7×10^8)	2.0×10^{10} (5.5×10^9)	2.4×10^{10} (6.4×10^9)	4.1×10^{10} (1.1×10^{10})	6.3×10^{10} (1.7×10^{10})	1.1×10^{11} (2.7×10^{10})	7.5×10^{10} (2.0×10^{10})
東京電力 (株) 福島第一原子力発電所	1.3×10^{12} (3.5×10^{11})	1.2×10^{12} (3.3×10^{11})	2.0×10^{12} (5.4×10^{11})	2.0×10^{12} (5.5×10^{11})	3.7×10^{12} (9.9×10^{11})	4.1×10^{12} (1.1×10^{12})	3.4×10^{12} (9.3×10^{11})	2.3×10^{12} (6.3×10^{11})	2.6×10^{12} (6.9×10^{11})	2.6×10^{12} (7.0×10^{11})
東京電力 (株) 福島第二原子力発電所		1.2×10^{10} (3.2×10^9)	3.0×10^{10} (8.0×10^9)	4.1×10^{11} (1.1×10^{11})	1.7×10^{11} (4.6×10^{10})	4.1×10^{11} (1.1×10^{11})	4.4×10^{11} (1.2×10^{11})	7.0×10^{11} (1.9×10^{11})	9.6×10^{11} (2.6×10^{11})	1.5×10^{12} (4.1×10^{11})
東京電力 (株) 柏崎刈羽原子力発電所					1.4×10^9 (3.9×10^8)	4.4×10^{10} (1.2×10^{10})	1.6×10^{10} (4.3×10^9)	3.6×10^{10} (9.6×10^9)	N.D.	1.7×10^{11} (4.6×10^{10})
中部電力 (株) 浜岡原子力発電所	5.9×10^1 (1.6×10^1)	5.2×10^1 (1.4×10^1)	8.1×10^1 (2.2×10^1)	1.7×10^{12} (4.5×10^{11})	2.8×10^{12} (7.6×10^{11})	2.4×10^{12} (6.4×10^{11})	1.7×10^{12} (4.6×10^{11})	1.7×10^{12} (4.6×10^{11})	1.5×10^{12} (4.0×10^{11})	1.3×10^{12} (3.5×10^{11})
中国電力 (株) 島根原子力発電所	2.4×10^{11} (6.6×10^{10})	1.9×10^{11} (5.0×10^{10})	2.2×10^{11} (6.0×10^{10})	1.9×10^{11} (5.0×10^{10})	1.3×10^{11} (3.6×10^{10})	3.1×10^{11} (8.5×10^{10})	1.2×10^{11} (3.2×10^{10})	2.8×10^{11} (7.7×10^{10})	1.3×10^{11} (3.6×10^{10})	2.8×10^{11} (7.6×10^{10})
北海道電力 (株) 泊発電所									4.4×10^{11} (1.2×10^{11})	2.1×10^{12} (5.7×10^{11})
関西電力 (株) 美浜発電所	1.3×10^{13} (3.5×10^{12})	1.4×10^{13} (3.9×10^{12})	1.0×10^{13} (2.7×10^{12})	1.0×10^{13} (2.7×10^{12})	1.9×10^{13} (5.0×10^{12})	1.6×10^{13} (4.4×10^{12})	2.2×10^{13} (5.9×10^{12})	2.4×10^{13} (6.4×10^{12})	2.1×10^{13} (5.8×10^{12})	1.3×10^{13} (3.5×10^{12})
関西電力 (株) 高浜発電所	1.1×10^{13} (2.9×10^{12})	1.4×10^{13} (3.7×10^{12})	1.4×10^{13} (3.8×10^{12})	1.6×10^{13} (4.4×10^{12})	2.1×10^{13} (5.7×10^{12})	3.7×10^{13} (1.0×10^{13})	4.4×10^{13} (1.2×10^{13})	4.8×10^{13} (1.3×10^{13})	7.0×10^{13} (1.9×10^{13})	4.0×10^{13} (1.1×10^{13})
関西電力 (株) 大飯発電所	2.2×10^{13} (5.9×10^{12})	1.1×10^{13} (3.1×10^{12})	3.1×10^{13} (8.4×10^{12})	3.4×10^{13} (9.1×10^{12})	3.0×10^{13} (8.2×10^{12})	2.9×10^{13} (7.9×10^{12})	4.1×10^{13} (1.1×10^{13})	3.3×10^{13} (8.9×10^{12})	3.0×10^{13} (8.0×10^{12})	2.6×10^{13} (7.0×10^{12})
四国電力 (株) 伊方発電所	1.0×10^{13} (2.7×10^{12})	1.0×10^{13} (2.8×10^{12})	2.5×10^{13} (6.8×10^{12})	1.7×10^{13} (4.5×10^{12})	1.4×10^{13} (3.9×10^{12})	3.1×10^{13} (8.4×10^{12})	3.3×10^{13} (8.8×10^{12})	3.3×10^{13} (9.0×10^{12})	2.1×10^{13} (5.7×10^{12})	3.4×10^{13} (9.2×10^{12})
九州電力 (株) 玄海原子力発電所	2.1×10^{13} (5.6×10^{12})	1.6×10^{13} (4.2×10^{12})	2.0×10^{13} (5.3×10^{12})	1.9×10^{13} (5.0×10^{12})	2.3×10^{13} (6.1×10^{12})	2.1×10^{13} (5.8×10^{12})	3.2×10^{13} (8.6×10^{12})	2.9×10^{13} (7.8×10^{12})	1.7×10^{13} (4.7×10^{12})	2.6×10^{13} (7.0×10^{12})
九州電力 (株) 川内原子力発電所				3.1×10^{12} (8.5×10^{11})	1.3×10^{13} (3.6×10^{12})	2.0×10^{13} (5.4×10^{12})	2.7×10^{13} (7.3×10^{12})	3.4×10^{13} (9.1×10^{12})	4.1×10^{13} (1.1×10^{13})	3.8×10^{13} (1.0×10^{13})

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り、1989年度以降の数値はベクレル単位で報告された値をキュリー単位に換算したものである。