

4. 放射性液体廃棄物中のトリチウム (^3H) 年度別放出実績

年度 発電所名	年 度			
	1981	1982	1983	1984
日本原子力発電(株) 東海発電所	2.1×10^9 (5.6×10^{-2})	2.0×10^{10} (5.5×10^{-1})	7.4×10^8 (2.0×10^{-2})	3.6×10^9 (9.7×10^{-2})
日本原子力発電(株) 東海第二発電所	4.1×10^{11} (1.1×10^1)	3.7×10^{11} (1.0×10^1)	4.4×10^{11} (1.2×10^1)	4.8×10^{11} (1.3×10^1)
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	1.2×10^{12} (3.2×10^1)	4.8×10^{11} (1.3×10^1)	4.4×10^{11} (1.2×10^1)	4.1×10^{11} (1.1×10^1)
東北電力(株) 女川原子力発電所			6.3×10^8 (1.7×10^{-2})	2.0×10^{10} (5.5×10^{-1})
東京電力(株) 福島第一原子力発電所	1.2×10^{12} (3.3×10^1)	2.0×10^{12} (5.4×10^1)	2.0×10^{12} (5.5×10^1)	3.7×10^{12} (9.9×10^1)
東京電力(株) 福島第二原子力発電所	1.2×10^{10} (3.2×10^{-1})	3.0×10^{10} (8.0×10^{-1})	4.1×10^{11} (1.1×10^1)	1.7×10^{11} (4.6×10^0)
東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所				1.4×10^8 (3.9×10^{-2})
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	5.2×10^{11} (1.4×10^1)	8.1×10^{11} (2.2×10^1)	1.7×10^{12} (4.5×10^1)	2.8×10^{12} (7.6×10^1)
中国電力(株) 島根原子力発電所	1.9×10^{11} (5.0×10^0)	2.2×10^{11} (6.0×10^0)	1.9×10^{11} (5.0×10^0)	1.3×10^{11} (3.6×10^0)
北海道電力(株) 泊発電所				
関西電力(株) 美浜発電所	1.4×10^{13} (3.9×10^2)	1.0×10^{13} (2.7×10^2)	1.0×10^{13} (2.7×10^2)	1.9×10^{13} (5.0×10^2)
関西電力(株) 高浜発電所	1.4×10^{13} (3.7×10^2)	1.4×10^{13} (3.8×10^2)	1.6×10^{13} (4.4×10^2)	2.1×10^{13} (5.7×10^2)
関西電力(株) 大飯発電所	1.1×10^{13} (3.1×10^2)	3.1×10^{13} (8.4×10^2)	3.4×10^{13} (9.1×10^2)	3.0×10^{13} (8.2×10^2)
四国電力(株) 伊方発電所	1.0×10^{13} (2.8×10^2)	2.5×10^{13} (6.8×10^2)	1.7×10^{13} (4.5×10^2)	1.4×10^{13} (3.9×10^2)
九州電力(株) 玄海原子力発電所	1.6×10^{13} (4.2×10^2)	2.0×10^{13} (5.3×10^2)	1.9×10^{13} (5.0×10^2)	2.3×10^{13} (6.1×10^2)
九州電力(株) 川内原子力発電所			3.1×10^{12} (8.5×10^1)	1.3×10^{13} (3.6×10^2)

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。

(単位：ベクレル。ただし()内はキュリー)

注)

1985	1986	1987	1988	1989	1990
3.1×10^{10} (8.4×10^{-1})	2.0×10^8 (5.3×10^{-3})	2.2×10^{10} (6.0×10^{-1})	5.2×10^7 (1.4×10^{-3})	5.2×10^9	3.7×10^7
5.9×10^{11} (1.6×10^1)	7.4×10^{11} (2.0×10^1)	5.2×10^{11} (1.4×10^1)	4.8×10^{11} (1.3×10^1)	1.1×10^{12}	9.8×10^{11}
3.5×10^{11} (9.5×10^0)	5.9×10^{12} (1.6×10^2)	2.4×10^{13} (6.4×10^2)	4.4×10^{12} (1.2×10^2)	1.2×10^{13}	2.3×10^{13}
2.4×10^{10} (6.4×10^{-1})	4.1×10^{10} (1.1×10^0)	6.3×10^{10} (1.7×10^0)	1.1×10^{11} (2.9×10^0)	7.5×10^{10}	6.8×10^{10}
4.1×10^{12} (1.1×10^2)	3.4×10^{12} (9.3×10^1)	2.3×10^{12} (6.3×10^1)	2.6×10^{12} (6.9×10^1)	2.6×10^{12}	2.7×10^{12}
4.1×10^{11} (1.1×10^1)	4.4×10^{11} (1.2×10^1)	7.0×10^{11} (1.9×10^1)	9.6×10^{11} (2.6×10^1)	1.5×10^{12}	1.1×10^{12}
4.4×10^{10} (1.2×10^0)	1.6×10^{10} (4.3×10^{-1})	3.6×10^{10} (9.6×10^{-1})	N.D.	1.7×10^{11}	1.5×10^{11}
2.4×10^{12} (6.4×10^1)	1.7×10^{12} (4.6×10^1)	1.7×10^{12} (4.6×10^1)	1.5×10^{12} (4.0×10^1)	1.3×10^{12}	2.1×10^{12}
3.1×10^{11} (8.5×10^0)	1.2×10^{11} (3.2×10^0)	2.8×10^{11} (7.7×10^0)	1.3×10^{11} (3.6×10^0)	2.8×10^{11}	4.3×10^{11}
			4.4×10^{11} 1.2×10^1	2.1×10^{12}	1.6×10^{13}
1.6×10^{13} (4.4×10^2)	2.2×10^{13} (5.9×10^2)	2.4×10^{13} (6.4×10^2)	2.1×10^{13} (5.8×10^2)	1.3×10^{13}	2.0×10^{13}
3.7×10^{13} (1.0×10^3)	4.4×10^{13} (1.2×10^3)	4.8×10^{13} (1.3×10^3)	7.0×10^{13} (1.9×10^3)	4.0×10^{13}	3.5×10^{13}
2.9×10^{13} (7.9×10^2)	4.1×10^{13} (1.1×10^3)	3.3×10^{13} (8.9×10^2)	3.0×10^{13} (8.0×10^2)	2.6×10^{13}	1.6×10^{13}
3.1×10^{13} (8.4×10^2)	3.3×10^{13} (8.8×10^2)	3.3×10^{13} (9.0×10^2)	2.1×10^{13} (5.7×10^2)	3.4×10^{13}	3.3×10^{13}
2.1×10^{13} (5.8×10^2)	3.2×10^{13} (8.6×10^2)	2.9×10^{13} (7.8×10^2)	1.7×10^{13} (4.7×10^2)	2.6×10^{13}	3.4×10^{13}
2.0×10^{13} (5.4×10^2)	2.7×10^{13} (7.3×10^2)	3.4×10^{13} (9.1×10^2)	4.1×10^{13} (1.1×10^3)	3.8×10^{13}	3.7×10^{13}