

2. 放射性気体廃棄物中の放射性よう素(^{131}I)の年度別放出実績

発電所名	年度				
		1987	1988	1989	1990
日本原子力発電(株) 東海発電所	3.1×10^8 (8.4×10^{-5})	8.1×10^5 (2.2×10^{-5})	N.D.		2.0×10^6
日本原子力発電(株) 東海第二発電所	7.0×10^7 (1.9×10^{-3})	N.D.	N.D.	N.D.	
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	1.3×10^6 (3.5×10^{-5})	N.D.	N.D.		4.8×10^5
東北電力(株) 女川原子力発電所	N.D.	3.7×10^5 (1.0×10^{-5})	N.D.	N.D.	
東京電力(株) 福島第一原子力発電所	3.5×10^7 (9.5×10^{-4})	4.1×10^7 (1.1×10^{-3})	9.6×10^6		8.3×10^6
東京電力(株) 福島第二原子力発電所	1.1×10^4 (3.1×10^{-7})	N.D.	9.2×10^3	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.	
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	6.7×10^5 (1.8×10^{-5})	4.8×10^5 (1.3×10^{-5})	N.D.		3.7×10^7
北陸電力(株) 志賀原子力発電所					
中 国 電 力 (株) 島根原子力発電所	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
北 海 道 電 力 (株) 泊発電所		N.D.	N.D.	N.D.	
関 西 電 力 (株) 美浜発電所	3.7×10^6 (1.0×10^{-4})	1.3×10^6 (3.5×10^{-5})	2.5×10^8		3.5×10^8
関 高 西 浜 電 力 (株) 高浜発電所	2.7×10^6 (7.2×10^{-5})	2.0×10^7 (5.3×10^{-4})	2.2×10^5		2.9×10^5
関 大 西 飯 電 力 (株) 大飯発電所	1.6×10^8 (4.2×10^{-5})	5.6×10^7 (1.5×10^{-3})	1.2×10^6		8.8×10^5
四 伊 国 方 電 力 (株) 伊方発電所	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.	
九 州 電 力 (株) 川内原子力発電所	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	

* ソ連 Chernobyl 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る。

注) (単位: ベクレル。ただし、() 内はキュリー)

1991	1992	1993	1994	1995	1996
1.4×10^6	5.6×10^5	5.1×10^4	N.D.	1.6×10^6	4.9×10^5
N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
5.7×10^4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
9.1×10^6	7.2×10^6	6.7×10^6	2.8×10^6	3.7×10^6	3.2×10^6
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.	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.
6.1×10^8	1.9×10^7	1.0×10^7	2.7×10^5	1.6×10^5	N.D.
2.2×10^8	4.3×10^7	4.4×10^5	3.1×10^5	2.4×10^5	N.D.
1.1×10^6	3.4×10^6	2.8×10^5	2.2×10^5	N.D.	N.D.
N.D.	9.5×10^6	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.