

参考資料2. 気体廃棄物中の放射性ヨウ素の年度別放出量

(単位: ベクレル)

年度 発電所名	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
日本原子力発電株 東海発電所	N.D.	$2.0 \times 10^6$	$1.4 \times 10^6$	$5.6 \times 10^5$	$5.1 \times 10^4$	N.D.	$1.6 \times 10^6$	$4.9 \times 10^5$	N.D.	$1.5 \times 10^5$
日本原子力発電株 東海第二発電所	N.D.									
日本原子力発電株 敦賀発電所	N.D.	$4.8 \times 10^5$	$5.7 \times 10^4$	N.D.						
東北電力株 女川原子力発電所	N.D.									
東京電力株 福島第一原子力発電所	$9.6 \times 10^6$	$8.3 \times 10^6$	$9.1 \times 10^6$	$7.2 \times 10^6$	$6.7 \times 10^6$	$2.8 \times 10^6$	$3.7 \times 10^6$	$3.2 \times 10^6$	N.D.	$2.2 \times 10^6$
東京電力株 福島第二原子力発電所	$9.2 \times 10^3$	N.D.	$2.1 \times 10^4$	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.	$3.7 \times 10^7$	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	N.D.									
関西電力株 美浜発電所	$2.5 \times 10^6$	$3.5 \times 10^8$	$6.1 \times 10^6$	$1.9 \times 10^7$	$1.0 \times 10^7$	$2.7 \times 10^5$	$1.6 \times 10^5$	N.D.	$1.8 \times 10^6$	$2.4 \times 10^6$
関西電力株 高浜発電所	$2.2 \times 10^5$	$2.9 \times 10^5$	$2.2 \times 10^8$	$4.3 \times 10^7$	$4.4 \times 10^5$	$3.1 \times 10^5$	$2.4 \times 10^5$	N.D.	$3.8 \times 10^6$	$9.9 \times 10^6$
関西電力株 大飯発電所	$1.2 \times 10^6$	$8.8 \times 10^5$	$1.1 \times 10^6$	$3.4 \times 10^6$	$2.8 \times 10^5$	$2.2 \times 10^5$	N.D.	N.D.	$8.6 \times 10^5$	$1.2 \times 10^5$
四国電力株 伊方発電所	N.D.	N.D.	N.D.	$9.5 \times 10^6$	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.	$3.9 \times 10^6$								
九州電力株 川内原子力発電所	N.D.									
合計 (N.D. を除く)	$1.35 \times 10^7$	$3.99 \times 10^8$	$2.38 \times 10^8$	$8.27 \times 10^7$	$1.75 \times 10^7$	$3.60 \times 10^6$	$5.70 \times 10^6$	$3.69 \times 10^6$	$6.48 \times 10^6$	$1.87 \times 10^7$