

参考資料 3 . 液体廃棄物中の放射性物質（トリチウム除く）の年度別放出量

(単位：ベクレル)

年度 発電所名	平成 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
日本原子力発電（株） 東海発電所	$3.4 \times 10^7$	$1.6 \times 10^7$	$1.6 \times 10^7$	$6.7 \times 10^6$	$1.5 \times 10^6$	$8.9 \times 10^6$	$6.4 \times 10^6$	$2.9 \times 10^6$	$1.2 \times 10^6$	$6.0 \times 10^5$
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	$5.6 \times 10^6$	$6.6 \times 10^6$	$2.5 \times 10^6$	$1.5 \times 10^5$	N.D.	$9.4 \times 10^4$	N.D.	N.D.	N.D.	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	N.D.									
東京電力（株） 福島第二原子力発電所	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	$9.1 \times 10^6$	$5.2 \times 10^6$	$2.4 \times 10^6$	$6.0 \times 10^5$	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	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	$6.2 \times 10^5$	$1.5 \times 10^6$	$2.4 \times 10^6$	$2.2 \times 10^6$	$4.6 \times 10^5$	$7.0 \times 10^4$	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
北海道電力（株） 泊発電所	N.D.									
関西電力（株） 美浜発電所	$1.6 \times 10^7$	$5.1 \times 10^5$	$3.0 \times 10^6$	$3.4 \times 10^5$	$1.0 \times 10^5$	$4.8 \times 10^5$	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
関西電力（株） 高浜発電所	N.D.									
関西電力（株） 大飯発電所	$7.4 \times 10^5$	N.D.	$7.8 \times 10^4$	$1.4 \times 10^5$	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
四国電力（株） 伊方発電所	N.D.									
九州電力（株） 玄海原子力発電所	N.D.									
九州電力（株） 川内原子力発電所	N.D.									
合計 (N.D. を除く)	$6.6 \times 10^7$	$3.0 \times 10^7$	$2.6 \times 10^7$	$1.0 \times 10^7$	$2.1 \times 10^6$	$9.5 \times 10^6$	$6.4 \times 10^6$	$2.9 \times 10^6$	$1.2 \times 10^6$	$6.0 \times 10^5$