

4. Discharge Results of Tritium (^3H) in Radioactive Liquid Waste by Fiscal Year

Power station	FY	1988	1989	1990	1991
Japan Atomic Power Company Co., Ltd. Tokai Power Station		5.2×10^7 (1.4×10^{-3})	5.2×10^9	3.7×10^7	1.4×10^9
Japan Atomic Power Company Co., Ltd. Tokai Daini Power Station		4.8×10^{11} (1.3×10^1)	1.1×10^{12}	9.8×10^{11}	1.6×10^{12}
Japan Atomic Power Company Co., Ltd. Tsuruga Power Station		4.4×10^{12} (1.2×10^2)	1.2×10^{13}	2.3×10^{13}	3.1×10^{13}
Tohoku Electric Power Co., Inc. Onagawa Nuclear Power Station		1.1×10^{11} (2.9×10^0)	7.5×10^{10}	6.8×10^{10}	5.8×10^{10}
Tokyo Electric Power Co., Inc. Fukushima Daiichi Nuclear Power Station		2.6×10^{12} (6.9×10^1)	2.6×10^{12}	2.7×10^{12}	2.4×10^{12}
Tokyo Electric Power Co., Inc. Fukushima Daini Nuclear Power Station		9.6×10^{11} (2.6×10^1)	1.5×10^{12}	1.1×10^{12}	8.7×10^{11}
Tokyo Electric Power Co., Inc. Kashiwazaki-Kariwa Nuclear Power Station		N.D.	1.7×10^{11}	1.5×10^{11}	4.2×10^{10}
Chubu Electric Power Co., Inc. Hamaoka Nuclear Power Station		1.5×10^{12} (4.0×10^1)	1.3×10^{12}	2.1×10^{12}	1.3×10^{12}
Hokuriku Electric Power Co. Shika Nuclear Power Station					
Chugoku Electric Power Co., Inc. Shimane Nuclear Power Station		1.3×10^{11} (3.6×10^0)	2.8×10^{11}	4.3×10^{11}	5.1×10^{11}
Hokkaido Electric Power Co., Inc. Tomari Power Station		4.4×10^{11} (1.2×10^1)	2.1×10^{12}	1.6×10^{13}	1.1×10^{13}
Kansai Electric Power Co., Inc. Mihama Power Station		2.1×10^{13} (5.8×10^2)	1.3×10^{13}	2.0×10^{13}	1.3×10^{13}
Kansai Electric Power Co., Inc. Takahama Power Station		7.0×10^{13} (1.9×10^3)	4.0×10^{13}	3.5×10^{13}	3.0×10^{13}
Kansai Electric Power Co., Inc. Ohi Power Station		3.0×10^{13} (8.0×10^2)	2.6×10^{13}	1.6×10^{13}	2.0×10^{13}
Shikoku Electric Power Co., Inc. Ikata Power Station		2.1×10^{13} (5.7×10^2)	3.4×10^{13}	3.3×10^{13}	2.9×10^{13}
Kyushu Electric Power Co., Inc. Genkai Nuclear Power Station		1.7×10^{13} (4.7×10^2)	2.6×10^{13}	3.4×10^{13}	2.6×10^{13}
Kyushu Electric Power Co., Inc. Sendai Nuclear Power Station		4.1×10^{13} (1.1×10^3)	3.8×10^{13}	3.7×10^{13}	3.6×10^{13}

Note) The numerical value before fiscal year 1988 is conversion of the value reported in each curie into the unit of becquerel.

(Unit: becquerel, but, the curie in ())

1992	1993	1994	1995	1996	1997
8.3×10^8	2.4×10^{10}	5.1×10^9	9.2×10^9	1.6×10^{10}	2.0×10^{10}
1.4×10^{12}	1.3×10^{12}	8.3×10^{11}	1.5×10^{12}	1.7×10^{12}	1.2×10^{12}
7.9×10^{12}	1.6×10^{13}	1.3×10^{13}	1.9×10^{13}	1.4×10^{13}	2.1×10^{13}
3.8×10^{10}	9.0×10^{10}	1.5×10^{10}	8.5×10^9	2.1×10^{10}	4.4×10^{10}
2.1×10^{12}	1.9×10^{12}	1.4×10^{12}	1.1×10^{12}	1.1×10^{12}	1.4×10^{12}
4.6×10^{11}	5.8×10^{11}	5.8×10^{11}	4.9×10^{11}	5.7×10^{11}	1.0×10^{12}
3.9×10^{11}	1.6×10^{11}	1.6×10^{11}	1.3×10^{11}	1.7×10^{11}	8.0×10^{10}
1.0×10^{12}	1.4×10^{12}	1.3×10^{12}	1.0×10^{12}	6.8×10^{11}	6.0×10^{11}
3.0×10^9	1.6×10^{10}	5.7×10^{10}	1.4×10^{11}	1.7×10^{11}	2.0×10^{11}
4.3×10^{11}	5.7×10^{11}	1.0×10^{12}	7.3×10^{11}	1.2×10^{12}	7.2×10^{11}
2.1×10^{13}	2.4×10^{13}	2.1×10^{13}	1.9×10^{13}	2.6×10^{13}	3.0×10^{13}
1.2×10^{13}	1.8×10^{13}	1.1×10^{13}	1.7×10^{13}	1.7×10^{13}	1.6×10^{13}
5.5×10^{13}	6.9×10^{13}	3.3×10^{13}	3.7×10^{13}	5.7×10^{13}	6.4×10^{13}
2.9×10^{13}	4.2×10^{13}	6.3×10^{13}	6.1×10^{13}	5.9×10^{13}	4.6×10^{13}
2.5×10^{13}	3.3×10^{13}	3.8×10^{13}	5.3×10^{13}	4.0×10^{13}	4.5×10^{13}
2.4×10^{13}	3.6×10^{13}	5.0×10^{13}	5.8×10^{13}	4.6×10^{13}	6.1×10^{13}
4.8×10^{13}	3.9×10^{13}	3.1×10^{13}	4.2×10^{13}	5.0×10^{13}	3.6×10^{13}