

(3) 日本原子力発電 (株) 敦賀発電所の線量当量実績

項目 \ 年度		1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
放射線業務 従事者数 (人)	社員	235	383	339	292	276	265	272	267	298	290
	その他	2,865	4,437	4,471	4,468	3,461	3,423	3,560	3,084	3,831	2,975
	合計	3,100	4,820	4,810	4,760	3,737	3,688	3,832	3,351	4,129	3,265
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員	39	40	42	40	0.22	0.25	0.26	0.26	0.28	0.17
	その他	472	522	570	1,113	3.41	3.02	4.04	3.99	4.51	1.46
	合計	511	562	612	1,154	3.63	3.27	4.30	4.25	4.79	1.62
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員	0.17	0.10	0.12	0.14	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	0.6
	その他	0.16	0.12	0.13	0.25	1.0	0.9	1.1	1.3	1.2	0.5
	合計	0.16	0.12	0.13	0.24	1.0	0.9	1.1	1.3	1.2	0.5
原子炉基数		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2

注1：1988年度までは、総被ばく線量(人・レム)。

注2：1988年度までは、平均被ばく線量(レム)。

(4) 東北電力 (株) 女川原子力発電所の線量等量実績

項目 \ 年度		1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
放射線業務 従事者数 (人)	社員	206	199	196	199	248	278	280	310	347	376
	その他	1,802	1,888	1,760	1,845	1,803	1,937	1,701	2,237	1,937	2,790
	合計	2,008	2,087	1,956	2,044	2,051	2,215	1,981	2,547	2,284	3,166
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員	5	5	3	4	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02
	その他	62	64	49	52	1.04	0.76	0.50	0.82	0.36	0.61
	合計	67	69	53	56	1.09	0.80	0.55	0.85	0.39	0.63
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員	0.03	0.02	0.02	0.02	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
	その他	0.03	0.03	0.03	0.03	0.6	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2
	合計	0.03	0.03	0.03	0.03	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2
原子炉基数		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

注1：1988年度までは、総被ばく線量(人・レム)。

注2：1988年度までは、平均被ばく線量(レム)。