

(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		1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
放射線業務 従事者数 (人)	社員	339	292	276	265	272	267	298	290	293	313
	その他	4,471	4,468	3,461	3,423	3,560	3,084	3,831	2,975	3,667	3,237
	合計	4,810	4,760	3,737	3,688	3,832	3,351	4,129	3,265	3,960	3,550
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員	42	40	0.22	0.25	0.26	0.26	0.28	0.17	0.22	0.24
	その他	570	1,113	3.41	3.02	4.04	3.99	4.51	1.46	3.54	2.84
	合計	612	1,154	3.63	3.27	4.30	4.25	4.79	1.62	3.77	3.07
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員	0.12	0.14	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	0.6	0.8	0.8
	その他	0.13	0.25	1.0	0.9	1.1	1.3	1.2	0.5	1.0	0.9
	合計	0.13	0.24	1.0	0.9	1.1	1.3	1.2	0.5	1.0	0.9
原子炉基数		2	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当量実績

項目 \ 年度		1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
放射線業務 従事者数 (人)	社員	196	199	248	278	280	310	347	376	386	365
	その他	1,760	1,845	1,803	1,937	1,701	2,237	1,937	2,790	2,935	1,900
	合計	1,956	2,044	2,051	2,215	1,981	2,547	2,284	3,166	3,321	2,265
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員	3	4	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.07	0.04
	その他	49	52	1.04	0.76	0.50	0.82	0.36	0.61	1.52	0.19
	合計	53	56	1.09	0.80	0.55	0.85	0.39	0.63	1.58	0.22
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員	0.02	0.02	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
	その他	0.03	0.03	0.6	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.5	0.1
	合計	0.03	0.03	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.1
原子炉基数		1	1	1	1	1	1	1	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)。