

( 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		1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
放射線業務 従事者数 (人)	社員	292	276	265	272	267	298	290	293	313	327
	その他	4,468	3,461	3,423	3,560	3,084	3,831	2,975	3,667	3,237	3,905
	合計	4,760	3,737	3,688	3,832	3,351	4,129	3,265	3,960	3,550	4,232
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員	40	0.22	0.25	0.26	0.26	0.28	0.17	0.22	0.24	0.16
	その他	1,113	3.41	3.02	4.04	3.99	4.51	1.46	3.54	2.84	2.54
	合計	1,154	3.63	3.27	4.30	4.25	4.79	1.62	3.77	3.07	2.70
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員	0.14	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	0.6	0.8	0.8	0.5
	その他	0.25	1.0	0.9	1.1	1.3	1.2	0.5	1.0	0.9	0.7
	合計	0.24	1.0	0.9	1.1	1.3	1.2	0.5	1.0	0.9	0.6
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		1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
放射線業務 従事者数 (人)	社員	199	248	278	280	310	347	376	386	365	364
	その他	1,845	1,803	1,937	1,701	2,237	1,937	2,790	2,935	1,900	2,591
	合計	2,044	2,051	2,215	1,981	2,547	2,284	3,166	3,321	2,265	2,955
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員	4	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.07	0.04	0.06
	その他	52	1.04	0.76	0.50	0.82	0.36	0.61	1.52	0.19	1.64
	合計	56	1.09	0.80	0.55	0.85	0.39	0.63	1.58	0.22	1.70
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員	0.02	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
	その他	0.03	0.6	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.5	0.1	0.6
	合計	0.03	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.1	0.6
原子炉基数		1	1	1	1	1	1	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)。