

(3) 日本原子力発電(株)敦賀発電所の線量

項目 \ 年度		1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
放射線 業務 従事者数 (人)	社員	276	265	272	267	298	290	293	313	327	340
	その他	3,461	3,423	3,560	3,084	3,831	2,975	3,667	3,237	3,905	4,207
	合計	3,737	3,688	3,832	3,351	4,129	3,265	3,960	3,550	4,232	4,547
総線量 当量 (人・Sv)	社員	0.22	0.25	0.26	0.26	0.28	0.17	0.22	0.24	0.16	0.19
	その他	3.41	3.02	4.04	3.99	4.51	1.46	3.54	2.84	2.54	4.35
	合計	3.63	3.27	4.30	4.25	4.79	1.62	3.77	3.07	2.70	4.54
平均線量 当量 (mSv)	社員	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	0.6	0.8	0.8	0.5	0.6
	その他	1.0	0.9	1.1	1.3	1.2	0.5	1.0	0.9	0.7	1.0
	合計	1.0	0.9	1.1	1.3	1.2	0.5	1.0	0.9	0.6	1.0
原子炉基数		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

(4) 東北電力(株)女川原子力発電所の線量当量

項目 \ 年度		1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
放射線 業務 従事者数 (人)	社員	248	278	280	310	347	376	386	365	364	373
	その他	1,803	1,937	1,701	2,237	1,937	2,790	2,935	1,900	2,591	2,133
	合計	2,051	2,215	1,981	2,547	2,284	3,166	3,321	2,265	2,955	2,506
総線量 当量 (人・Sv)	社員	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.07	0.04	0.06	0.06
	その他	1.04	0.76	0.50	0.82	0.36	0.61	1.52	0.19	1.64	0.79
	合計	1.09	0.80	0.55	0.85	0.39	0.63	1.58	0.22	1.70	0.85
平均線量 当量 (mSv)	社員	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2
	その他	0.6	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.5	0.1	0.6	0.4
	合計	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.1	0.6	0.3
原子炉基数		1	1	1	1	1	2	2	2	2	2