

( 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	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
放射線業務 従事者数 (人)	社員		383	339	292	276	265	272	267	298	290	293
	その他		4,437	4,471	4,468	3,461	3,423	3,560	3,084	3,831	2,975	3,667
	合計		4,820	4,810	4,760	3,737	3,688	3,832	3,351	4,129	3,265	3,960
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員		40	42	40	0.22	0.25	0.26	0.26	0.28	0.17	0.22
	その他		522	570	1,113	3.41	3.02	4.04	3.99	4.51	1.46	3.54
	合計		562	612	1,154	3.63	3.27	4.30	4.25	4.79	1.62	3.77
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員		0.10	0.12	0.14	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	0.6	0.8
	その他		0.12	0.13	0.25	1.0	0.9	1.1	1.3	1.2	0.5	1.0
	合計		0.12	0.13	0.24	1.0	0.9	1.1	1.3	1.2	0.5	1.0
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	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
放射線業務 従事者数 (人)	社員		199	196	199	248	278	280	310	347	376	386
	その他		1,888	1,760	1,845	1,803	1,937	1,701	2,237	1,937	2,790	2,935
	合計		2,087	1,956	2,044	2,051	2,215	1,981	2,547	2,284	3,166	3,321
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員		5	3	4	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.07
	その他		64	49	52	1.04	0.76	0.50	0.82	0.36	0.61	1.52
	合計		69	53	56	1.09	0.80	0.55	0.85	0.39	0.63	1.58
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員		0.02	0.02	0.02	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2
	その他		0.03	0.03	0.03	0.6	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.5
	合計		0.03	0.03	0.03	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5
原子炉基数			1	1	1	1	1	1	1	1	1	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)。