

(3) 日本原子力発電 (株) 敦賀発電所の線量当量実績

項目 項目		年度		1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
		1984	1985										
放射線業務 従事者数 (人)	社員			227	235	383	339	292	276	265	272	267	298
	その他			3,609	2,865	4,437	4,471	4,468	3,461	3,423	3,560	3,084	3,831
	合計			3,836	3,100	4,820	4,810	4,760	3,737	3,688	3,832	3,351	4,129
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員			54	39	40	42	40	0.22	0.25	0.26	0.26	0.28
	その他			1,073	472	522	570	1,113	3.41	3.02	4.04	3.99	4.51
	合計			1,127	511	562	612	1,154	3.63	3.27	4.30	4.25	4.79
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員			0.24	0.17	0.10	0.12	0.14	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9
	その他			0.30	0.16	0.12	0.13	0.25	1.0	0.9	1.1	1.3	1.2
	合計			0.29	0.16	0.12	0.13	0.24	1.0	0.9	1.1	1.3	1.2
原子炉基数				1	1	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 項目		年度		1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
		1984	1985										
放射線業務 従事者数 (人)	社員			218	206	199	196	199	248	278	280	310	347
	その他			1,336	1,802	1,888	1,760	1,845	1,803	1,937	1,701	2,237	1,937
	合計			1,554	2,008	2,087	1,956	2,044	2,051	2,215	1,981	2,547	2,284
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員			3	5	5	3	4	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03
	その他			6	62	64	49	52	1.04	0.76	0.50	0.82	0.36
	合計			9	67	69	53	56	1.09	0.80	0.55	0.85	0.39
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員			0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
	その他			0.00	0.03	0.03	0.03	0.03	0.6	0.4	0.3	0.4	0.2
	合計			0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.5	0.4	0.3	0.3	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)。