

(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	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
放射線業務 従事者数 (人)	社 員		225	227	235	383	339	292	276	265	272	267
	その他		2,678	3,609	2,865	4,437	4,471	4,468	3,461	3,423	3,560	3,084
	合 計		2,903	3,836	3,100	4,820	4,810	4,760	3,737	3,688	3,832	3,351
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社 員		62	54	39	40	42	40	0.22	0.25	0.26	0.26
	その他		735	1,073	472	522	570	1,113	3.41	3.02	4.04	3.99
	合 計		797	1,127	511	562	612	1,154	3.63	3.27	4.30	4.25
平均線量当量 (mSv) (注2)	社 員		0.27	0.24	0.17	0.10	0.12	0.14	0.8	1.0	1.0	1.0
	その他		0.27	0.30	0.16	0.12	0.13	0.25	1.0	0.9	1.1	1.3
	合 計		0.27	0.29	0.16	0.12	0.13	0.24	1.0	0.9	1.1	1.3
原子炉基数			1	1	1	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	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
放射線業務 従事者数 (人)	社 員		225	218	206	199	196	199	248	278	280	310
	その他		1,311	1,336	1,802	1,888	1,760	1,845	1,803	1,937	1,701	2,237
	合 計		1,536	1,554	2,008	2,087	1,956	2,044	2,051	2,215	1,981	2,547
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社 員		1	3	5	5	3	4	0.05	0.04	0.04	0.03
	その他		9	6	62	64	49	52	1.04	0.76	0.50	0.82
	合 計		10	9	67	69	53	56	1.09	0.80	0.55	0.85
平均線量当量 (mSv) (注2)	社 員		0.00	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.2	0.2	0.2	0.1
	その他		0.01	0.00	0.03	0.03	0.03	0.03	0.6	0.4	0.3	0.4
	合 計		0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.5	0.4	0.3	0.3
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)。