

(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		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
放射線業務 従事者数 (人)	社員	232	225	227	235	383	339	292	276	265	272
	その他	3,128	2,678	3,609	2,865	4,437	4,471	4,468	3,461	3,423	3,560
	合計	3,360	2,903	3,836	3,100	4,820	4,810	4,760	3,737	3,688	3,832
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員	66	62	54	39	40	42	40	0.22	0.25	0.26
	その他	740	735	1,073	472	522	570	1,113	3.41	3.02	4.04
	合計	806	797	1,127	511	562	612	1,154	3.63	3.27	4.30
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員	0.29	0.27	0.24	0.17	0.10	0.12	0.14	0.8	1.0	1.0
	その他	0.24	0.27	0.30	0.16	0.12	0.13	0.25	1.0	0.9	1.1
	合計	0.24	0.27	0.29	0.16	0.12	0.13	0.24	1.0	0.9	1.1
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等量実績

項目 \ 年度		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
放射線業務 従事者数 (人)	社員	-	225	218	206	199	196	199	248	278	280
	その他	-	1,311	1,336	1,802	1,888	1,760	1,845	1,803	1,937	1,701
	合計	-	1,536	1,554	2,008	2,087	1,956	2,044	2,051	2,215	1,981
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員	-	1	3	5	5	3	4	0.05	0.04	0.04
	その他	-	9	6	62	64	49	52	1.04	0.76	0.50
	合計	-	10	9	67	69	53	56	1.09	0.80	0.55
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
	その他	-	0.01	0.00	0.03	0.03	0.03	0.03	0.6	0.4	0.3
	合計	-	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.5	0.4	0.3
原子炉基数		-	1	1	1	1	1	1	2	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)。