

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