

(5) 東京電力(株)福島第一原子力発電所の線量当量実績

項目 \ 年度		1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
放射線業務 従事者数 (人)	社員	882	806	673	658	663	700	742	705	772	840
	その他	10,098	10,827	10,054	8,474	9,442	8,516	8,969	9,250	10,124	8,627
	合計	10,980	11,633	10,727	9,132	10,105	9,216	9,711	9,955	10,896	9,467
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員	166	127	101	82	0.69	0.73	0.73	0.46	0.62	0.54
	その他	4,493	3,864	3,514	1,781	25.47	22.12	16.62	13.46	22.21	16.81
	合計	4,660	3,973	3,615	1,863	26.16	22.85	17.35	13.92	22.83	17.35
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員	0.19	0.16	0.15	0.12	1.0	1.0	1.0	0.6	0.8	0.6
	その他	0.44	0.36	0.35	0.21	2.7	2.6	1.9	1.5	2.2	1.9
	合計	0.42	0.34	0.34	0.20	2.6	2.5	1.8	1.4	2.1	1.8
原子炉基数		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

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)。

(6) 東京電力(株)福島第二原子力発電所の線量当量実績

項目 \ 年度		1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
放射線業務 従事者数 (人)	社員	437	449	441	430	409	461	465	436	465	523
	その他	4,871	5,266	5,293	5,553	5,580	5,649	5,047	5,525	5,571	5,860
	合計	5,308	5,715	5,734	5,983	5,989	6,110	5,512	5,961	6,036	6,383
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員	29	20	20	21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.22	0.18
	その他	212	202	242	522	8.74	10.51	4.38	5.55	4.31	4.58
	合計	241	222	262	543	8.94	10.72	4.59	5.77	4.53	4.76
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員	0.07	0.04	0.05	0.05	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3
	その他	0.04	0.04	0.05	0.09	1.6	1.9	0.9	1.0	0.8	0.8
	合計	0.05	0.04	0.05	0.09	1.5	1.8	0.8	1.0	0.8	0.7
原子炉基数		3	4	4	4	4	4	4	4	4	4

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)。