

( 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		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
放射線業務 従事者数 (人)	社員	1,033	945	846	882	806	673	658	663	700	742
	その他	9,148	8,893	9,260	10,098	10,827	10,054	8,474	9,442	8,516	8,969
	合計	10,181	9,838	10,106	10,980	11,633	10,727	9,132	10,105	9,216	9,711
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員	234	237	193	166	127	101	82	0.69	0.73	0.73
	その他	5,148	4,779	4,556	4,493	3,846	3,514	1,781	25.47	22.12	16.62
	合計	5,382	5,016	4,750	4,660	3,973	3,615	1,863	26.16	22.85	17.35
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員	0.23	0.25	0.23	0.19	0.16	0.15	0.12	1.0	1.0	1.0
	その他	0.56	0.54	0.49	0.44	0.36	0.35	0.21	2.7	2.6	1.9
	合計	0.53	0.51	0.47	0.42	0.34	0.34	0.20	2.6	2.5	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		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
放射線業務 従事者数 (人)	社員	348	422	435	437	449	441	430	409	461	465
	その他	1,853	3,942	4,952	4,871	5,266	5,293	5,553	5,580	5,649	5,047
	合計	2,201	4,364	5,387	5,308	5,715	5,734	5,983	5,989	6,110	5,512
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員	15	15	21	29	20	20	21	0.21	0.22	0.21
	その他	20	208	440	212	202	242	522	8.74	10.51	4.38
	合計	35	223	461	241	222	262	543	8.94	10.72	4.59
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員	0.04	0.04	0.05	0.07	0.04	0.05	0.05	0.5	0.5	0.5
	その他	0.01	0.05	0.09	0.04	0.04	0.05	0.09	1.6	1.9	0.9
	合計	0.02	0.05	0.09	0.05	0.04	0.05	0.09	1.5	1.8	0.8
原子炉基数		1	2	3	3	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)。