

(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		1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
放射線業務 従事者数 (人)	社員			806	673	658	663	700	742	705	772	840	836
	その他			10,827	10,054	8,474	9,442	8,516	8,969	9,250	10,124	8,627	8,847
	合計			11,633	10,727	9,132	10,105	9,216	9,711	9,955	10,896	9,467	9,683
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員			127	101	82	0.69	0.73	0.73	0.46	0.62	0.54	0.60
	その他			3,846	3,514	1,781	25.47	22.12	16.62	13.46	22.21	16.81	13.62
	合計			3,973	3,615	1,863	26.16	22.85	17.35	13.92	22.83	17.35	14.22
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員			0.16	0.15	0.12	1.0	1.0	1.0	0.6	0.8	0.6	0.7
	その他			0.36	0.35	0.21	2.7	2.6	1.9	1.5	2.2	1.9	1.5
	合計			0.34	0.34	0.20	2.6	2.5	1.8	1.4	2.1	1.8	1.5
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		1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
放射線業務 従事者数 (人)	社員			449	441	430	409	461	465	436	465	523	513
	その他			5,266	5,293	5,553	5,580	5,649	5,047	5,525	5,571	5,860	5,277
	合計			5,715	5,734	5,983	5,989	6,110	5,512	5,961	6,036	6,383	5,790
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員			20	20	21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.22	0.18	0.18
	その他			202	242	522	8.74	10.51	4.38	5.55	4.31	4.58	2.63
	合計			222	262	543	8.94	10.72	4.59	5.77	4.53	4.76	2.81
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員			0.04	0.05	0.05	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3
	その他			0.04	0.05	0.09	1.6	1.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.5
	合計			0.04	0.05	0.09	1.5	1.8	0.8	1.0	0.8	0.7	0.5
原子炉基数				4	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)。