

(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	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
放射線業務 従事者数 (人)	社員		658	663	700	742	705	772	840	836	879	877
	その他		8,474	9,442	8,516	8,969	9,250	10,124	8,627	8,847	9,397	10,419
	合計		9,132	10,105	9,216	9,711	9,955	10,896	9,467	9,683	10,276	11,296
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員		82	0.69	0.73	0.73	0.46	0.62	0.54	0.6	0.56	0.54
	その他		1,781	25.47	22.12	16.62	13.46	22.21	16.81	13.62	17.92	29.12
	合計		1,863	26.16	22.85	17.35	13.92	22.83	17.35	14.22	18.47	29.66
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員		0.12	1.0	1.0	1.0	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6
	その他		0.21	2.7	2.6	1.9	1.5	2.2	1.9	1.5	1.9	2.8
	合計		0.20	2.6	2.5	1.8	1.4	2.1	1.8	1.5	1.8	2.6
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	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
放射線業務 従事者数 (人)	社員		430	409	461	465	436	465	523	513	522	522
	その他		5,553	5,580	5,649	5,047	5,525	5,571	5,860	5,277	5,801	5,773
	合計		5,983	5,989	6,110	5,512	5,961	6,036	6,383	5,790	6,323	6,295
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員		21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.22	0.18	0.18	0.22	0.18
	その他		522	8.74	10.51	4.38	5.55	4.31	4.58	2.63	4.90	3.18
	合計		543	8.94	10.72	4.59	5.77	4.53	4.76	2.81	5.12	3.35
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員		0.05	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3
	その他		0.09	1.6	1.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.5	0.8	0.6
	合計		0.09	1.5	1.8	0.8	1.0	0.8	0.7	0.5	0.8	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)。