

( 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	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
放射線業務 従事者数 (人)	社員		673	658	663	700	742	705	772	840	836	879
	その他		10,054	8,474	9,442	8,516	8,969	9,250	10,124	8,627	8,847	9,397
	合計		10,727	9,132	10,105	9,216	9,711	9,955	10,896	9,467	9,683	10,276
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員		101	82	0.69	0.73	0.73	0.46	0.62	0.54	0.60	0.56
	その他		3,514	1,781	25.47	22.12	16.62	13.46	22.21	16.81	13.62	17.92
	合計		3,615	1,863	26.16	22.85	17.35	13.92	22.83	17.35	14.22	18.47
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員		0.15	0.12	1.0	1.0	1.0	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6
	その他		0.35	0.21	2.7	2.6	1.9	1.5	2.2	1.9	1.5	1.9
	合計		0.34	0.20	2.6	2.5	1.8	1.4	2.1	1.8	1.5	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	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
放射線業務 従事者数 (人)	社員		441	430	409	461	465	436	465	523	513	522
	その他		5,293	5,553	5,580	5,649	5,047	5,525	5,571	5,860	5,277	5,801
	合計		5,734	5,983	5,989	6,110	5,512	5,961	6,036	6,383	5,790	6,323
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員		20	21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.22	0.18	0.18	0.22
	その他		242	522	8.74	10.51	4.38	5.55	4.31	4.58	2.63	4.90
	合計		262	543	8.94	10.72	4.59	5.77	4.53	4.76	2.81	5.12
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員		0.05	0.05	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4
	その他		0.05	0.09	1.6	1.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.5	0.8
	合計		0.05	0.09	1.5	1.8	0.8	1.0	0.8	0.7	0.5	0.8
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)。