

(5) 東京電力(株)福島第一原子力発電所の線量当量

項目		年度		平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
放射線 業務 従事者数 (人)	社員	700	742	705	772	840	836	879	877	852	836			
	その他	8,516	8,969	9,250	10,124	8,627	8,847	9,397	10,419	9,326	9,191			
	合計	9,216	9,711	9,955	10,896	9,467	9,683	10,276	11,296	10,178	10,027			
総線量 当量 (人・Sv)	社員	0.73	0.73	0.46	0.62	0.54	0.60	0.56	0.54	0.66	0.66			
	その他	22.12	16.62	13.46	22.21	16.81	13.62	17.92	29.12	24.15	22.70			
	合計	22.85	17.35	13.92	22.83	17.35	14.22	18.47	29.66	24.80	23.36			
平均線量 当量 (mSv)	社員	1.0	1.0	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8			
	その他	2.6	1.9	1.5	2.2	1.9	1.5	1.9	2.8	2.6	2.5			
	合計	2.5	1.8	1.4	2.1	1.8	1.5	1.8	2.6	2.4	2.3			
原子炉基数		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			

(6) 東京電力(株)福島第二原子力発電所の線量当量

項目		年度		平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
放射線 業務 従事者数 (人)	社員	461	465	436	465	523	513	522	522	512	519			
	その他	5,649	5,047	5,525	5,571	5,860	5,277	5,801	5,773	6,071	5,309			
	合計	6,110	5,512	5,961	6,036	6,383	5,790	6,323	6,295	6,583	5,828			
総線量 当量 (人・Sv)	社員	0.22	0.21	0.22	0.22	0.18	0.18	0.22	0.18	0.21	0.20			
	その他	10.51	4.38	5.55	4.31	4.58	2.63	4.90	3.18	4.82	3.28			
	合計	10.72	4.59	5.77	4.53	4.76	2.81	5.12	3.35	5.02	3.48			
平均線量 当量 (mSv)	社員	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4			
	その他	1.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.5	0.8	0.6	0.8	0.6			
	合計	1.8	0.8	1.0	0.8	0.7	0.5	0.8	0.5	0.8	0.6			
原子炉基数		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			