

〔付 録〕 実用発電用原子炉施設における被ばく実績

( 1 ) 日本原子力発電(株)東海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	263	260	244	235	241	245	241	245	252	258
	その他	1,994	1,771	1,430	1,474	1,583	1,570	1,689	1,159	1,516	1,508
	合 計	2,257	2,031	1,674	1,709	1,824	1,815	1,930	1,404	1,768	1,766
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社 員	7	8	0.07	0.04	0.06	0.06	0.01	0.03	0.04	0.03
	その他	100	78	0.59	0.51	0.49	0.40	0.29	0.20	0.35	0.36
	合 計	107	85	0.66	0.56	0.55	0.45	0.30	0.23	0.39	0.39
平均線量当量 (mSv) (注2)	社 員	0.03	0.03	0.3	0.2	0.3	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1
	その他	0.05	0.04	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	合 計	0.05	0.04	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
原子炉基数		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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)。

( 2 ) 日本原子力発電(株)東海第二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	280	230	216	206	212	209	270	244	231	240
	その他	3,059	2,806	2,853	1,424	2,879	3,284	2,849	2,404	2,902	2,871
	合 計	3,339	3,036	3,069	1,630	3,091	3,493	3,119	2,648	3,133	3,111
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社 員	30	34	0.23	0.11	0.18	0.21	0.16	0.14	0.17	0.14
	その他	597	556	5.93	0.79	3.65	4.40	2.22	1.09	2.71	2.33
	合 計	627	590	6.16	0.89	3.82	4.61	2.38	1.23	2.88	2.47
平均線量当量 (mSv) (注2)	社 員	0.11	0.15	1.1	0.5	0.8	1.0	0.6	0.6	0.7	0.6
	その他	0.20	0.20	2.1	0.6	1.3	1.3	0.8	0.5	0.9	0.8
	合 計	0.19	0.19	2.0	0.5	1.2	1.3	0.8	0.5	0.9	0.8
原子炉基数		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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)。