## 〔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)東海発電所の線量等量実績

項目		年度	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
放射線業務 従事者数	社 その	員 )他	283 1,773	282 1,764	263 1,994	260 1,771	244 1,430	235 1,474	241 1,583	245 1,570	241 1,689	245 1,159
(人)	合	計	2,056	2,046	2,257	2,031	1,674	1,709	1,824	1,815	1,930	1,404
総線量当量	社	員	11	7	7	8	0.07	0.04	0.06	0.06	0.01	0.03
(人・Sv)	その	)他	129	84	100	78	0.59	0.51	0.49	0.40	0.29	0.20
(注1)	合	計	140	91	107	85	0.66	0.56	0.55	0.45	0.30	0.23
平均線量当量	社	圓	0.04	0.03	0.03	0.03	0.3	0.2	0.3	0.2	0.0	0.1
(mSv)	その	)他	0.07	0.05	0.05	0.04	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
(注2)	合	計	0.07	0.04	0.05	0.04	0.4	0.3	0.3	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	年月	度 1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
放射線業務 従事者数 (人)	社 員 その他 合 計	265 3,517 3,782	3,276		2,806	2,853	206 1,424 1,630	212 2,879 3,091	209 3,284 3,493	270 2,849 3,119	244 2,404 2,648
総線量当量 (人・Sv) (注 1)	社 員 その他 合 計	32 745 777	30 612 642	30 597 627	34 556 590	0.23 5.93 6.16	0.11 0.79 0.89	0.18 3.65 3.82	0.21 4.40 4.61	0.16 2.22 2.38	0.14 1.09 1.23
平均線量当量 (mSv) (注 2)	社 員 その他 合 計	0.12 0.21 0.21	0.12 0.19 0.18	0.11 0.20 0.19	0.15 0.20 0.19	1.1 2.1 2.0	0.5 0.6 0.5	0.8 1.3 1.2	1.0 1.3 1.3	0.6 0.8 0.8	0.6 0.5 0.5
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)。