〔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	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
放射線業務 従事者数 (人)	社	員	304	322	301	283	282	263	260	244	235	241
	その	D他	1,996	1,990	2,039	1,773	1,764	1,994	1,771	1,430	1,474	1,583
	合	計	2,300	2,312	2,340	2,056	2,046	2,257	2,031	1,674	1,709	1,824
総線量当量	社	員	9	12	15	11	7	7	8	0.07	0.04	0.06
(人・Sv)	その	の他	68	70	125	129	84	100	78	0.59	0.51	0.49
(注1)	合	計	77	82	140	140	91	107	85	0.66	0.56	0.55
平均線量当量	社	員	0.03	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.3	0.2	0.3
(mSv)	その	の他	0.03	0.04	0.06	0.07	0.05	0.05	0.04	0.4	0.3	0.3
(注2)	合	計	0.03	0.04	0.06	0.07	0.04	0.05	0.04	0.4	0.3	0.3
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	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1191
放射線業務 従事者数 (人)	社 員 その他 合 計		277 3,019 3,296	297 3,184 3,481	291 3,046 3,337	2,665 3,517 3,782	257 3,276 3,533	280 3,059 3,339	230 2,806 3,036	216 2,853 3,069	206 1,424 1,630	212 2,879 3,091
総線量当量 (人・Sv) (注 1)	社 員 その他 合 計		43 601 644	47 692 739	44 766 810	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
平均線量当量 (mSv) (注 2)	社 員 その他 合 計		0.16 0.20 0.20	0.16 0.22 0.21	0.15 0.25 0.24	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
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)。