

〔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 項目		年 度		1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
		年 度	年 度										
放射線業務 従事者数 (人)	社 員			301	283	282	263	260	244	235	241	245	241
	その他			2,039	1,773	1,764	1,994	1,771	1,430	1,474	1,583	1,570	1,689
	合 計			2,340	2,056	2,046	2,257	2,031	1,674	1,709	1,824	1,815	1,930
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社 員			15	11	7	7	8	0.07	0.04	0.06	0.06	0.01
	その他			125	129	84	100	78	0.59	0.51	0.49	0.40	0.29
	合 計			140	140	91	107	85	0.66	0.56	0.55	0.45	0.30
平均線量当量 (mSv) (注2)	社 員			0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.3	0.2	0.3	0.2	0.0
	その他			0.06	0.07	0.05	0.05	0.04	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2
	合 計			0.06	0.07	0.04	0.05	0.04	0.4	0.3	0.3	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 項目		年 度		1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
		年 度	年 度										
放射線業務 従事者数 (人)	社 員			291	2,665	257	280	230	216	206	212	209	270
	その他			3,046	3,517	3,276	3,059	2,806	2,853	1,424	2,879	3,284	2,849
	合 計			3,337	3,782	3,533	3,339	3,036	3,069	1,630	3,091	3,493	3,119
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社 員			44	32	30	30	34	0.23	0.11	0.18	0.21	0.16
	その他			766	745	612	597	556	5.93	0.79	3.65	4.40	2.22
	合 計			810	777	642	627	590	6.16	0.89	3.82	4.61	2.38
平均線量当量 (mSv) (注2)	社 員			0.15	0.12	0.12	0.11	0.15	1.1	0.5	0.8	1.0	0.6
	その他			0.25	0.21	0.19	0.20	0.20	2.1	0.6	1.3	1.3	0.8
	合 計			0.24	0.21	0.18	0.19	0.19	2.0	0.5	1.2	1.3	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)。