

( 15 ) 四国電力(株)伊方発電所の線量当量実績

項目 \ 年度		1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
放射線業務 従事者数 (人)	社員	334	295	290	276	270	301	275	436	444	401
	その他	2,035	1,588	1,520	1,731	1,741	1,477	1,759	2,428	2,202	1,990
	合計	2,369	1,883	1,810	2,007	2,011	1,778	2,034	2,864	2,646	2,391
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員	21	8	9	0.13	0.10	0.06	0.06	0.10	0.06	0.05
	その他	270	134	161	2.16	2.53	1.13	1.20	2.17	1.28	1.12
	合計	291	142	170	2.29	2.63	1.19	1.26	2.26	1.34	1.17
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員	0.06	0.03	0.03	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
	その他	0.13	0.08	0.11	1.2	1.5	0.8	0.7	0.9	0.6	0.6
	合計	0.12	0.08	0.09	1.1	1.3	0.7	0.6	0.8	0.5	0.5
原子炉基数		2	2	2	2	2	2	2	3	3	3

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)。

( 16 ) 九州電力(株)玄海原子力発電所の線量当量実績

項目 \ 年度		1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
放射線業務 従事者数 (人)	社員	274	288	272	266	250	251	359	415	448	479
	その他	1,725	1,431	1,534	1,551	1,607	1,497	2,187	2,573	3,109	2,423
	合計	1,999	1,719	1,806	1,817	1,857	1,748	2,546	2,988	3,557	2,902
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員	13	6	13	0.09	0.08	0.03	0.04	0.07	0.08	0.04
	その他	380	248	247	3.09	3.86	2.24	1.99	2.46	2.67	1.67
	合計	393	254	260	3.17	3.94	2.27	2.04	2.53	2.75	1.71
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員	0.05	0.02	0.05	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
	その他	0.22	0.17	0.16	2.0	2.4	1.5	0.9	1.0	0.9	0.7
	合計	0.20	0.15	0.14	1.7	2.1	1.3	0.8	0.9	0.8	0.6
原子炉基数		2	2	2	2	2	2	2	3	3	3

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)。