

(15) 四国電力(株)伊方発電所の線量当量実績

項目 \ 年度		1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
放射線業務 従事者数 (人)	社員	331	334	295	290	276	270	301	275	436	444
	その他	1,948	2,035	1,588	1,520	1,731	1,741	1,477	1,759	2,428	2,202
	合計	2,279	2,369	1,883	1,810	2,007	2,011	1,778	2,034	2,864	2,646
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員	29	21	8	9	0.13	0.10	0.06	0.06	0.10	0.06
	その他	330	270	134	161	2.16	2.53	1.13	1.20	2.17	1.28
	合計	359	291	142	170	2.29	2.63	1.19	1.26	2.26	1.34
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員	0.09	0.06	0.03	0.03	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1
	その他	0.17	0.13	0.08	0.11	1.2	1.5	0.8	0.7	0.9	0.6
	合計	0.16	0.12	0.08	0.09	1.1	1.3	0.7	0.6	0.8	0.5
原子炉基数		2	2	2	2	2	2	2	2	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		1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
放射線業務 従事者数 (人)	社員	247	274	288	272	266	250	251	359	415	448
	その他	1,799	1,725	1,431	1,534	1,551	1,607	1,497	2,187	2,573	3,109
	合計	2,046	1,999	1,719	1,806	1,817	1,857	1,748	2,546	2,988	3,557
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員	15	13	6	13	0.09	0.08	0.03	0.04	0.07	0.08
	その他	380	380	248	247	3.09	3.86	2.24	1.99	2.46	2.67
	合計	395	393	254	260	3.17	3.94	2.27	2.04	2.53	2.75
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員	0.06	0.05	0.02	0.05	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2
	その他	0.21	0.22	0.17	0.16	2.0	2.4	1.5	0.9	1.0	0.9
	合計	0.19	0.20	0.15	0.14	1.7	2.1	1.3	0.8	0.9	0.8
原子炉基数		2	2	2	2	2	2	2	2	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)。