

(15) 四国電力(株)伊方発電所の線量当量実績

項目	年度	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
放射線業務 従事者数 (人)	社 員 その他 合 計	295 1,588 1,883	290 1,520 1,810	276 1,731 2,007	270 1,741 2,011	301 1,477 1,778	275 1,759 2,034	436 2,428 2,864	444 2,202 2,646	401 1,990 2,391	414 2,099 2,513
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社 員 その他 合 計	8 134 142	9 161 170	0.13 2.16 2.29	0.10 2.53 2.63	0.06 1.13 1.19	0.06 1.20 1.26	0.10 2.17 2.26	0.06 1.28 1.34	0.05 1.12 1.17	0.07 2.23 2.29
平均線量当量 (mSv) (注2)	社 員 その他 合 計	0.03 0.08 0.08	0.03 0.11 0.09	0.5 1.2 1.1	0.4 1.5 1.3	0.2 0.8 0.7	0.2 0.7 0.6	0.2 0.9 0.8	0.1 0.6 0.5	0.1 0.6 0.5	0.2 1.1 0.9
原子炉基数		2	2	2	2	2	2	3	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	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
放射線業務 従事者数 (人)	社 員 その他 合 計	288 1,431 1,719	272 1,534 1,806	266 1,551 1,817	250 1,607 1,857	251 1,497 1,748	359 2,187 2,546	415 2,573 2,988	448 3,109 3,557	479 2,423 2,902	495 2,934 3,429
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社 員 その他 合 計	6 248 254	13 247 260	0.09 3.09 3.17	0.08 3.86 3.94	0.03 2.24 2.27	0.04 1.99 2.04	0.07 2.46 2.53	0.08 2.67 2.75	0.04 1.67 1.71	0.05 1.82 1.88
平均線量当量 (mSv) (注2)	社 員 その他 合 計	0.02 0.17 0.15	0.05 0.16 0.14	0.3 2.0 1.7	0.3 2.4 2.1	0.1 1.5 1.3	0.1 0.9 0.8	0.2 1.0 0.9	0.2 0.9 0.8	0.1 0.7 0.6	0.1 0.6 0.6
原子炉基数		2	2	2	2	2	2	3	3	3	4

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）。