

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