

( 15 ) 四国電力(株)伊方発電所の線量当量実績

項目 \ 年度		1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
放射線業務 従事者数 (人)	社員	290	276	270	301	275	436	444	401	414	466
	その他	1,520	1,731	1,741	1,477	1,759	2,428	2,202	1,990	2,099	2,729
	合計	1,810	2,007	2,011	1,778	2,034	2,864	2,646	2,391	2,513	3,195
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員	9	0.13	0.10	0.06	0.06	0.10	0.06	0.05	0.07	0.09
	その他	161	2.16	2.53	1.13	1.20	2.17	1.28	1.12	2.23	3.00
	合計	170	2.29	2.63	1.19	1.26	2.26	1.34	1.17	2.29	3.09
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員	0.03	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
	その他	0.11	1.2	1.5	0.8	0.7	0.9	0.6	0.6	1.1	1.1
	合計	0.09	1.1	1.3	0.7	0.6	0.8	0.5	0.5	0.9	1.0
原子炉基数		2	2	2	2	2	3	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		1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
放射線業務 従事者数 (人)	社員	272	266	250	251	359	415	448	479	495	499
	その他	1,534	1,551	1,607	1,497	2,187	2,573	3,109	2,423	2,934	3,116
	合計	1,806	1,817	1,857	1,748	2,546	2,988	3,557	2,902	3,429	3,615
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員	13	0.09	0.08	0.03	0.04	0.07	0.08	0.04	0.05	0.08
	その他	247	3.09	3.86	2.24	1.99	2.46	2.67	1.67	1.82	3.12
	合計	260	3.17	3.94	2.27	2.04	2.53	2.75	1.71	1.88	3.20
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員	0.05	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2
	その他	0.16	2.0	2.4	1.5	0.9	1.0	0.9	0.7	0.6	1.0
	合計	0.14	1.7	2.1	1.3	0.8	0.9	0.8	0.6	0.6	0.9
原子炉基数		2	2	2	2	2	3	3	3	4	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)。