

( 15 ) 四国電力(株)伊方発電所の線量当量実績

項目 \ 年度		1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
放射線業務 従事者数 (人)	社 員	333	365	331	334	295	290	276	270	301	275
	その他	1,645	1,673	1,948	2,035	1,588	1,520	1,731	1,741	1,477	1,759
	合 計	1,978	2,038	2,279	2,369	1,883	1,810	2,007	2,011	1,778	2,034
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社 員	21	25	29	21	8	9	0.13	0.10	0.06	0.06
	その他	149	233	330	270	134	161	2.16	2.53	1.13	1.20
	合 計	170	257	359	291	142	170	2.29	2.63	1.19	1.26
平均線量当量 (mSv) (注2)	社 員	0.06	0.07	0.09	0.06	0.03	0.03	0.5	0.4	0.2	0.2
	その他	0.09	0.14	0.17	0.13	0.08	0.11	1.2	1.5	0.8	0.7
	合 計	0.09	0.13	0.16	0.12	0.08	0.09	1.1	1.3	0.7	0.6
原子炉基数		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

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		1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
放射線業務 従事者数 (人)	社 員	270	265	247	274	288	272	266	250	251	359
	その他	1,690	1,466	1,799	1,725	1,431	1,534	1,551	1,607	1,497	2,187
	合 計	1,960	1,731	2,046	1,999	1,719	1,806	1,817	1,857	1,748	2,546
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社 員	18	14	15	13	6	13	0.09	0.08	0.03	0.04
	その他	325	224	380	380	248	247	3.09	3.86	2.24	1.99
	合 計	344	239	395	393	254	260	3.17	3.94	2.27	2.04
平均線量当量 (mSv) (注2)	社 員	0.07	0.05	0.06	0.05	0.02	0.05	0.3	0.3	0.1	0.1
	その他	0.19	0.15	0.21	0.22	0.17	0.16	2.0	2.4	1.5	0.9
	合 計	0.18	0.14	0.19	0.20	0.15	0.14	1.7	2.1	1.3	0.8
原子炉基数		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

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)。