

(15) 九州電力(株)玄海原子力発電所の線量当量実績

項目 \ 年度		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
放射線業務 従事者数 (人)	社員	308	270	265	247	274	288	272	266	250	251
	その他	1,463	1,690	1,466	1,799	1,725	1,431	1,534	1,551	1,607	1,497
	合計	1,771	1,960	1,731	2,046	1,999	1,719	1,806	1,817	1,857	1,748
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員	17	18	14	15	13	6	13	0.09	0.08	0.03
	その他	300	325	224	380	380	248	247	3.09	3.86	2.24
	合計	318	344	239	395	393	254	260	3.17	3.94	2.27
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員	0.06	0.07	0.05	0.06	0.05	0.02	0.05	0.3	0.3	0.1
	その他	0.21	0.19	0.15	0.21	0.22	0.17	0.16	2.0	2.4	1.5
	合計	0.18	0.18	0.14	0.19	0.20	0.15	0.14	1.7	2.1	1.3
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)川内原子力発電所の線量当量実績

項目 \ 年度		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
放射線業務 従事者数 (人)	社員	-	218	262	271	261	269	256	257	251	254
	その他	-	983	1,633	1,604	1,475	1,478	1,417	1,196	1,089	1,668
	合計	-	1,201	1,895	1,875	1,736	1,747	1,673	1,453	1,340	1,922
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員	-	1	5	6	9	13	15	0.08	0.06	0.11
	その他	-	7	93	81	80	156	233	1.07	0.71	2.27
	合計	-	8	98	87	88	169	248	1.15	0.76	2.38
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員	-	0.00	0.02	0.02	0.03	0.05	0.06	0.3	0.2	0.4
	その他	-	0.01	0.06	0.05	0.05	0.11	0.16	0.9	0.7	1.4
	合計	-	0.01	0.05	0.05	0.05	0.10	0.15	0.8	0.6	1.2
原子炉基数		-	1	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)。