

(9) 北陸電力(株)志賀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		-	-	-	-	208	230	229	242	250	266
	その他		-	-	-	-	743	1,358	1,931	1,822	1,856	1,973
	合計		-	-	-	-	951	1,588	2,160	2,064	2,106	2,239
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員		-	-	-	-	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.12
	その他		-	-	-	-	0.02	0.16	0.16	0.59	0.96	1.57
	合計		-	-	-	-	0.03	0.19	0.20	0.64	1.03	1.70
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員		-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5
	その他		-	-	-	-	0.0	0.1	0.1	0.3	0.5	0.8
	合計		-	-	-	-	0.0	0.1	0.1	0.3	0.5	0.8
原子炉基数			-	-	-	-	1	1	1	1	1	1

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)。

(10) 中国電力(株)島根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		330	326	319	323	326	321	336	358	372	379
	その他		2,653	2,110	1,847	1,686	2,288	2,727	2,775	2,732	2,397	2,185
	合計		2,983	2,436	2,166	2,009	2,614	3,048	3,111	3,090	2,769	2,564
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員		20	0.18	0.21	0.14	0.22	0.20	0.16	0.15	0.17	0.19
	その他		321	1.87	1.08	0.52	1.98	3.36	4.56	2.38	2.39	1.41
	合計		341	2.05	1.28	0.65	2.20	3.56	4.72	2.53	2.56	1.60
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員		0.06	0.6	0.7	0.4	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5
	その他		0.12	0.9	0.6	0.3	0.9	1.2	1.6	0.9	1.0	0.6
	合計		0.11	0.8	0.6	0.3	0.8	1.2	1.5	0.8	0.9	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)。