

( 1 1 ) 北海道電力(株)泊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		-	-	-	-	-	257	286	291	284	291
	その他		-	-	-	-	-	709	1,221	1,836	1,500	1,974
	合計		-	-	-	-	-	966	1,507	2,127	1,784	2,265
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員		-	-	-	-	-	0	0.00	0.04	0.04	0.05
	その他		-	-	-	-	-	0	0.01	0.43	0.49	0.99
	合計		-	-	-	-	-	0	0.02	0.47	0.53	1.04
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員		-	-	-	-	-	0.00	0.0	0.1	0.1	0.2
	その他		-	-	-	-	-	0.00	0.0	0.2	0.3	0.5
	合計		-	-	-	-	-	0.00	0.0	0.2	0.3	0.5
原子炉基数			-	-	-	-	-	1	1	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)。

( 1 2 ) 関西電力(株)美浜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		462	461	438	425	412	412	433	381	391	403
	その他		3,068	2,591	2,477	3,199	2,927	2,703	2,406	2,608	2,427	2,643
	合計		3,530	3,052	2,915	3,624	3,339	3,115	2,839	2,989	2,818	3,046
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員		50	47	35	37	29	25	0.21	0.19	0.11	0.11
	その他		1,027	698	454	640	585	633	5.95	5.59	3.40	4.79
	合計		1,077	745	489	677	614	658	6.16	5.78	3.52	4.90
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員		0.11	0.10	0.08	0.09	0.07	0.06	0.5	0.5	0.3	0.3
	その他		0.34	0.27	0.18	0.20	0.20	0.23	2.5	2.1	1.4	1.8
	合計		0.31	0.24	0.17	0.19	0.18	0.21	2.2	1.9	1.2	1.6
原子炉基数			3	3	3	3	3	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)。