

(1 1) 北海道電力(株) 泊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		257	286	291	284	291	289	294	304	302	309
	その他		709	1,221	1,836	1,500	1,974	1,952	1,605	1,738	1,973	1,785
	合計		966	1,507	2,127	1,784	2,265	2,241	1,899	2,042	2,275	2,094
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員		0	0.00	0.04	0.04	0.05	0.06	0.03	0.04	0.06	0.05
	その他		0	0.01	0.43	0.49	0.99	0.98	0.48	0.65	1.12	0.93
	合計		0	0.02	0.47	0.53	1.04	1.03	0.51	0.68	1.18	0.98
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員		0.00	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
	その他		0.00	0.0	0.2	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	0.6	0.5
	合計		0.00	0.0	0.2	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5
原子炉基数			1	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)。

(1 2) 関西電力(株) 美浜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		412	433	381	391	403	428	440	447	460	441
	その他		2,703	2,406	2,608	2,427	2,643	3,963	3,487	4,071	3,226	3,011
	合計		3,115	2,839	2,989	2,818	3,046	4,391	3,927	4,518	3,686	3,452
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員		25	0.21	0.19	0.11	0.11	0.14	0.10	0.19	0.10	0.13
	その他		633	5.95	5.59	3.40	4.79	7.68	3.66	7.92	4.40	3.39
	合計		658	6.16	5.78	3.52	4.90	7.83	3.76	8.11	4.50	3.52
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員		0.06	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3
	その他		0.23	2.5	2.1	1.4	1.8	1.9	1.1	1.9	1.4	1.1
	合計		0.21	2.2	1.9	1.2	1.6	1.8	1.0	1.8	1.2	1.0
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)。