

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

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