

( 12 ) 関西電力(株)高浜発電所の被ばく実績

年 度 項 目		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
		放射線業務 従事者数 (人)	社 員	338	358	381	617	639	579	570	549
	そ の 他	2,237	2,172	1,905	2,828	3,703	3,263	4,161	3,974	3,942	2,575
	合 計	2,575	2,530	2,286	3,445	4,342	3,842	4,731	4,523	4,461	3,897
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社 員	60	55	45	32	30	23	26	23	22	0.19
	そ の 他	949	766	525	707	882	443	1,045	738	1,090	6.33
	合 計	1,009	821	570	739	913	465	1,071	761	1,112	6.51
平均線量当量 (mSv) (注2)	社 員	0.18	0.15	0.12	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.3
	そ の 他	0.42	0.35	0.28	0.25	0.24	0.14	0.25	0.19	0.28	1.9
	合 計	0.39	0.32	0.25	0.21	0.21	0.12	0.23	0.17	0.25	1.7
原 子 炉 基 数		2	2	2	2	4	4	4	4	4	4

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)。

( 13 ) 関西電力(株)大飯発電所の被ばく実績

項目		年 度									
		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
放射線業務 従事者数 (人)	社 員	331	336	356	331	323	321	317	302	300	321
	そ の 他	1,839	2,232	2,332	2,813	2,003	2,984	3,063	3,337	3,182	2,952
	合 計	2,170	2,568	2,688	3,144	2,326	3,305	3,380	3,689	3,482	3,273
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社 員	57	73	73	46	35	50	31	32	31	0.24
	そ の 他	558	824	955	979	496	1,361	1,123	1,012	1,109	10.50
	合 計	614	897	1,028	1,025	530	1,411	1,154	1,044	1,141	10.74
平均線量当量 (mSv) (注2)	社 員	0.17	0.22	0.21	0.14	0.11	0.16	0.10	0.11	0.10	0.8
	そ の 他	0.30	0.37	0.41	0.35	0.25	0.46	0.37	0.30	0.35	3.6
	合 計	0.28	0.35	0.38	0.33	0.23	0.43	0.34	0.29	0.33	3.3
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)。

( 14 ) 四国電力(株)伊方発電所の被ばく実績

年 度		年 度									
		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
項 目											
放射線業務 従事者数 (人)	社 員	285	336	300	333	365	331	334	295	290	276
	そ の 他	1,366	1,612	1,791	1,645	1,673	1,948	2,035	1,588	1,520	1,731
	合 計	1,651	1,948	2,091	1,978	2,038	2,279	2,369	1,883	1,810	2,007
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社 員	35	26	32	21	25	29	21	8	9	0.13
	そ の 他	240	170	271	149	233	330	270	134	161	2.16
	合 計	275	196	303	170	257	359	291	142	170	2.29
平均線量当量 (mSv) (注2)	社 員	0.12	0.08	0.11	0.06	0.07	0.09	0.06	0.03	0.03	0.5
	そ の 他	0.18	0.11	0.15	0.09	0.14	0.17	0.13	0.08	0.11	1.2
	合 計	0.17	0.10	0.14	0.09	0.13	0.16	0.12	0.08	0.09	1.1
原 子 炉 基 数		1	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)。

( 15 ) 九州電力(株)玄海原子力発電所の被ばく実績

年 度		年 度									
		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
項 目											
放射線業務 従事者数 (人)	社 員	302	307	308	270	265	247	274	288	272	266
	そ の 他	1,462	1,667	1,463	1,690	1,466	1,799	1,725	1,431	1,534	1,551
	合 計	1,764	1,974	1,771	1,960	1,731	2,046	1,999	1,719	1,806	1,817
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社 員	16	29	17	18	14	15	13	6	13	0.09
	そ の 他	221	404	300	325	224	380	380	248	247	3.09
	合 計	238	433	318	344	239	395	393	254	260	3.17
平均線量当量 (mSv) (注2)	社 員	0.05	0.10	0.06	0.07	0.05	0.06	0.05	0.02	0.05	0.3
	そ の 他	0.15	0.24	0.21	0.19	0.15	0.21	0.22	0.17	0.16	2.0
	合 計	0.13	0.22	0.18	0.18	0.14	0.19	0.20	0.15	0.14	1.7
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被ばく実績

項目		年 度									
		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
放射線業務 従事者数 (人)	社 員	-	-	-	218	262	271	261	269	256	257
	そ の 他	-	-	-	983	1,633	1,604	1,475	1,478	1,417	1,196
	合 計	-	-	-	1,201	1,895	1,875	1,736	1,747	1,673	1,453
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社 員	-	-	-	1	5	6	9	13	15	0.08
	そ の 他	-	-	-	7	93	81	80	156	233	1.07
	合 計	-	-	-	8	98	87	88	169	248	1.15
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
	そ の 他	-	-	-	0.01	0.06	0.05	0.05	0.11	0.16	0.9
	合 計	-	-	-	0.01	0.05	0.05	0.05	0.10	0.15	0.8
原 子 炉 基 数		-	-	-	1	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)。

( 17 ) 原子力発電所の総合計

項目		年 度									
		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
放射線業務 従事者数 (人)	社 員	3,976	4,374	4,688	5,367	5,570	5,487	5,538	5,311	5,368	5,837
	そ の 他	31,978	36,158	35,941	41,072	43,937	46,441	51,246	50,039	48,919	48,783
	合 計	35,954	40,532	40,629	46,439	49,507	51,928	56,784	55,350	54,287	54,620
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社 員	796	784	733	660	597	536	431	388	376	3.12
	そ の 他	11,952	11,933	11,767	11,206	11,125	10,725	9,768	9,093	8,900	84.28
	合 計	12,747	12,718	12,500	11,867	11,723	11,259	10,198	9,482	9,276	87.39
平均線量当量 (mSv) (注2)	社 員	0.20	0.18	0.16	0.12	0.11	0.10	0.08	0.07	0.07	0.5
	そ の 他	0.37	0.33	0.33	0.27	0.25	0.23	0.19	0.18	0.18	1.7
	合 計	0.35	0.31	0.31	0.26	0.24	0.22	0.18	0.17	0.17	1.6
原 子 炉 基 数		22	24	24	27	32	32	35	35	37	39

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）。