

(12) 関西電力(株)高浜発電所の被ばく実績

年 度		年 度									
		1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
項 目											
放射線業務 従事者数 (人)	社 員	358	381	617	639	579	570	549	519	555	493
	そ の 他	2,172	1,905	2,828	3,703	3,263	4,161	3,974	3,942	3,342	3,677
	合 計	2,530	2,286	3,445	4,342	3,842	4,731	4,523	4,461	3,897	4,170
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社 員	55	45	32	30	23	26	23	22	0.19	0.17
	そ の 他	766	525	707	882	443	1,045	738	1,090	6.33	7.75
	合 計	821	570	739	913	465	1,071	761	1,112	6.51	7.91
平均線量当量 (mSv) (注2)	社 員	0.15	0.12	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.3	0.3
	そ の 他	0.35	0.28	0.25	0.24	0.14	0.25	0.19	0.28	1.9	2.1
	合 計	0.32	0.25	0.21	0.21	0.12	0.23	0.17	0.25	1.7	1.9
原 子 炉 基 数		2	2	2	4	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									
		1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
放射線業務 従事者数 (人)	社員	336	356	331	323	321	317	302	300	321	504
	その他	2,232	2,332	2,813	2,003	2,984	3,063	3,337	3,182	2,952	3,023
	合計	2,568	2,688	3,144	2,326	3,305	3,380	3,639	3,482	3,273	3,527
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員	73	73	46	35	50	31	32	31	0.24	0.15
	その他	824	955	979	496	1,361	1,123	1,012	1,109	10.50	7.89
	合計	897	1,028	1,025	530	1,411	1,154	1,044	1,141	10.74	8.05
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員	0.22	0.21	0.14	0.11	0.16	0.10	0.11	0.10	0.8	0.3
	その他	0.37	0.41	0.35	0.25	0.46	0.37	0.30	0.35	3.6	2.6
	合計	0.35	0.38	0.33	0.23	0.43	0.34	0.29	0.33	3.3	2.3
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

項目		年度									
		1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
放射線業務 従事者数 (人)	社員	336	300	333	365	331	334	295	290	276	270
	その他	1,612	1,791	1,645	1,673	1,948	2,035	1,588	1,520	1,731	1,741
	合計	1,948	2,091	1,978	2,038	2,279	2,369	1,883	1,810	2,007	2,011
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員	26	32	21	25	29	21	8	9	0.13	0.10
	その他	170	271	149	233	330	270	134	161	2.16	2.53
	合計	196	303	170	257	359	291	142	170	2.29	2.63
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員	0.08	0.11	0.06	0.07	0.09	0.06	0.03	0.03	0.5	0.4
	その他	0.11	0.15	0.09	0.14	0.17	0.13	0.08	0.11	1.2	1.5
	合計	0.10	0.14	0.09	0.13	0.16	0.12	0.08	0.09	1.1	1.3
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)。

(15) 九州電力(株)玄海原子力発電所の被ばく実績

項目		年度									
		1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
放射線業務 従事者数 (人)	社員	307	308	270	265	247	274	288	272	266	250
	その他	1,667	1,463	1,690	1,466	1,799	1,725	1,431	1,534	1,551	1,607
	合計	1,974	1,771	1,960	1,731	2,046	1,999	1,719	1,806	1,817	1,857
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員	29	17	18	14	15	13	6	13	0.09	0.08
	その他	404	300	325	224	380	380	248	247	3.09	3.86
	合計	433	318	344	239	395	393	254	260	3.17	3.94
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員	0.10	0.06	0.07	0.05	0.06	0.05	0.02	0.05	0.3	0.3
	その他	0.24	0.21	0.19	0.15	0.21	0.22	0.17	0.16	2.0	2.4
	合計	0.22	0.18	0.18	0.14	0.19	0.20	0.15	0.14	1.7	2.1
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									
		1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
放射線業務 従事者数 (人)	社員	-	-	218	262	271	261	269	256	257	251
	その他	-	-	983	1,633	1,604	1,475	1,478	1,417	1,196	1,089
	合計	-	-	1,201	1,895	1,875	1,736	1,747	1,673	1,453	1,340
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員	-	-	1	5	6	9	13	15	0.08	0.06
	その他	-	-	7	93	81	80	156	233	1.07	0.71
	合計	-	-	8	98	87	88	169	248	1.15	0.76
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	0.2
	その他	-	-	0.01	0.06	0.05	0.05	0.11	0.16	0.9	0.7
	合計	-	-	0.01	0.05	0.05	0.05	0.10	0.15	0.8	0.6
原子炉基数		-	-	1	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)。

(17) 原子力発電所の総合計

項目		年度									
		1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
放射線業務 従事者数 (人)	社 員	4,374	4,688	5,367	5,570	5,487	5,538	5,311	5,368	5,837	6,082
	そ の 他	36,158	35,941	41,072	43,937	46,441	51,246	50,039	48,919	48,783	47,569
	合 計	40,532	40,629	46,439	49,507	51,928	56,784	55,350	54,287	54,620	53,651
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社 員	784	733	660	597	536	431	388	376	3.12	2.96
	そ の 他	11,933	11,767	11,206	11,125	10,725	9,768	9,093	8,900	84.28	79.01
	合 計	12,718	12,500	11,867	11,723	11,259	10,198	9,482	9,276	87.39	81.94
平均線量当量 (mSv) (注2)	社 員	0.18	0.16	0.12	0.11	0.10	0.08	0.07	0.07	0.5	0.5
	そ の 他	0.33	0.33	0.27	0.25	0.23	0.19	0.18	0.18	1.7	1.7
	合 計	0.31	0.31	0.26	0.24	0.22	0.18	0.17	0.17	1.6	1.5
原子炉基数		24	24	27	32	32	35	35	37	39	40

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)。