

第1表の2 電気事業者電気事故件数の推移(箇所別)

事故発生箇所		年 度										
		H5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
発 電 所	水 力	35	26	42	18	27	44	33	49	28	40	
	火 力	20	40	36	29	32	32	30	35	41	72	
	原 子 力	21	17	21	23	16	20	24	24	9	7	
	計	76	83	99	70	75	96	87	108	78	119	
変 電 所		75	122	73	76	75	72	73	81	56	74	
送電線路 及び 特別高圧 配電線路	架 空	248	431	318	278	291	328	369	427	280	246	
	地 中	33	149	41	44	34	21	18	29	23	16	
	計	281	580	359	322	325	349	387	456	303	262	
高 圧 配電線路	架 空	8,164	6,933	6,560	6,777	6,562	8,918	8,419	7,012	6,585	8,072	
	地 中	377	386	372	396	502	461	554	531	421	402	
	計	8,541	7,319	6,932	7,173	7,064	9,379	8,973	7,543	7,006	8,474	
低 圧 配 電 線 路		5	13	3	5	13	5	4	13	9	15	
需 要 設 備		180	187	160	117	100	80	28	110	38	25	
他社事故波及(被害なし)		562	586	532	481	422	418	497	514	461	507	
合 計		9,720	8,890	8,158	8,244	8,074	10,399	10,049	8,825	7,951	9,476	
他社事故波及 (再 掲)	電 気 事 業 者	3	3	4	4	2	7	4	7	11	13	
	自家用電気工作物 を設置する者	560	588	528	477	422	497	497	510	449	495	

(備考) 1. 電気事業者における需要設備は、当該電気事業者の供給に係る一般用電気工作物について記載した。  
 2. 自家用電気工作物設置者における供給支障の有無の区別は、他社事故波及の有無をいう。