

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										
		H8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
発電所	水力	18	27	44	33	49	28	40	66	141	78	
	火力	29	32	32	30	35	41	72	86	78	64	
	燃料電池											
	太陽電池											
	風力								24	17	18	
	原子力	23	16	20	24	24	9	7	12	21	13	
	計	70	75	96	87	108	78	119	188	257	173	
変電所		76	75	72	73	81	56	74	86	110	82	
送電線路 及び 特別高圧 配電線路	架空	278	291	328	369	427	280	246	283	547	421	
	地中	44	34	21	18	29	23	16	15	18	25	
	計	322	325	349	387	456	303	262	298	565	446	
高圧 配電線路	架空	6,777	6,562	8,918	8,419	7,012	6,585	8,072	7,506	20,436	9,557	
	地中	396	502	461	554	531	421	402	279	326	250	
	計	7,173	7,064	9,379	8,973	7,543	7,006	8,474	7,785	20,762	9,807	
低圧配電線路		5	13	5	4	13	9	15	13	10	6	
需要設備		117	100	80	28	110	38	25	29	30	9	
他社事故波及(被害なし)		481	422	418	497	514	461	507	449	599	482	
合計		8,244	8,074	10,399	10,049	8,825	7,951	9,476	8,848	22,333	11,005	
他社事故波及 (再掲)	電気事業者	4	2	7	4	7	11	13	11	26	19	
	自家用電気工作物を設置する者	477	422	497	497	510	449	495	450	584	465	

(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。