

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										
		H9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
発電所	水力	27	44	33	49	28	40	66	141	78	98	
	火力	32	32	30	35	41	72	86	78	64	78	
	燃料電池											
	太陽電池											
	風力							24	17	18	19	
	原子力	16	20	24	24	9	7	12	21	13	17	
	計	75	96	87	108	78	119	188	257	173	212	
変電所		75	72	73	81	56	74	86	110	82	89	
送電線路 及び 特別高圧 配電線路	架空	291	328	369	427	280	246	283	547	421	286	
	地中	34	21	18	29	23	16	15	18	25	17	
	計	325	349	387	456	303	262	298	565	446	303	
高圧 配電線路	架空	6,562	8,918	8,419	7,012	6,585	8,072	7,506	20,436	9,557	9,705	
	地中	502	461	554	531	421	402	279	326	250	252	
	計	7,064	9,379	8,973	7,543	7,006	8,474	7,785	20,762	9,807	9,957	
低圧配電線路		13	5	4	13	9	15	13	10	6	2	
需要設備		100	80	28	110	38	25	29	30	9	4	
他社事故波及(被害なし)		422	418	497	514	461	507	449	599	482	457	
合計		8,074	10,399	10,049	8,825	7,951	9,476	8,848	22,333	11,005	11,024	
他社事故波及 (再掲)	電気事業者	2	7	4	7	11	13	11	26	19	14	
	自家用電気工作物を設置する者	422	497	497	510	449	495	450	584	465	445	

(備考) 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。