

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										
		H7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
発電所	水力	42	18	27	44	33	49	28	40	66	142	
	火力	36	29	32	32	30	35	41	72	87	79	
	燃料電池											
	太陽電池											
	風力									24	17	
	原子力	21	23	16	20	24	24	9	7	12	21	
	計	99	70	75	96	87	108	78	119	189	259	
変電所		73	76	75	72	73	81	56	74	86	110	
送電線路 及び 特別高圧 配電線路	架空	318	278	291	328	369	427	280	246	283	547	
	地中	41	44	34	21	18	29	23	16	15	18	
	計	359	322	325	349	387	456	303	262	298	565	
高圧 配電線路	架空	6,560	6,777	6,562	8,918	8,419	7,012	6,585	8,072	7,506	20,436	
	地中	372	396	502	461	554	531	421	402	279	326	
	計	6,932	7,173	7,064	9,379	8,973	7,543	7,006	8,474	7,785	20,762	
低圧配電線路		3	5	13	5	4	13	9	15	13	10	
需要設備		160	117	100	80	28	110	38	25	29	30	
他社事故波及(被害なし)		532	481	422	418	497	514	461	507	449	599	
合計		8,158	8,244	8,074	10,399	10,049	8,825	7,951	9,476	8,849	22,335	
他社事故波及 (再掲)	電気事業者	4	4	2	7	4	7	11	13	11	26	
	自家用電気工作物を設置する者	528	477	422	497	497	510	449	495	450	584	

(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。