

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										
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
発電所	水力	21	35	26	42	18	27	44	33	49	28	
	火力	31	20	40	36	29	32	32	30	35	41	
	原子力	28	21	17	21	23	16	20	24	24	9	
	計	80	76	83	99	70	75	96	87	108	78	
変電所		104	75	122	73	76	75	72	73	81	56	
送電線路 及び 特別高圧 配電線路	架空	298	248	431	318	278	291	328	369	427	280	
	地中	26	33	149	41	44	34	21	18	29	23	
	計	324	281	580	359	322	325	349	387	456	303	
高圧 配電線路	架空	6,422	8,164	6,933	6,560	6,777	6,562	8,918	8,419	7,012	6,585	
	地中	292	377	386	372	396	502	461	554	531	421	
	計	6,714	8,541	7,319	6,932	7,173	7,064	9,379	8,973	7,543	7,006	
低圧配電線路		5	5	13	3	5	13	5	4	13	9	
需要設備		183	180	187	160	117	100	80	28	110	38	
他社事故波及(被害なし)		578	562	586	532	481	422	418	497	514	461	
合計		7,988	9,720	8,890	8,158	8,244	8,074	10,399	10,049	8,825	7,951	
他社事故波及 (再掲)	電気事業者	1	3	3	4	4	2	7	4	7	11	
	自家用電気工作物を設置する者	581	560	588	528	477	422	260	497	510	449	

(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。