

第10表 高圧配電線路事故件数表

平成14年度分

事業者名： 電気事業者

原因 被害箇所	設備 不備	保守不備		自然現象					故意・過失				他物 接触	腐食		震動	他事故波及		その他	不明	合計	百分率 (%)		
		保守不完全 自然劣化	過負荷	風雨・ 水害	氷雪	雷	地震・ 山崩れ・ 雪崩	塩・ ちり・ ガス	作業 者の 過失	公衆 の 故意・ 過失	無 断 伐 木	火 災		電 気 腐 食	化 学 腐 食		自 社	他 社						
架空 電 線 路	鉄塔									1												1	0.0	
	鉄筋コンクリート柱	3		45	11	1	27		5	123	1		25										241	3.0
	鉄柱			3			2			1			2										8	0.1
	木柱	5		5	2					1			2										15	0.2
	腕木	1	7	41	7		2			2	4		29								1		94	1.2
	がいし	39	56	53	4	140	1	3		4			38								27	2	367	4.6
	電線	66	313	2	1,038	194	267	34	10	27	148	26	24	945							51	17	3,162	39.3
	変圧器	51	115	11	39	3	317		2	5	5		5	39							46	17	655	8.1
	開閉器	73	112		9	2	190		5	13	6		3	25				1			24	12	475	5.9
	断路器	4	4		2		19		2	2	1			2							4	1	41	0.5
	がいし型開閉器	7	25	1	13		35		5		1		1	1							3		92	1.1
	電力用コンデンサー																							
	避雷器	8	48		18	2	238							24				2			2	2	344	4.3
	その他	19	30		50	2	69	2	3	25	11		1	23				5	1		15	14	270	3.4
	被害なし	74	156	3	443	77	110	11	104	48	45	5	1	603							115	496	2,291	28.4
計	342	874	17	1,759	304	1,386	79	134	125	349	36	35	1,758				8	1		288	561	8,056	100	
百分率(%)	4.2	10.8	0.2	21.8	3.8	17.2	1.0	1.7	1.6	4.3	0.4	0.4	21.8				0.1	0.0		3.6	7.0	100		
地中 電 線 路	ケーブル	49	58			5	1		5	35			1	95			1	1		8	20	279	69.8	
	接続箱	7	1		1																1	10	2.5	
	ケーブルヘッド	17	18		1								3				1			2	5	47	11.8	
	その他	5	10		19				2	12							4			8	4	64	16.0	
	計	78	87		21		5	1		7	47			4	95			6	1		18	30	400	100
百分率(%)	19.5	21.8		5.3		1.3	0.3		1.8	11.8			1.0	23.8			1.5	0.3		4.5	7.5	100		
合計	420	961	17	1,780	304	1,391	80	134	132	396	36	35	1,762	95			14	2		306	591	8,456		