

第12表 事故発生箇所別供給支障事故件数表

平成14年度分

事業者名： _____ 電気事業者

事故発生箇所		10分未満				10分以上30分未満				30分以上1時間未満				1時間以上3時間未満				3時間以上				総 件 数	主支(要障再 供事掲 給故)
		7,000kW 未 満	7,000kW 以 上	70,000kW 以 上	100,000kW 以 上																		
			70,000kW 未 満	100,000kW 未 満			70,000kW 未 満	100,000kW 未 満			70,000kW 未 満	100,000kW 未 満			70,000kW 未 満	100,000kW 未 満			70,000kW 未 満	100,000kW 未 満			
発 電 所	水 力	1	1			3								2								7	
	火 力					1																1	
	原 子 力																						
	計	1	1			4								2								8	
変 電 所		19	22		2	5	4	1		2	3			6	3		1	1	2			71	7
送 び 配 電 線 路 高 路 及 圧	架 空	55	38	5	7	28	4			15	2			42	2		1	29		1		229	4
	地 中	2								3												5	
	計	57	38	5	7	28	4			18	2			42	2		1	29		1		234	4
高 電 圧 線 配 路	架 空	281				553				1,212				3,868				2,142				8,056	
	地 中	32				50				148				126				44				400	
	計	313				603				1,360				3,994				2,186				8,456	
低 圧 配 電 線 路		3																				3	
需 要 設 備																							
他社事故波及(被害なし)		16				70				163				229				29				507	
合 計		409	61	5	9	710	8	1		1,543	5			4,273	5		2	2,245	2	1		9,279	11
他 故 (社 波 再 事 及 掲)	電気事業者	7				2				1								3				13	
	自家用電気工作物を設置する者	9				68				163				230				25				495	

(備考) 1. 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、当該電気事業者が知り得た範囲で記載すること。
2. 主要供給支障事故とは、第3条の規定に基づき報告した供給支障事故をいう。