

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： 電力10社

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	主支へ 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 特 別 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。