第1表 電気事故件数総括表

平成13 年度分

雷気事業者

事業者名:

												/成10 干皮刀									* =									
事故の種類 供給支障							電気工作物の						電気工作物の損壊					供給					大臣及び							
		· 支障	電気火災			感電死傷			欠陥等による 死傷 ・ 物損			放	射	討 線	主要工作物 その他の工作物				支障	発電支障			局長指定			事故総件数				
事故発生箇所		有	無	計	有	無	計	有	無	計	有	無	計	有	無	計	有	無	計	有	有	無	計	有	無	計	有	無	計	
発 電 所	水	力														11	11	2	1	3	7		1	1				9	12	21
	火	力							1		1				3	32	35	1		1	3		17	17				7	32	39
	原	子 力														5	5		1	1		1	4	5					9	9
		計							1		1				3	48	51	3	2	5	10	1	22	23				16	53	69
变	電	所					1	1							7	3	10	17	6	23	22					1	1	46	10	56
送電線路 及び 特別高圧 配電線路	架	空				3	12	15							39	8	47	9		9	208							259	20	279
	地	中					2	2							7	13	20	1		1								8	15	23
	ř	計				3	14	17							46	21	67	10		10	208							267	35	302
高 圧配電線路	架	空				2	11	13	1	2	3				2,779		2,779	1,785		1,785	2,008							6,572	13	6,585
	地	中					3	3							361		361	57		57								418	3	421
		計				2	14	16	1	2	3				3,140		3,140	1,842		1,842	2,008							6,990	16	7,006
低圧配電線路			1	1		1	1		7	7																		9	9	
需要	. 1	設 備		31	31		1	1													6							6	32	38
他社事故波及(被害なし)																				460							460		460	
合		計		32	32	5	31	36	2	9	11				3,196	72	3,268	1,872	8	1,880	2,714	1	22	23		1	1	7,785	155	7,940
(再掲)	٧	気事業者																			11							11		11
	自家物を	用電気工作 設置する者																			449							271	178	449

(備考)

- 1.発電支障事故は、水力発電所に属する容量 5 万キロボルトアンペア以上の発電機、若しくは火力発電所、又は原子力発電に属する容量 1.5 万キロボルトアンペア 以上の発電機が、当該発電所の電気工作物の故障、損傷、破壊等により 3 時間以上運転を停止した事故について記載している。
- 2 . 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している。
- 3.1件の事故が2以上の事故種類に該当する場合は、事故種類の各項にそれぞれ記載しているが、「事故総件数」の項には重複して記載していない。