送電線路及び特別高圧配電線路事故件数表 平成 14 年度

(白字中重与工作物:11.22.4)

						平成	14	年月	芰																		(自	家用	電気	工作	F物設	置置	i)
			合計	百											原	因	別													電圧	別()	(V)	
	原 因 療 函		計	百分率%	設備	情不 保 情	備		自然現象						故意·過失				他物接触 腐			食	食 動		他事故 波及		不明	55以下	66	110	187	550 以	
				,,	製作不完全	施工不完全	自然劣化	雨	氷雪	雷	地震	水害	山〜ずれ・なだれ	塩・ちり・ガス	作業者の過失	公衆の故意過失	無断伐木	火災	樹木接触	鳥獣接触	その他の他物接触	電気腐食	化学腐食		自社	他社	他		4	7 7		275	_
3	≧事故件夠	数	6	_			2			1									1									1	,	1			
	架空約	線事故件数		100						1									1					=					1	1			
	百分率	壑(%)	100							50									50					_					50	50			
架空電線路地中電線路	工作物被害箇	鉄塔 鉄筋コンクリート柱 鉄航コンクリート柱 鉄柱 木柱 縣垂																															
		がいし 懸垂 ピン																						$\overline{}$									
	被	電線																						\overline{Z}									
	害箇所	がいし及 懸垂 ピン	1	50						1														2					1				
	PIT	架空地線 開閉装置 その他																						\leq									
		被害なし	1	50															1					$\overline{}$						1			
	事	一線接地																						\geq									
	故	相間短絡																				\angle		Ζ,									
	の	接地短絡	2	100						1									1			/		4					1	1			
	種 類	断線その他																						4									
		55以下	1	50						1														\leftarrow						$\overline{}$	$\overline{}$	\rightarrow	$\overline{}$
	電 圧 別 (kV)	66.77	1	50						'									1					$\overline{}$						$\overline{}$			
		110.154																						$\overline{}$						$\overline{}$			$\overline{}$
		187・220・275																						\angle						\angle			
		<u> 500以上</u>																						_						\leq	\angle	_	\leq
	架空網	泉事故件数 5.00		100			2										$\overline{}$			1								1	4				
	百分率	L 11	100	100			50										$\overline{}$			25 1								25	4				
	工作物	<u>ケーブル</u> 接続箱	4	100													$\overline{}$			- 1								1	4				
	被害箇	ケーブルヘッド															$\overline{}$					-				ļ							
	所	その他																															
	事	一線接地	3	75			2																					1	3				7
	故	相間短絡	1																	1									1				
	の	接地短絡															Z,		Z														
	111	断線															$ \angle $																
	無	その他	<u>.</u>	400			-	<u> </u>								ļ	4																↲
	電	55以下	4	100			2	-								 →				1						_		1		\angle	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\mathrel{\circlearrowleft}$
	圧	66.77	1	1				1								 														\leq	$\langle \rangle$	\prec	\exists
	別	187.220.275															$\overline{}$													$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	\exists
	(k V)	500以上																												$\overline{}$		\nearrow	