第11表(1) 電気火災事故及び

平成14 年度分

														.	14 平及万																	
種別			電	気	火	災	事	±b-											作				感				-	電 業				
				电	スし	X	火		故					従	<u>'</u>				業					員				:	未			
			_											死		IAL	_		Ļ		-	負					傷	<u> </u>			死	
`	\ 原因別		設	保	自	過	無	そ	合	百	作	作	I	電	被	第	そ	小	作	作	I	電	被	第	そ	小			作	I		
			備	守	然		断			分	業	業	具		害	Ξ	_		業	業	具	気	害	Ξ				業	業	具		
	'							¹²⁷¹ の		率	準	方	防	上作	者	者	の		準	業方法	防	上作	害者の	三者	の		計	準	方	防		
事	事 故 発生箇所 発生		不	不	現		加			~ %	備	法不	具不	気工作物不	の ゅ	の in	0)		備	法不	工具防具不	電気工作物不	の 過	の ^返	"			備不	法不	具 不		
発生的			備	備	象	失	エ	他	計	90	不良	小良	不良	不良	過失	過失	他	計	不良	小良	小良	不良	曳失	過失	他	計		小良	小良	小良		
25											_		~				Ĺ	н.	(1)							(1)	(1)	-		-		
光	水	力		1					1	3.7									1						(4)	(1)	(1)					
電	火	力																							(1) 1	1	1					
所	原	子力																														
<u>変</u> 送電線	電線路	所																														
及び),	架空																														
特別高 配電線	京庄 泉路	地中																														
引	架	低圧		2					2	7.4																			(1) 1			
込の線配	空																															
線 配以 電		高圧		1				1	2	7.4																						
外 線	地 中	低圧																											40			
路	1	高圧																											(1) 1			
	//	100V		2	1	1			4	14.8																						
引込	線	200V	1						1	3.7																						
		400V																														
		高圧																														
			4	7				4	0																							
	配	100V	1	7				1	9	33.3																						
		200V																														
需	線	400V																														
		高圧																														
										,.																						
要	機	100V	3						3	11.1																						
		200V	1	3				1	5	18.5																						
設	器	400V																														
		高圧																														
,																																
備	外 灯	100V																														
	•	200V																														
	看板	400V																														
	灯	高圧																														
																			(1)						(1)		(2)		(2)			
<u>合</u> 百分	弦 /	計 (%)	6			1		3		100									1						1	2	2		2			
(備考		1 . 需	22.2		3.7 · ¥4	3.7 主太 雪雪	写車:	11.1 安 文 (100	<i>//////</i> -	<i>(////////////////////////////////////</i>	/////////////////////////////////////		<i>- 1</i> 1	- #/m 1			т(<i>\\\\\\</i> ≣4.¶≣		****	<i>///////</i> ⊭ +\`!	EII I 1	2011年	<i>999</i>	22.2 Fl 7 3 ≐	22.2		//////////////////////////////////////	aaa		

1.需要設備は、当該電気事業者の供給に係る一般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。 2.()内の数値は感電死傷者数を示す。 3.同時に2名以上感電した場合は、死亡又は負傷程度の大きいほうの項に件数を計上し、感電死傷者数はそれぞれの該当項| (備考)

感電死傷事故件数表

	で、毛・グレ														3:電気事業者																	
				死			+-/		傷	<u>i</u>						П				故												
-	者 の 他													公															総			
	<u>そります。 </u>								傷					合	百	死	;					亡	負	l					傷			
電気工作物不良	被害者の過失	三者の過	そ の	小	作業準備不良	作業方法不良	工具防具不良	電気工作物不良	被害者の過失	第三者の過失	その	小計	計	計	分率(%)	電気工作物不良	被害者の過失	の	自	無断加工	တ	小	電気工作物不良	_	第三者の過失		無断加工	そ の 他	小	合計	百分率(%)	計
艮	大	_	他	計	尺	(1)		艮	<u></u>	大	旭	百 I (1)	(1)	(2)		艮	大	大	殺	エ	他	計	艮	大	大	殺	エ	10	計	н	$\overset{\smile}{-}$	(2)
						1						1	1	2																		2
					(1) 1							(1) 1	(1) 1	(2)	22.2																	(2)
																			(2)			(2)		(7)	(4)				(11)	(13)		(13)
-																			2			2		6	4				10	12	35.3	12
				(1) 1									(1) 1	(1) 1									(1) 1						(1) 1	(1) 1	2.9	(2) 2
						(3)						(3)	(3)	(3)							(2)	(2)		(5)	(1)			(2)	(8)	(10)		(13)
						3						3	3	3	33.3						2	2		5	1			2	8	10	29.4	13
				(1)									(1)	(1)																		(1)
				1									1	1																		1
																	(1) 1					(1) 1								(1) 1	2.9	(1) 1
																								(3)	(1)				(4)	(4)		(4)
																								3	1				4	4		4
																	(1) 1		(1) 1			(2)		(2) 2					(2)	(4) 4	11.8	(4) 4
-																																
																																\vdash
\vdash																\vdash												(1)	(1)	(1)		(1)
																												1	1	1		1
L		L	L		L				L							L			L	L					(1) 1		L		(1) 1	(1) 1	2.9	(1) 1
				(2)	(1)	(4)						(5)	(7)	(9)		<u> </u>	(2)		(3)		(2)	(7)	(1)	(17)	(7)			(3)	(28)	(35)		(44)
988				2	1	4				111111		5	7	9			2		3		2	7	1	16	(7) 7	eggeri		3	27	34	100	43
				22.2								55.6	77.8	100								20.6							79.4	100		