平成22年度

電気保安統計

平成23年12月 原子力安全·保安院 電力安全課

〈目次〉

4	4成22年度電流	気保安統計の概要について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・]
	第1表の1	設備別電気事故件数 ************************************	3
	第1表の2	電気事業者電気事故件数の推移(設備別) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	第1表の3	自家用電気工作物設置者電気事故件数の推移(設備別) ・・・・・・・	5
	第2表の1	事故種類別事故件数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
	第2表の2	電気事業者電気事故件数の推移(事故種類別) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	第2表の3	自家用電気工作物設置者電気事故件数の推移(事故種類別)	8
	第3表	電気供給支障事故の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ç
	第4表	電力設備別事故の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
	第1図	電気供給支障事故の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
	第2-1図	電力設備別事故率の推移(水力発電所) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
	第2-2図	電力設備別事故率の推移(火力発電所) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
	第2-3図	電力設備別事故率の推移(風力発電所) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
	第2-4図	電力設備別事故率の推移(変電所) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
	第2-5図	電力設備別事故率の推移(送電線路及び特別高圧配電線路)	17
	第2-6図	電力設備別事故率の推移(高圧配電線路) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
	第3図	感電死傷事故件数の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
	第4図	電気火災事故件数の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
1	一般電	(気事業者・卸電気事業者(電発・原電)・	
	特定的	電気事業者・特定規模電気事業者	
	1- i	電気事故件数総括表	21
	1- ii	電気事故件数総括表(事故種類別) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
	1- iii	電気事故件数総括表(設備別) ************************************	23
2	一般電	泛 気事業者	
	2- i	電気事故件数総括表	24
	2- ii	電気事故件数総括表(事故種類別) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
	2-iii	電気事故件数総括表(設備別) ••••••	26
3	自家用	電気工作物設置者	
	3- i	電気事故件数総括表	27
	3- ii	電気事故件数総括表(事故種類別) ************************************	28
	3-iii	電気事故件数総括表(設備別)	29

平成22年度電気保安統計の概要について

1. 平成22年度電気事故の概要

平成22年度の電気事故総件数は、13,267件(電気事業者:12,677件、自家用電気工作物設置者:590件)であり(第1表の1)、前年度の事故件数10,109件(電気事業者:9,642件、自家用電気工作物設置者:467件)に比べ増加となっている(第1表の2及び第1表の3)。

平成22年度の電気事業者の事故件数12,677件のうち、太宗を占めるのは、例年と同じく高圧架空配電線路における事故で11,013件であり、前年度の事故件数8,558件に比べ2,455件の増加となっている(第1表の2)。また、自家用電気工作物設置者からの波及事故*1(表中「他社事故波及(再掲)」の欄)の事故件数は422件となっており、前年度の事故件数357件から65件の増加となっている。

平成22年度の自家用電気工作物設置者の事故件数590件のうち、太宗を占めるのは、需要設備における事故で443件であり、前年度の事故件数350件から93件の増加となっている(第1表の3)。

なお、本統計は、平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震に起因する事故件数 も含まれている。

2. 電気の供給支障事故※2

一般電気事業者における供給支障事故件数及び供給支障事故率(年間需要電力量1億kWh当たりの供給支障事故件数)の推移を第3表及び第1図に示す。

平成22年度の供給支障事故件数は、12,418件であり、前年度の事故件数9,461件に比べ2,957件の増加となっている。供給支障事故率は、1.37件/億kWhであり、前年度の供給支障事故率1.10件/億kWhに比べ0.27件/億kWhの増加となっている。

3. 電力設備の損壊事故※3

一般電気事業者、電源開発㈱及び日本原子力発電㈱における電力設備の損壊事故件数及びその事故率を第4表及び第2-1図から第2-6図に示す。

設備別にみると、高圧地中配電線路の事故件数が、前年度に比べ減少しているが、その他の電力設備については事故件数・事故率ともに概ね増加している。

4. 感電死傷事故※4

感電死傷事故は、電気事業者・自家用電気工作物設置者合計で93件発生している(第2表の1及び第3図)。そのうち、電気事業者の事故件数は26件(前年度は14件)、自家用電気工作物の事故件数は67件(前年度は51件)となっている(第2表の2及び第2表の3)。

5. 電気火災事故※5

電気火災事故は、電気事業者・自家用電気工作物設置者合計で15件発生している(第2表の1及び第4図)。そのうち、電気事業者の事故件数が10件(前年度は9件)、自家用電気工作物設置者の事故件数は5件(前年度は4件)となっている(第2表の2及び第2表の3)。

【備考】

- ・本統計における電気事業者の事故件数は、電気関係報告規則第2条(定期報告)に基づき、経済産業大臣宛に提出された電気保安年報を集計したものである。
- ・本統計における自家用電気工作物を設置する者の事故件数は、電気関係報告規則第3条(事故報告)に基づき、電気工作物の設置の場所を管轄する産業保安監督部長宛に提出された電気事故報告書の件数を集計したものである。
- ・平成16年4月1日の電気関係報告規則の改正に伴い、平成15年度の電気保安年報から主要電気工作物を構成する設備に変更があった。

【用語の説明】

- ※1 波及事故・・・破損事故又は電気工作物の誤操作若しくは電気工作物を操作しないことにより 電気事業者に供給支障を発生させた事故。
- ※2 供給支障事故・・・破損事故又は電気工作物の誤操作若しくは電気工作物を操作しないことにより電気の使用者(当該電気工作物を管理する者を除く)に対し、電気の供給が停止し、又は電気の使用を緊急に制限すること。ただし、電路が自動的に再閉路されることにより電気の供給が終了した場合を除く。
- ※3 損壊事故・・・・電気工作物が変形、損傷若しくは破壊、火災又は絶縁劣化若しくは絶縁破壊が原因で、当該電気工作物の機能が低下又は喪失したことにより、直ちに、その運転が停止し、若しくはその運転を停止しなければならなくなること又はその使用が不可能となり、若しくはその使用を中止すること。
- ※4 感電死傷事故・・・人が充電している電気工作物や、それからの漏電又は誘導によって充電している工作物等に体が触れたり、あるいは高電圧の電気工作物に接近してせん絡を起こして、体内に電流が流れ、直接それが原因で死傷した事故、及び電撃のショックで心臓麻痺を起こしたり、体の自由を失って高所から墜落したりして死傷した事故。
- ※5 電気火災事故・・・漏電、短絡、せん絡その他電気的要因により建造物、車両その他工作物 (電気工作物を除く)、山林等に火災が発生すること。

第1表の1 設備別電気事故件数

	設置者の供給支障	別	電	気 事 業	:: 者	自家用電	電 気工作物	勿設置者	合 計
事故発生箇別	Í		有	無	計	有	無	計	
	水	力	20	52	72		6	6	78
発電所	火	力	14	43	57	9	82	91	148
	燃料電	電 池							
	太陽電	電 池							
	風	力		25	25	2	40	42	67
	原 子	カ		12	12				12
	計		34	132	166	11	128	139	305
変	電	所	113	49	162		1	1	163
送電線路	架	空	519	40	559	1		1	560
及び 特別高圧	地	中	68	12	80				80
配電線路	計		587	52	639	1		1	640
	架	空	11,002	11	11,013	4		4	11,017
高 圧 配電線路	地	中	239		239				239
	計		11,241	11	11,252	4		4	11,256
低 圧 配	電線	路		4	4	1	1	2	6
需 要	設	備		11	11	325	118	443	454
他社事故》	皮 及(被害	なし)	443		443				443
合	計		12,418	259	12,677	342	248	590	13,267
他社事故波及	電気事	業者	23		23				23
(再掲)	自家用電気物を設置す	工作 る者	422		422				422

- (備 考) 1. 電気事業者は、一般電気事業者、卸電気事業者、特定電気事業者及び特定規模電 気事業者を指す。
 - 2. 電気事業者における需要設備は、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。
 - 3. 自家用電気工作物設置者における供給支障の有無の区別は、他社事故波及の有無をいう。

第1表の2 電気事業者電気事故件数の推移(設備別)

# 14 70 L M		年	度		H13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
事故発生箇	水		_	<u>/</u> カ	28	40	66	141	78	98	98	82	81	72
発 電 所	火			力	41	72	86	78	64	78	74	54	44	57
光电剂	燃	料	電	池										0
	太	陽	電	池										0
	風			力			24	17	18	19	4	12	11	25
	原	∃	<u> </u>	力	9	7	12	21	13	17	22	18	9	12
		言	+		78	119	188	257	173	212	198	166	145	166
変	電		所		56	74	86	110	82	89	72	65	58	162
送電線路	架			空	280	246	283	547	421	286	300	358	220	559
及び 特別高圧	地			中	23	16	15	18	25	17	21	22	14	80
配電線路		i	+		303	262	298	565	446	303	321	380	234	639
	架			空	6,585	8,072	7,506	20,436	9,557	9,705	8,793	8,118	8,558	11,013
高 圧配電線路	地			中	421	402	279	326	250	252	185	212	272	239
		i	+		7,006	8,474	7,785	20,762	9,807	9,957	8,978	8,330	8,830	11,252
低 圧 酉	已信		路		9	15	13	10	6	2	3	6	1	4
需要	į	設	備		38	25	29	30	9	4	14	20	11	11
他社事故》	支及	(被害	手なし	.)	461	507	449	599	482	457	423	527	363	443
合		計	-		7,951	9,476	8,848	22,333	11,005	11,024	10,009	9,494	9,642	12,677
他社事故波及 (再 掲)		気 事			11	13	11	26	19	14	2	10	11	23
(丹 掲)	自家物を	7月旬 2設置	■気 □	L作 る者	449	495	450	584	465	445	425	521	357	422

- (備 考) 1. 電気事業者は、一般電気事業者、卸電気事業者、特定電気事業者及び特定規模電気事業者を指す。
 - 電気事業者における需要設備は、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。
 - 3. 平成15年度の電気保安統計より、主要電気工作物の定義に変更があったため、平成14年度以前と比較すると、一部数値の変動が大きい項目がある。4

第1表の3 自家用電気工作物設置者電気事故件数の推移(設備別)

	_	年 度		H13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
事故発生箇	所		/										
	水		力	1		7	7		1	1	6	12	6
発 電 所	火		力	68	52	81	76	79	73	77	71	72	91
	燃	料電	池										
	太	陽電	池										
	風		力			1	28	34	28	38	26	28	42
	原	子	力		1	4							
		計		69	53	93	111	113	102	116	103	112	139
変	電	所			1	6	1		1	3	1		1
送電線路	架		空	3	2	4	1	2	1	1	2	3	1
及び 特別高圧	地		中		4	1			1				
配電線路		計		3	6	5	1	2	2	1	2	3	1
	架		空	1	1	5			1				4
高 圧配電線路	地		中										
		計		1	1	5			1				4
低圧面	己電	線路				4				1		2	2
需要	î 割	设 備		556	574	558	521	441	433	417	498	350	443
合		計		629	635	671	634	556	539	538	604	467	590

(備考) 平成15年度の電気保安統計より、主要電気工作物の定義に変更があったため、平成14年度以前と比較すると、一部数値の変動が大きい項目がある。

第2表の1 事故種類別事故件数

事故の種類											É	電気工作	物の損場	英											
供給支障	Î	電気火災	Ę	Į	感電死傷	<u> </u>	電気工作	乍物の欠 が死傷・物		主	要工作	物	その	他の工作	乍物	供給支障 (被害なし)		発電支障	差	電気事基づくそ	業法第1年の他の事	06条に 事故報告	事	古故総件	数
設置者の別	有	無	計	有	無	計	有	無	<u>≓</u> +	有	無	計	有	無	<u>≓</u> +	有	有	無	計	有	無] 	有	無	≅ †
電気事業者		10	10	1	25	26		3	3	17	65	82	8,793	117	8,910	3,608		78	78	241	2	243	12,418	259	12,677
自家用電気工作物設置者	1	4	5	13	54	67	3	20	23	11	128	139	201	40	241	113					2	2	342	248	590
合計	1	14	15	14	79	93	3	23	26	28	193	221	8,994	157	9,151	3,721		78	78	241	4	245	12,760	507	13,267

⁽備考) 1. 電気事業者は、一般電気事業者、卸電気事業者、特定電気事業者及び特定規模電気事業者を指す。 2. 自家用電気工作物設置者における供給支障の有無の区別は、他社事故波及の有無をいう。

第2表の2 電気事業者電気事故件数の推移(事故種類別)

事故の種類		電気火災			感電死傷	ī	電気工作	作物の欠	ば損等に			電気工作	作物の損場	Ę		供給支障		発電支障	4	電気事業	業法第10	6条に基	車	5 故総件	₩/r
供給支障		电刈八小	ζ		恐电グロッ	ਹੋ	よる	死傷•物	損	主	要工作	物	その	他の工作	作物	(被害なし)	3	尤电 义阵	L	づくそ	の他の事	牧報告	7	中以形态十十	奴
年度	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
H13		32	32	5	32	37	2	11	13	3,197	77	3,274	1,872	9	1,881	2,715	1	22	23		1	1	7,787	164	7,951
14	5	22	27	9	35	44		14	14	4,125	104	4,229	2,133	10	2,143	3,016		41	41		2	2	9,279	197	9,476
15	1	42	43	4	15	19	1	12	13	53	85	138	5,668	61	5,729	2,889		86	86				8,610	238	8,848
16	2	27	29	3	23	26	2	8	10	5	91	96	20,080	119	20,199	4,637	1	102	103	1	4	5	22,010	323	22,333
17		10	10	5	20	25	2	2	4	9	47	56	7,693	104	7,797	3,086	5	65	70	1	4	5	10,789	216	11,005
18	1	3	4	3	9	12	1	4	5	8	68	76	7,692	113	7,805	3,082	1	72	73	1	5	6	10,784	240	11,024
19		8	8		27	27		3	3	6	71	77	6,989	130	7,119	2,742	1	60	61		3	3	9,737	272	10,009
20	1	13	14	1	18	19		3	3	7	64	71	6,501	95	6,596	2,753	4	54	58		3	3	9,266	230	9,494
21		9	9	2	12	14		3	3	1	44	45	6,687	85	6,772	2,777	1	43	44	1	1	2	9,465	181	9,642
22	0	10	10	1	25	26	0	3	3	17	65	82	8,793	117	8,910	3,608	0	78	78	241	2	243	12,418	259	12,677

⁽備 考) 1. 電気事業者は、一般電気事業者、卸電気事業者、特定電気事業者及び特定規模電気事業者を指す。

^{2.} 平成15年度の電気保安統計より、主要電気工作物の定義に変更があったため、平成14年度以前と比較すると、一部数値の変動が大きい項目がある。

第2表の3 自家用電気工作物設置者電気事故件数の推移(事故種類別)

事故の種類 他社事故波及	1	電気火災	\	į	或電死傷	Ţ	電気工を	作物の欠 5死傷・物	に 損等に が損	i i	要工作		物の損場	要の他の工作	乍物	他社事故波及 (被害なし)	電気事基づくそ	業法第10	06条に 耳故報告	事	F故総件	数
年度	有	無	計	有	無	計	有	無	計	有	無	計	有	無	計	有	有	無	計	有	無	計
H13	1	35	36	1	99	100	3	27	30	1	71	72	335	45	380	11				352	277	629
14		39	39	2	77	79		29	29	1	62	63	380	42	422	3				386	249	635
15		56	56		96	96	1	32	33	5	97	102	382		382	3				391	280	671
16		4	4	2	52	54		21	21	2	110	112	401	1	402	40		2	2	445	189	634
17		9	9		56	56	2	15	17		111	111	339	1	340	22		1	1	363	193	556
18	1	2	3		60	60	2	21	23	1	102	103	326	1	327	22		1	1	352	187	539
19		4	4		45	45		24	24	3	111	114	311		311	35		5	5	349	189	538
20		4	4		65	65	1	17	18		99	99	392		392	24		2	2	417	187	604
21		4	4	3	48	51		13	13	6	107	113	237		237	44	2	3	5	292	175	467
22	1	4	5	13	54	67	3	20	23	11	128	139	201	40	241	113		2	2	342	248	590

(備考) 平成15年度の電気保安統計より、主要電気工作物の定義に変更があったため、平成14年度以前と比較すると、一部数値の変動が大きい項目がある。

第3表 電気供給支障事故の推移

(一般電気事業者)

								(川文	<u> 电双争来有力</u>
年 度 項 目	H14	15	16	17	18	19	20	21	22
供給支障事故件数(件)	9,279	8,606	21,998	10,783	10,782	9,736	9,261	9,461	12,418
供給支障事故率(件/億kWh)	1.10	1.03	2.54	1.22	1.21	1.06	1.04	1.1	1.37
年間需要電力量(億kWh)	8,415	8,343	8,654	8,826	8,894	9,195	8,889	8,585	9,064

第4表 電力設備別事故の推移(上欄:事故件数・下欄:事故率)

(一般電気事業者·卸電気事業者(電発·原電))

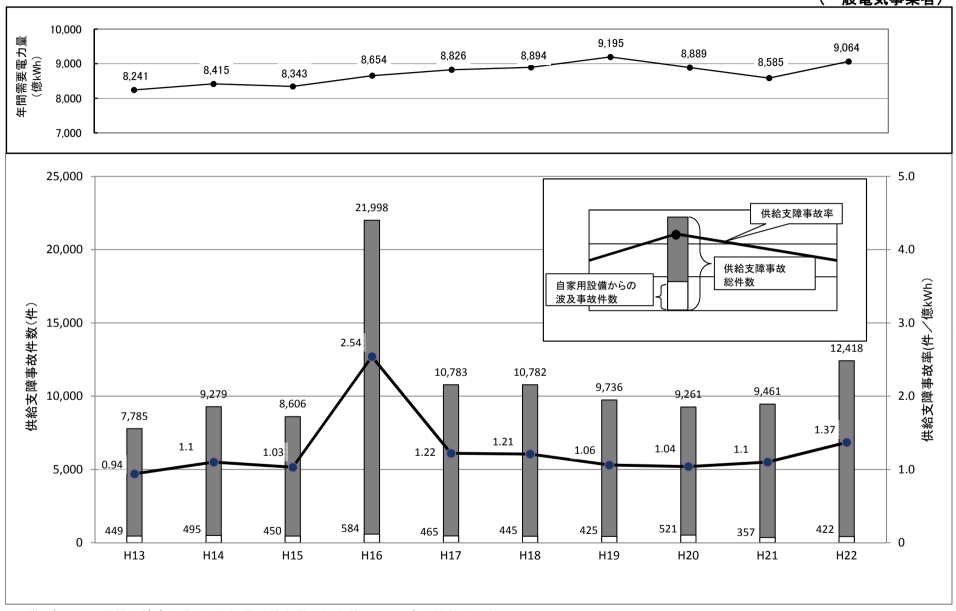
_						/1/	ハナボ	1 11 12	- V - J C	1 (电元	//111-12//
設備別	年 度	H13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
水力発	電 所	14	20	31	70	41	58	49	54	50	55
		0.33	0.48	0.73	1.65	0.96	1.35	1.14	1.26	1.16	1.25
火力発	電所	36	57	58	31	27	30	38	18	17	29
		0.28	0.44	0.45	0.24	0.21	0.24	0.30	0.14	0.13	0.22
風力発	電所			24	9	6	6	3	3	1	1
				0.59	0.22	0.15	0.15	0.07	0.07	0.01	0.00
原子力	発電所	6	3	10	19	13	12	20	16	9	12
		0.13	0.07	0.22	0.4	0.26	0.24	0.41	0.40	0.18	0.24
変電	所	33	41	37	51	50	44	34	34	24	133
		0.04	0.05	0.05	0.07	0.06	0.06	0.04	0.04	0.03	0.16
V - 45 Pb	架空	56	58	88	249	85	79	102	109	76	345
送電線路及び		0.06	0.07	0.1	0.28	0.1	0.09	0.11	0.12	0.09	0.37
特別高圧	地中	21	16	15	18	25	17	20	20	14	80
配電線路		0.16	0.12	0.11	0.13	0.18	0.12	0.14	0.14	0.1	0.48
	架空	4,564	5,265	5,323	16,783	7,331	7,354	6,711	6,190	6,337	8,097
高圧配電線路		0.68	0.79	0.8	2.49	1.08	1.08	0.98	0.9	0.92	1.18
	地中	418	398	277	319	247	251	182	209	265	236
		0.8	0.75	0.52	0.58	0.44	0.44	0.31	0.35	0.44	0.39

(備 考) 1. 本表の事故件数は、電気工作物の損壊に係る件数である。

- 発電所は、出力100万kW当たりの事故率である。
- (風力発電所は、出力100kW当たりの事故率)
- 3. 変電所は、出力100万kVA当たりの事故率である。
- (高圧地中配電線路は、延長100km当たりの事故率)
- 平成15年度の電気保安統計より、主要電気工作物の定義に変更があったため、平成14年 5. 度以前と比較すると、一部数値の変動が大きい項目がある。

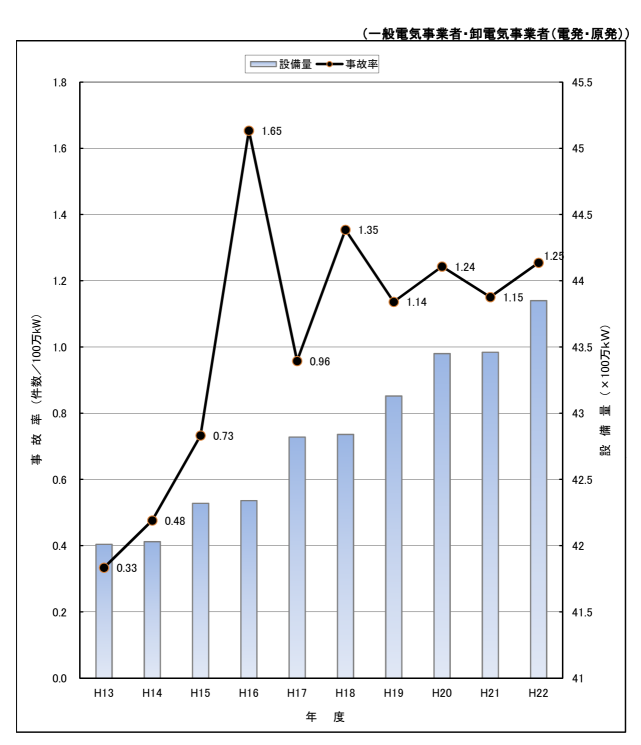
第1図 電気供給支障事故の推移

(一般電気事業者)



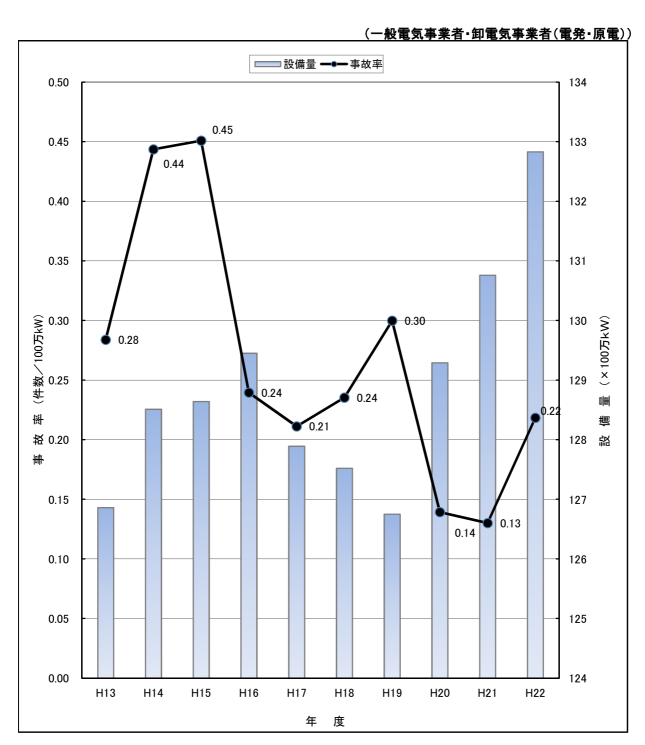
(備 考) 1. 供給支障事故率は、年間需要電力量当たり(億kWh)の事故件数を示す。

第2-1図 電力設備別事故率の推移(水力発電所)



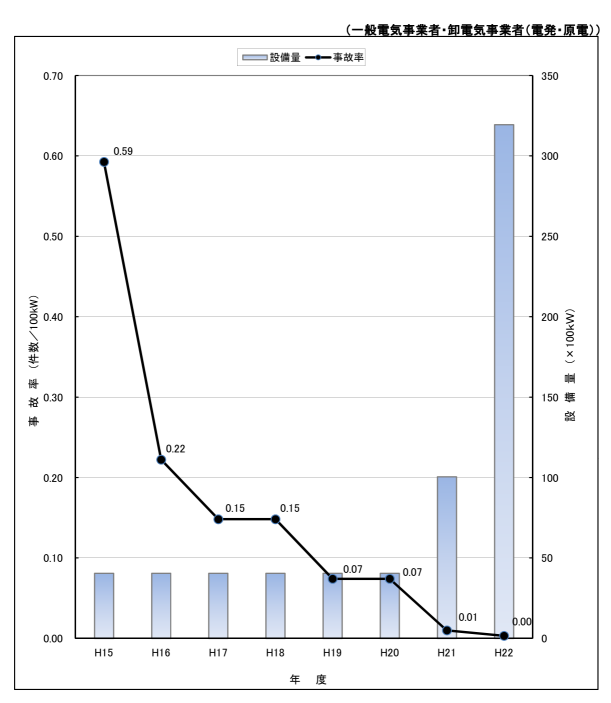
(備考)1. 平成15年度の電気保安統計より、用語の定義に変更があったため、平成14年度以前と比較すると、一部数値に変動がある。

第2-2図 電力設備別事故率の推移(火力発電所)



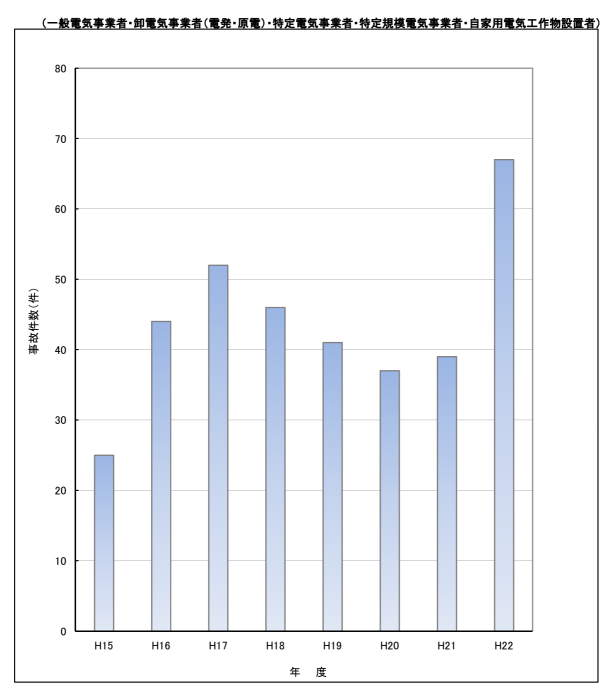
(備考)1. 平成15年度の電気保安統計より、用語の定義に変更があったため、平成14年度以前と比較すると、一部数値に変動がある。

第2-3図 電力設備別事故率の推移(風力発電所)



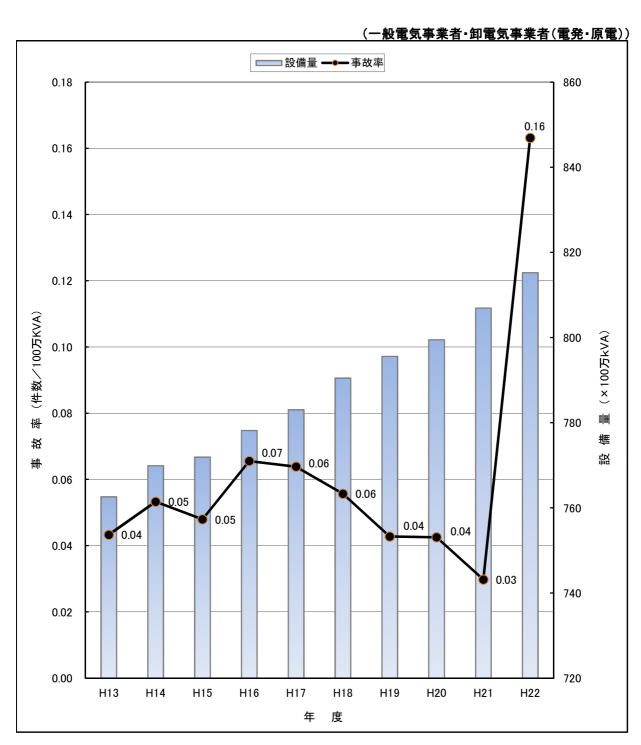
(備考)1. 平成15年度の電気保安統計より、用語の定義に変更があったため、平成14年度以前と比較すると、一部数値に変動がある。

(参考)電気事業者及び自家用電気工作物設置者の 風力発電設備事故率の推移



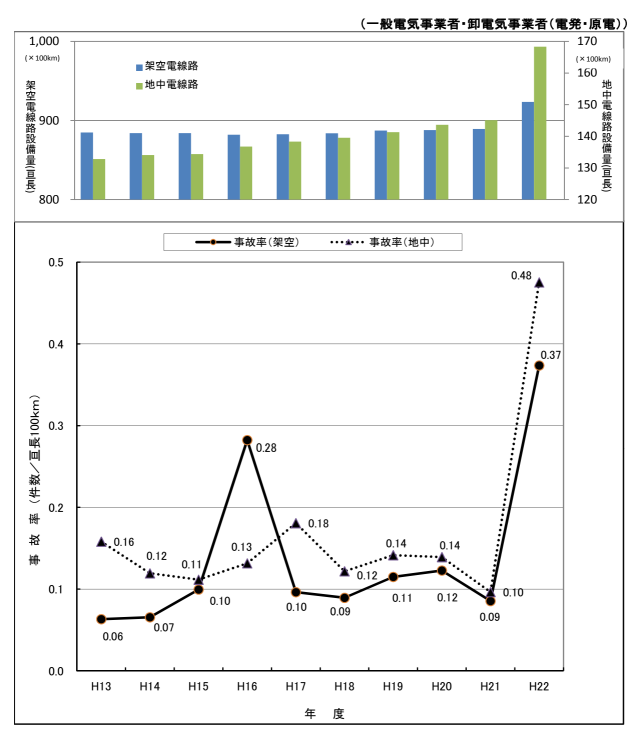
(備考)1. 平成15年度の電気保安統計より、用語の定義に変更があったため、平成14年度以前と比較すると、一部数値に変動がある。

第2-4図 電力設備別事故率の推移(変電所)



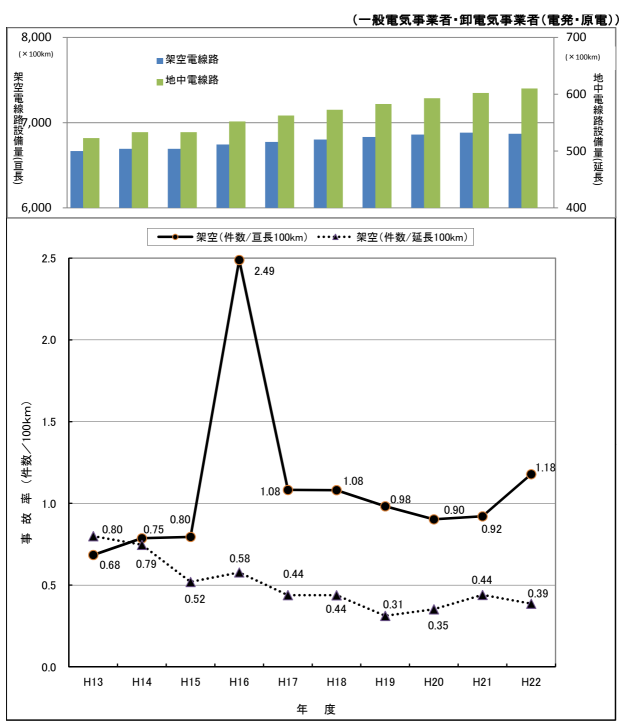
(備考)1. 平成15年度の電気保安統計より、用語の定義に変更があったため、平成14年度以前と比較すると、一部数値に変動がある。

第2-5図 電力設備別事故率の推移(送電線路及び特別高圧配電線路)



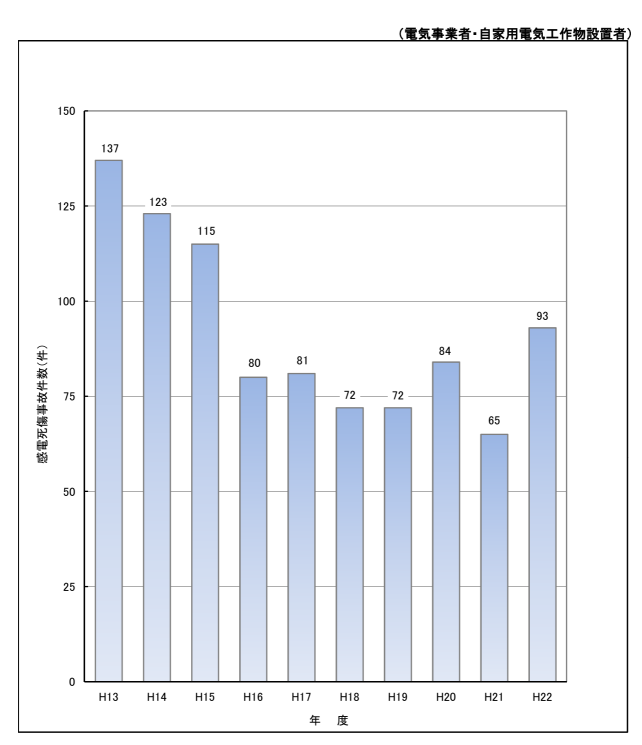
(備考)1. 平成15年度の電気保安統計より、用語の定義に変更があったため、平成14年度以前と比較すると、一部数値に変動がある。

第2-6図 電力設備別事故率の推移(高圧配電線路)



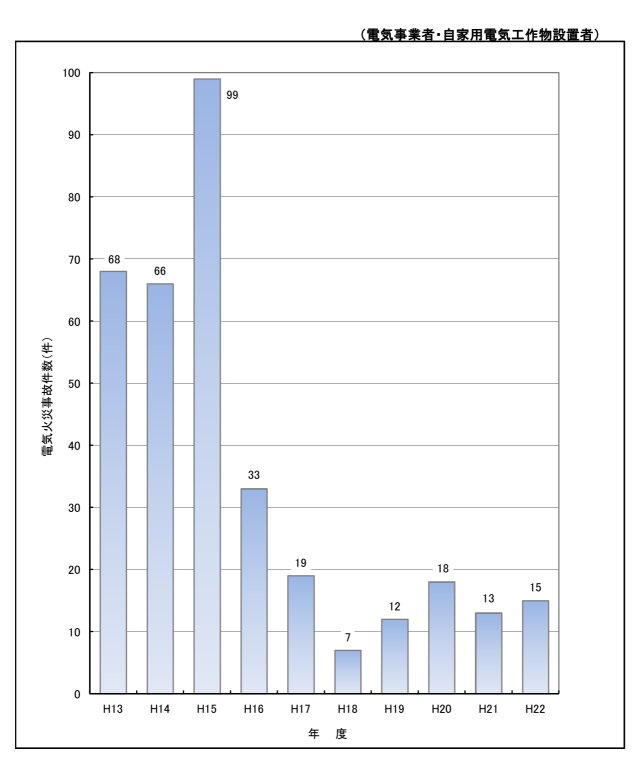
(備考)1. 平成15年度の電気保安統計より、用語の定義に変更があったため、平成14年度以前と比較すると、一部数値に変動がある。

第3図 感電死傷事故件数の推移



(備考)1. 平成15年度の電気保安統計より、用語の定義に変更があったため、平成14年度以前と比較すると、一部数値に変動がある。

第4図 電気火災事故件数の推移



(備考)1. 平成15年度の電気保安統計より、用語の定義に変更があったため、平成14年度以前と比較すると、一部数値に変動がある。

1-i 電気事故件数総括表

平成22年度分

(一般電気事業者・卸電気事業者(電発・原電)・特定電気事業者・特定規模電気事業者)

事故	女の種類	雪	氢気火	- {{{}	居	以電死	: 作		気工作 (損等				電気工作	=物の損場	喪		供給支障 (被害な	系	 隆電支	'陪	電事法基づく			車	故総件	₩₩
	給支障	1		.90	92		100	る死	፟傷•⁴		Ì	要工作	宇物	その	也の工	作物	L)			. l'44·	坐り、	報告		7		
事故	発生箇所	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
	水力											25	25	8	22	30	12		20	20	1	2	3	20	52	72
	火力					2	2					19	19	3	11	14	12		31	31				14	43	57
	燃料電池																									
発電所	太陽電池																									
	風力											1	1						24	24					25	25
	原子力											4	4		8	8			3	3					12	12
	計					2	2					49	49	11	41	52	24		78	78	1	2	3	34	132	166
3	 定電所				1	1	2				12	14	26	73	34	107	27			/				113	49	162
送電線路及び	架空		1	1		8	8				5	2	7	308	30	338	206			/	1		1	519	40	559
特別高圧配電	地中													68	12	80				/				68	12	80
線路	計		1	1		8	8				5	2	7	376	42	418	206				1		1	587	52	639
	架空					10	10		1	1				8,097		8,097	2,905				239		239	11,002	11	11,013
高圧配電線路	地中													236		236	3			/				239		239
	計					10	10		1	1				8,333		8,333	2,908			/	239		239	11,241	11	11,252
低圧	配電線路					3	3		1	1															4	4
需	要設備		9	9		1	1		1	1															11	11
他社事故》	皮及(被害なし)			$\overline{}$													443							443		443
	合計		10	10	1	25	26		3	3	17	65	82	8,793	117	8,910	3,608		78	78	241	2	243	12,418	259	12,677
他社事故波及	電気事業者			/			/		/								23							23		23
(再掲)	自家用電気工作物 を設置する者					$\overline{/}$	$\overline{/}$		$\overline{/}$					2		2	420						_	422		422

⁽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又は火力発電所若しくは原子力発電所に属する容量15万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。

^{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。

^{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。

1-ii 電気事故件数総括表(事故種類別)

(一般電気事業者·卸電気事業者(電発·原電)·特定電気事業者·特定規模電気事業者)

	事故の種類							重与	工作物の	つか掲			雪気工	乍物の損壊	ŧ	\ ///.X	电双争来在 供給支障				電事法第					
	供給支障	Ê	電気火	災	原	蒸電死	傷		よる死傷		主	要工作			・ 他のエ	作物	(被害なし)	3	発電支	障			故報告	事	故総件	数
1`	年度	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
	H13		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
	14	5	22	27	9	34	43		14	14	4,125	91	4,216	2,133	9	2,142	3,016		39	39		2	2	9,279	182	9,461
	15	1	42	43	4	15	19	1	12	13	53	81	134	5,667	61	5,728	2,886		84	84				8,606	234	8,840
	16	2	27	29	3	23	26	2	7	9	5	78	83	20,077	103	20,180	4,632		97	97	1	3	4	22,002	292	22,294
	17		10	10	5	20	25	2	1	3	6	43	49	7,692	84	7,776	3,086	2	63	65	1	3	4	10,785	190	10,975
	18	1	3	4	3	9	12	1	4	5	8	60	68	7,691	100	7,791	3,081	1	68	69	1	5	6	10,782	218	11,000
	19		8	8		27	27		3	3	6	62	68	6,988	104	7,092	2,742	1	58	59		2	2	9,736	236	9,972
	20	1	13	14	1	18	19		3	3	5	60	65	6,501	90	6,591	2,753		54	54		3	3	9,261	219	9,480
	21		9	9	2	12	14		3	3		42	42	6,687	68	6,755	2,777		42	42		1	1	9,462	158	9,620
	22		10	10	1	25	26		3	3	17	65	82	8,793	117	8,910	3,608		78	78	241	2	243	12,418	259	12,677

⁽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又は火力発電所若しくは原子力発電所に属する容量15万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。

^{2. 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。

^{3.} 平成15年度の電気保安統計より、主要電気工作物の定義に変更があったため、平成14年度以前と比較すると、一部数値の変動が大きい項目がある。

1-iii 電気事故件数総括表(設備別)

(一般電気事業者・卸電気事業者(電発・原電)・特定電気事業者・特定規模電気事業者)

事故発生箇所	年 度	H13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	水力	21	31	60	116	56	82	66	76	62	72
	火力	39	66	84	72	56	73	70	50	41	57
	燃料電池										
発電所	太陽電池										
	風力			24	16	18	18	3	11	11	25
	原子力	9	7	12	21	13	17	22	18	9	12
	計	69	104	180	225	143	190	161	158	123	166
	変電所	56	74	86	110	82	89	72	65	58	162
送電線路及び	架空	279	246	283	542	421	285	300	355	220	559
特別高圧配電	地中	23	16	15	18	25	17	21	22	14	80
線路	計	302	262	298	560	446	302	321	377	234	639
	架空	6,585	8,072	7,506	20,434	9,557	9,704	8,793	8,118	8,558	11,013
高圧配電線路	地中	421	402	279	326	250	252	185	212	272	239
	計	7,006	8,474	7,785	20,760	9,807	9,956	8,978	8,330	8,830	11,252
低日	E配電線路	9	15	13	10	6	2	3	6	1	4
	宗要設備	38	25	29	30	9	4	14	20	11	11
他社事故	波及(被害なし)	460	507	449	599	482	457	423	527	363	443
	合計	7,940	9,461	8,840	22,294	10,975	11,000	9,972	9,483	9,625	12,677
11. 41 → 11.34· →	電気事業者	11	13	11	26	19	14	2	10	11	23
他社事故波及 (再掲)	自家用電気工作物を 設置する者	449	495	450	584	465	445	425	521	357	422

⁽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。

^{2.} 平成15年度の電気保安統計より、主要電気工作物の定義に変更があったため、平成14年度以前と比較すると、一部数値の変動が大きい項目がある。

2-i 電気事故件数総括表

平成22年度分 (一般電気事業者)

中风22十支刀																								()双电风带来日/		
	女の種類 	雪貝	氢気火	.災	感電死傷			電気工作物の欠損等に						に作物の			供給支障(被害なし)	- 3	全電 支	障	に基	法第1 づくそ	の他	事		数
供	給支障							よる死傷・物		主	要工作	乍物	その何	也のエ	_作物	(放音なし)				の	事故報	告				
事故	発生箇所	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
	水力											23	23	8	22	30	12		18	18	1	2	3	20	50	70
	火力					1	1					12	12	3	10	13	12		25	25				14	32	46
	燃料電池																									
発電所	太陽電池																									
	風力											1	1						24	24					25	25
	原子力											3	3		8	8			2	2					11	11
	計					1	1					39	39	11	40	51	24		69	69	1	2	3	34	118	152
3	变電所				1	1	2				12	14	26	73	34	107	27		$\overline{/}$					113	49	162
送電線路及び	架空		1	1		8	8				5	2	7	308	30	338	206		$\overline{/}$		1		1	519	40	559
特別高圧配電	地中													68	12	80			/					68	12	80
線路	計		1	1		8	8				5	2	7	376	42	418	206		/		1		1	587	52	639
	架空					10	10		1	1		$\overline{/}$		8,097		8,097	2,905		/		239		239	11,002	11	11,013
高圧配電線路	地中											/		236		236	3		/					239		239
	計					10	10		1	1		/		8,333		8,333	2,908		/		239		239	11,241	11	11,252
低圧	配電線路					3	3		1	1		/							/						4	4
需	要設備		9	9		1	1		1	1		/		\backslash					/						11	11
他社事故法	皮及(被害なし)					/						/					443		/					443		443
	合計		10	10	1	24	25		3	3	17	55	72	8,793	116	8,909	3,608		69	69	241	2	243	12,418	245	12,663
他社事故波及	電気事業者																23							23		23
(再掲)	自家用電気工作物 を設置する者					$\overline{/}$							_	2		2	420							422		422

(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又は火力発電所若しくは原子力発電所に属する容量15万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。

- 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。
- 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。

2-ii 電気事故件数総括表(事故種類別)

(一般電気事業者)

事故の種類 供給支障	ĺ	電気火災		電気火災		感電死傷		電気工作物の 欠損等による死 傷・物損			供給支障 (被害なし)	ペース 学 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大		電気事業法第106条に 基づくその他の事故報 告			事故総件数								
年度	有	無	計	+	無	計	有無計			主要工作物 主要工作物 計 計			その他の工作物 有 無 計			有	有	無	⇒ 1.	有	無	計	有	無	計
十尺	11	灬	Τī	有	灬	ĦΤ	11	灬	ĦΤ	111	無	ijΤ	相	無	βT	有	11	灬	計	/1	灬	řΤ	用	無	řΤ
H13		32	32	5	31	36	2	9	11	3,196	66	3,262	1,872	8	1,880	2,714	1	18	19		1	1	7,785	149	7,934
14	5	22	27	9	32	41		14	14	4,125	81	4,206	2,133	9	2,142	3,016		30	30		2	2	9,279	167	9,446
15	1	42	43	4	15	19	1	12	13	53	74	127	5,667	60	5,727	2,886		77	77				8,606	225	8,831
16	2	27	29	3	23	26	2	6	8	5	76	81	20,077	103	20,180	4,628		95	95	1	3	4	21,998	288	22,286
17		10	10	4	20	24	2	1	3	5	42	47	7,692	84	7,776	3,086	1	63	64	1	3	4	10,783	189	10,972
18	1	3	4	3	9	12	1	4	5	8	46	54	7,691	99	7,790	3,081	1	64	65	1	5	6	10,782	202	10,984
19		8	8		27	27		3	3	6	56	62	6,988	104	7,092	2,742	1	54	55		2	2	9,736	230	9,966
20	1	13	14	1	18	19		3	3	5	52	57	6,501	90	6,591	2,753		50	50		3	3	9,261	211	9,472
21		9	9	1	12	13		3	3		33	33	6,687	67	6,754	2,777		39	39		1	1	9,461	149	9,610
22		10	10	1	24	25		3	3	17	55	72	8,793	116	8,909	3,608		69	69	241	2	243	12,418	245	12,663

⁽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又は火力発電所若しくは原子力発電所に属する容量15万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。

^{2. 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。

^{3.} 平成15年度の電気保安統計より、主要電気工作物の定義に変更があったため、平成14年度以前と比較すると、一部数値の変動が大きい項目がある。

2-iii 電気事故件数総括表(設備別)

(一般電気事業者)

										(/:	以电风尹未任儿
事故発生箇	年度	H13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	水力	21	29	58	114	54	82	66	74	61	70
	火力	33	56	80	71	56	62	65	47	34	46
発	燃料電池										
電	太陽電池										
所	風力			24	16	18	18	3	11	11	25
	原子力	9	4	10	18	12	15	21	16	8	11
	計	63	89	172	219	317	177	155	148	114	152
	変電所	56	74	85	110	82	87	72	64	58	162
送電線路	架空	279	246	283	540	421	284	300	355	220	559
及び特別 高圧配電	地中	23	16	15	18	25	17	21	22	14	80
線路	計	302	262	298	558	446	301	321	377	234	639
	架空	6,585	8,072	7,506	20,434	9,557	9,704	8,793	8,118	8,557	11,013
高圧配電 線路	地中	421	402	279	326	250	252	185	212	272	239
70,1021	計	7,006	8,474	7,785	20,760	9,807	9,956	8,978	8,330	8,829	11,252
但	圧配電線路	9	15	13	10	6	2	3	6	1	4
	需要設備	38	25	29	30	9	4	14	20	11	11
	1社事故波及 (被害なし)	460	507	449	599	482	457	423	527	363	443
	合計	7,934	9,446	8,831	22,286	11,149	10,984	9,966	9,472	9,610	12,663
他社事故	電気事業者	11	13	10	26	19	14	2	10	11	23
波及(再 掲)	自家用電気工作物 を設置する者	449	495	450	584	465	445	425	521	357	422

⁽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。

^{2.} 平成15年度の電気保安統計より、主要電気工作物の定義に変更があったため、平成14年度以前と比較すると、一部数値の変動が大きい項目がある。

3-i 電気事故件数総括表

平成22年度分 (自家用電気工作物設置者)

事点	故の種類	擂	気火		感電死傷			電気工作物の欠損等によ				Ē	電気工	作物の	損壊		他社事故 波及(被害		は第	106		故総件	
他社	:事故波及	电		<i></i>	3	心电グ	山勿	る死	:頂寸 :傷•‡	か損	主	要工位	作物	その	他の工	作物	なし)		事故		7	· 月文 小心 丁	· 安久
事故	発生箇所 \	有	無	計	有	無	計	有	無	計	有	無	計	有	無	計	有	有	無	計	有	無	計
	水力											6	6									6	6
	火力								8	8	9	74	83								9	82	91
	燃料電池																						
発電所	太陽電池																						
	風力										2	39	41						1	1	2	40	42
	原子力																						
	計								8	8	11	119	130						1	1	11	128	139
3	変電所					1	1															1	1
送電線路及び	架空				1		1														1		1
特別高圧配電	地中																						
線路	計				1		1														1		1
	架空				4		4				/										4		4
高圧配電線路	地中																						
	計				4		4														4		4
低圧	配電線路		1	1				1		1		$\overline{}$									1	1	2
需	要設備	1	3	4	8	53	61	2	12	14		9	9	201	40	241	113		1	1	325	118	443
	合計	1	4	5	##	54	67	3	20	23	11	128	139	201	40	241	113		2	2	342	248	590

(備考) 1.1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。

3-ii 電気事故件数総括表(事故種類別)

(自家用電気工作物設置者)

_		電気工作物の欠 電気工作物の損壊																	11 电风工作物設直有)				
	事故の種類	4	電気火	- (((感電死	加	電気工作物の欠損等による死傷・				電	気工作	物の損	壊		他社事故波 及(被害な				車	故総件	*\r
	他社事故波及		もメバ	. JC		松电グ	1)易	頂守	物損	外门房。	主要工作物			その	他のエ	作物	及(放音なし)	他の	事故	報告	P	以心什	奴
1	年度	有	無	計	有	無	計	有	無	計	有	無	計	有	無	計	有	有	無	計	有	無	計
	H13	1	35	36	1	99	100	3	27	30	1	71	72	335	45	380	11				352	277	629
	14		39	39	2	77	79		29	29	1	62	63	380	42	422	3				386	249	635
	15		56	56		96	96	1	32	33	5	97	102	382		382	3				391	280	671
	16		4	4	2	52	54		21	21	2	110	112	401	1	402	40		2	2	445	189	634
	17		9	9		56	56	2	15	17		111	111	339	1	340	22		1	1	363	193	556
	18	1	2	3		60	60	2	21	23	1	102	103	326	1	327	22		1	1	352	187	539
	19		4	4		45	45		24	24	3	111	114	311		311	35		5	5	349	189	538
	20		4	4		65	65	1	17	18		99	99	392		392	24		2	2	417	187	604
	21		4	4	3	48	51		13	13	6	107	113	237		237	44	2	3	5	292	175	467
	22	1	4	5	13	54	67	3	20	23	11	128	139	201	40	241	113		2	2	342	248	590

⁽備考) 1. 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。

^{2.} 平成15年度の電気保安統計より、主要電気工作物の定義に変更があったため、平成14年度以前と比較すると、一部数値の変動が大きい項目がある。

3-iii 電気事故件数総括表(設備別)

(自家用電気工作物設置者)

									(口 3 八	电双工作	彻以巨石/
事故発生箇	年度	H13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	水力	1		7	7		1	1	6	12	6
	火力	68	52	81	76	79	73	77	71	72	91
発	燃料電池										
電	太陽電池										
所	風力			1	28	34	28	38	26	28	42
	原子力		1	4							
	計	69	53	93	111	113	102	116	103	112	139
	変電所		1	6	1		1	3	1		1
送電線路	架空	3	2	4	1	2	1	1	2	3	1
及び特別 高圧配電	地中		4	1			1				
線路	計	3	6	5	1	2	2	1	2	3	1
	架空	1	1	5			1				4
高圧配電 線路	地中										
77721	計	1	1	5			1				4
低	圧配電線路			4				1		2	2
	需要設備	556	574	558	521	441	433	417	498	350	443
	合計	629	635	671	634	556	539	538	604	467	590

(備考) 平成15年度の電気保安統計より、主要電気工作物の定義に変更があったため、平成14年度以前と比較すると、一部数値の変動が大きい項目がある。