# 平成26年度

# 電気保安統計

平成28年3月 経済産業省商務流通保安グループ 電力安全課

# <目 次>

+	4成 26 年度電	気保安統計の概要について ····································	1
	第1表の1	設備別電気事故件数 ************************************	4
	第1表の2	電気事業者電気事故件数の推移(設備別) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	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) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
	第2表の1	事故種類別事故件数	7
	第2表の2	電気事業者電気事故件数の推移(事故種類別) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
	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) ・・・・・・	9
	第3表	電気供給支障事故の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
	第4表	電力設備別事故の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
	第1図	電気供給支障事故の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
	第 2-1 図	電力設備別事故率の推移(水力発電所) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
	第 2-2 図	電力設備別事故率の推移(火力発電所) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
	第 2-3 図	電力設備別事故率の推移(太陽電池発電所) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
	第 2-4 図	電力設備別事故率の推移(風力発電所) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
	第 2-5 図	電力設備別事故率の推移(変電所) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
	第 2-6 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) ・・・・・・	19
	第 2-7 図	電力設備別事故率の推移(高圧配電線路) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
	第 3 図	感電死傷事故件数の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
	第 4 図	電気火災事故件数の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
1	一般電気	<ul><li>(電発・原電)・特定電気事業者・特定規模電気事業者・特定規模電気事業</li></ul>	者
	1- i 電気	ā事故件数総括表 ····································	25
	1- ii 電気	<b>点事</b> 故件数総括表(事故種類別) ····································	26
	1-iii 電気	(表事故件数総括表(設備別) ····································	27
2	一般電気	<b>点事業者</b>	
		ā事故件数総括表 ····································	28
	2- ii 電気	<b>(事</b> 故件数総括表(事故種類別) ····································	29
	2-iii 電気	(事故件数総括表(設備別) ····································	30
3	自家用電	<b>宣</b> 気工作物設置者	
		<b>氰事故件数総括表</b> ······	31
	3- ii 電気	(事故件数総括表(事故種類別) ····································	32
	3-iii 雷气	「事故件数総括表(設備別) ·····	33

#### 平成26年度電気保安統計の概要について

#### 1. はじめに

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)及び原子力発電工作物に係る電気関係報告規則第2条(定期報告)に基づき、経済産業大臣宛てに提出された電気保安年報を集計したものである。

一方、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て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。

#### 2. 平成 26 年度電気事故の概要

電気事業者及び自家用電気工作物設置者の報告によると、平成26年度の電気事故総件数は、13,236件(電気事業者:12,652件、自家用電気工作物設置者:584件)であり(第1表の1)、前年度の事故件数13,887件(電気事業者:13,246件、自家用電気工作物設置者:641件)に比べ651件の減少となっている(第1表の2及び第1表の3)。

平成26年度の電気事業者の報告による事故件数12,652件のうち大宗を占めるのは、例年と同じく高圧架空配電線路における事故で11,542件あり、前年度の事故件数11,932件に比べ390件の減少となっている(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440件となっており、前年度の事故件数468件から28件の減少となっている。

平成 26 年度の自家用電気工作物設置者の報告による事故件数 584 件のうち大宗を占めるのは、例年と同じく需要設備における事故で 445 件あり、前年度の事故件数 486 件から 41 件の減少となっている(第1表の3)。

#### 3. 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 26 年度の供給支障事故件数は 12,461 件であり、前年度の事故件数 13,026 件に比べ 565 件の減少となっている。供給支障事故件数 12,461 件のうち大宗を占めるのは、例年と同じく 高圧架空配電線路における事故で 11,532 件あり、そのほとんどが電気工作物の損壊による事故で 8,759 件発生している(2-i 電気事故件数総括表(一般電気事業者))。つまり、平成 26 年度の供給支障事故のうち、約 70%が高圧架空配電線路の設備損壊に伴う事故である。

供給支障事故率は、1.51 件/億 kWh であり、前年度の供給支障事故率 1.54 件/億 kWh に比べ 0.03 件/億 kWh の減少となっている(第3表)。

#### 4. 電力設備の損壊事故 ※3

一般電気事業者、電源開発(株)及び日本原子力発電(株)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2-7図に示す。

いずれの設備においても損壊事故件数、出力当たりの事故率は減少又は微増・横ばいとなっ

ている。

高圧架空配電線路の損壊事故件数は 8,759 件であり、前年度の 9,273 件に比べ 514 件減少した(第 4 表、第 2-7 図)。

#### 5. 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69件発生している(第2表の1及び第3図)。そのうち、電気事業者においては14件(前年度は13件)、自家用電気工作物においては55件(前年度は68件)となっている(第2表の2及び第2表の3)。

#### 6. 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13件発生している(第2表の1及び第4図)。そのうち、電気事業者においては4件(前年度は2件)、自家用電気工作物設置者においては9件(前年度は6件)となっている(第2表の2及び第2表の3)。

#### 【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の停止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	者の別		電	気 事 業	:: 者	自家用電	<b>宣</b> 気工作物	物設置者	合 計
事故発生箇所	ŕ			有	無	計	有	無	計	
	水		力	14	51	65		10	10	75
発 電 所	火		力	31	45	76		62	62	138
	燃料	・電	池							
	太陽	電	池		3	3	1	7	8	11
	風		力		1	1		51	51	52
		計		45	100	145	1	130	131	276
変	電	所	ŕ	42	23	65		1	1	66
送電線路	架		空	186	38	224	6		6	230
及び 特別高圧	地		中	9	16	25				25
配電線路		計		195	54	249	6		6	255
	架		空	11,532	10	11,542				11,542
高 圧 配電線路	地		中	189		189				189
		計		11,721	10	11,731				11,731
低 圧 配	電	線路	,		2	2		1	1	3
需要	設	備	ĵ				267	178	445	445
他社事故波	足及(初	皮害な	رر)	460		460				460
合	Ť	+		12,463	189	12,652	274	310	584	13,236
他社事故波及	電気	事業	者	20		20				20
(再 掲)	自家用で 物を設置	電気工産	作	440		440				440

- (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)

	_	年/	度		H17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
事故発生箇	所	_	<u></u>	/										
	水			力	78	98	98	82	81	72	103	95	101	65
発 電 所	火			力	64	78	74	54	44	57	54	62	63	76
	燃	料	電	池										0
	太	陽	電	池								8	2	3
	風			力	18	19	4	12	11	25	13	9	3	1
	原	Ŧ	<u>z.</u>	力	13	17	22	18	9	12	9	3		0
		計	+		173	212	198	166	145	166	179	177	169	145
変	電		所		82	89	72	65	58	162	121	87	79	65
送電線路	架			空	421	286	300	358	220	559	281	360	362	224
及び 特別高圧 配電線路	地			中	25	17	21	22	14	80	28	27	29	25
印电冰路		i	+		446	303	321	380	234	639	309	387	391	249
	架			空	9,557	9,705	8,793	8,118	8,558	11,013	11,498	13,590	11,932	11,542
高 圧配電線路	地			中	250	252	185	212	272	239	209	248	199	189
		言	+		9,807	9,957	8,978	8,330	8,830	11,252	11,707	13,838	12,131	11,731
低圧	己 倡	<b></b>	路		6	2	3	6	1	4	5	2		2
需要	į į	設	備		9	4	14	20	11	11	7	4	1	0
他社事故》	支及	(被害	<b>手なし</b>	,)	482	457	423	527	363	443	441	504	475	460
合		計			11,005	11,024	10,009	9,494	9,642	12,677	12,769	14,999	13,246	12,652
他社事故波及	電	気 事	事業	者	19	14	2	10	11	23	24	6	9	20
(再 掲)		       設置			465	445	425	521	357	422	417	498	468	440

<sup>(</sup>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。

## 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		H17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
事故発生箇	所												
	水		力		1	1	6	12	6	9	10	19	10
発電所	火		力	79	73	77	71	72	91	66	82	75	62
	燃	料電	1 池										0
	太	陽電	1 池									2	8
	風		力	34	28	38	26	28	42	43	53	49	51
	原	子	力										0
		計		113	102	116	103	112	139	118	145	145	131
変	電	所			1	3	1		1	1	1	1	1
送電線路	架		空	2	1	1	2	3	1	2	8	6	6
及び 特別高圧	地		中		1							1	0
配電線路		計		2	2	1	2	3	1	2	8	7	6
	架		空		1				4		12	2	0
高 圧配電線路	地		中										0
		計			1				4		12	2	0
低 圧 酉	记電	線罩	各			1		2	2	2			1
需要	į i	设 備		441	433	417	498	350	443	402	515	486	445
合		計		556	539	538	604	467	590	525	681	641	584

#### 第2表の1 事故種類別事故件数

事故の種類											Ĩ	重気工作	物の損場	長											
供給支障	î	電気火災	\$		感電死傷	r F	電気工作	作物の欠 死傷・物	損等に 損	主	要工作特	物	その	他の工作	乍物	供給支障 (被害なし)	:	発電支障	î		業法第1 その他の 告		事	故総件	数
設置者の別	有	無	計	有	無	<del>1</del>	有	渊	TIME TO THE TANK THE	有	巣	<del>11</del>	有	無	#	有	有	無	<del>1</del>	有	渊	TIME TO THE TANK THE	有	渊	<del>1111</del>
電気事業者	1	3	4	4	10	14	1	5	6	5	47	52	9,057	97	9,154	3,401	1	51	52		2	2	12,463	189	12,652
自家用電気工作物設置者	3	6	9		55	55		14	14		132	132	136	104	240	135							274	310	584
숨計	4	9	13	4	65	69	1	19	20	5	179	184	9,193	201	9,394	3,536	1	51	52		2	2	12,737	499	13,236

<sup>(</sup>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	r			て損等に		Ŷ.	電気工作	物の損場	Ę		供給支障		発電支障	ē	電気事	業法第1 その他の	06条に	#	故総件	₩fr
供給支障		电メススタ		ľ	心电师	7	よる	5死傷・物	<b></b>	È	要工作	物	その	他の工	作物	(被害なし)		<b>尤电</b> 人阵		巫八	告	事以報	7	FRX NO IT	級
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
H17		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		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
23	2	9	11	4	17	21		4	4	7	58	65	9,043	102	9,145	3,483		70	70		3	3	12,534	235	12,769
24		2	2	5	22	27		2	2	5	61	66	10,639	84	10,723	4,139	3	70	73	1	1	2	14,785	214	14,999
25	1	1	2	1	12	13	1	2	3	2	57	59	9,605	112	9,717	3,419	1	48	49				13,027	219	13,246
26	1	3	4	4	10	14	1	5	6	5	47	52	9,057	97	9,154	3,401	1	51	52	0	2	2	12,463	189	12,652

<sup>(</sup>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。

### 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		電気火災	Ę	ļ	感電死傷	<u> </u>		作物の欠 6死傷・物		主	章 三要工作4		物の損場 その	を 他の工作	乍物	他社事故波及 (被害なし)	電気事	業法第1 その他の 告	06条に 事故報	事	耳故総件数	敗
年度	有	無	計	有	無	計	有	無	計	有	無	計	有	無	計	有	有	無	計	有	無	計
H17		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
23		3	3		49	49		9	9	2	121	123	221	1	222	118		1	1	341	184	525
24		11	11	1	63	64		10	10		151	151	366		366	79				446	235	681
25		6	6	1	67	68		12	12		130	130	345	15	360	65				411	230	641
26	3	6	9	0	55	55	0	14	14	0	132	132	136	104	240	135	0	0	0	274	310	584

### 第3表 電気供給支障事故の推移

(一般電気事業者)

									( 八又 モ	<u>  乳尹耒有丿</u>
年 度 項 目	H17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
供給支障事故件数(件)	10,783	10,782	9,736	9,261	9,461	12,418	12,533	14,784	13,026	12,461
供給支障事故率(件/億kWh)	1.22	1.21	1.06	1.04	1.10	1.37	1.46	1.74	1.54	1.51
年間需要電力量(億kWh)	8,826	8,894	9,195	8,889	8,585	9,064	8,598	8,516	8,485	8,230

### 第4表 電力設備別事故の推移(上欄:事故件数・下欄:事故率)

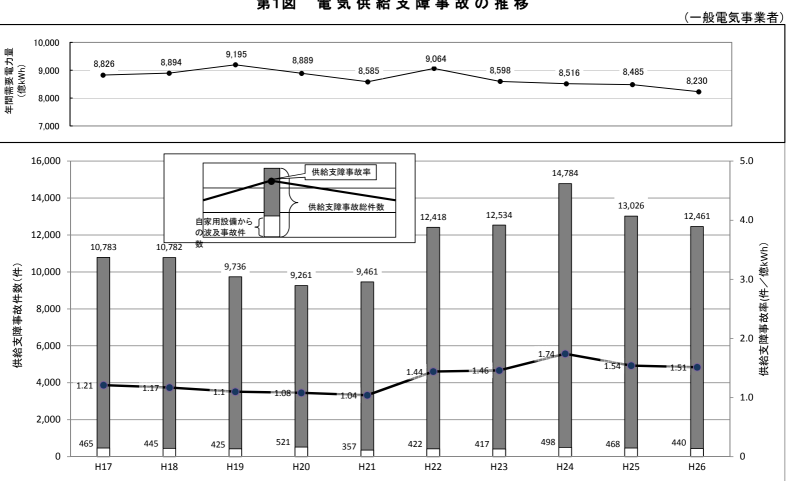
(一般電気事業者・卸電気事業者(電発・原電))

						( /// 円	シスケアノへ		八尹未仁		//N HE//
設備別	年 度	H17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
水力発	<del></del> 電 所	41	58	49	54	50	55	66	59	70	54
		0.96	1.35	1.14	1.24	1.15	1.25	1.49	1.32	1.57	1.19
火力発	電所	27	30	38	18	17	29	35	28	33	34
		0.21	0.24	0.30	0.14	0.13	0.22	0.26	0.20	0.24	0.24
太陽電池	発電所								6	1	2
									0.09	0.02	0.03
風力発	電所	6	6	3	3	1	1	2	6	3	1
		1.48	1.48	0.74	0.74	0.10	0.03	0.06	0.19	0.10	0.03
原子力。	発電所	13	12	20	19	13	12	8	3		0
		0.26	0.24	0.40	0.40	0.27	0.25	0.16	0.07		0.00
変電	所	50	44	34	34	24	133	85	53	45	37
		0.06	0.06	0.04	0.04	0.03	0.16	0.10	0.06	0.05	0.04
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	架空	85	79	102	109	76	345	112	113	126	103
送電線路 及び		0.10	0.09	0.11	0.12	0.09	0.37	0.13	0.13	0.14	0.11
特別高圧 配電線路	地中	25	17	20	20	14	80	28	27	28	24
		0.18	0.12	0.14	0.14	0.10	0.48	0.19	0.18	0.19	0.16
	架空	7,331	7,354	6,711	6,190	6,337	8,097	8,666	10,245	9,273	8,759
高圧配電線路		1.08	1.08	0.98	0.90	0.92	1.18	1.26	1.49	1.34	1.26
	地中	247	251	182	209	265	236	204	244	195	189
		0.44	0.44	0.31	0.35	0.44	0.39	0.33	0.39	0.31	0.30

(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。

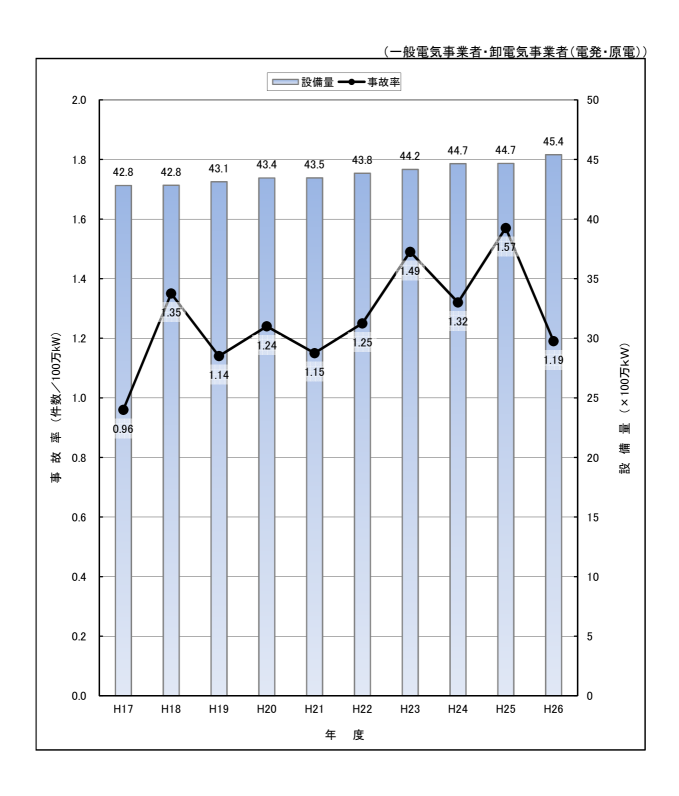
- 2. 発電所は、出力100万kW当たりの事故率である。 (太陽電池発電所及び風力発電所は、出力1,000kW当たりの事故率)
- 3. 変電所は、出力100万kVA当たりの事故率である。
- 4. 送電線路、特別高圧配電線路、高圧架空配電線路は亘長100km当たりの事故率である。(高圧 地中配電線路は、延長100km当たりの事故率)

#### 電気供給支障事故の推移 第1図

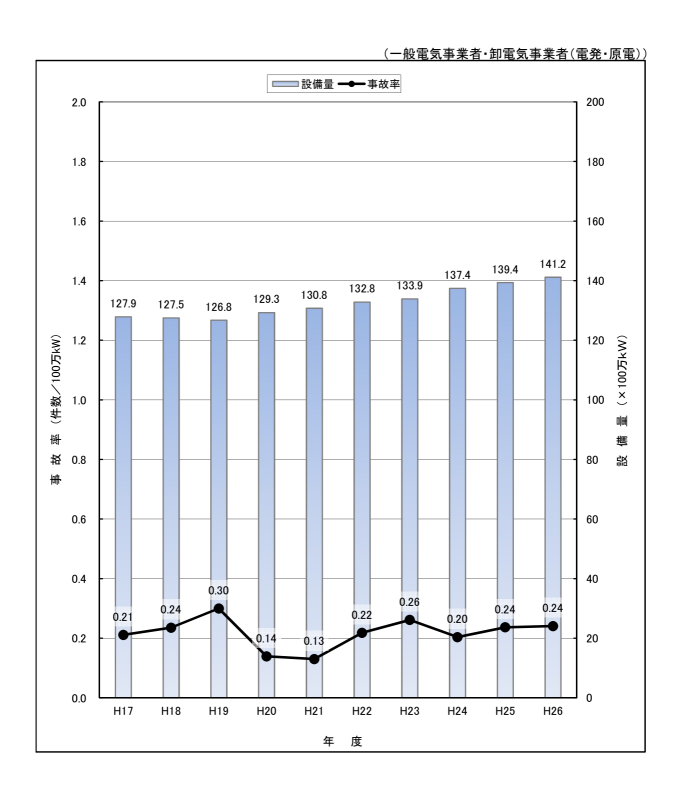


(備 考) 1. 供給支障事故率は、年間需要電力量当たり(億kWh)の事故件数を示す。

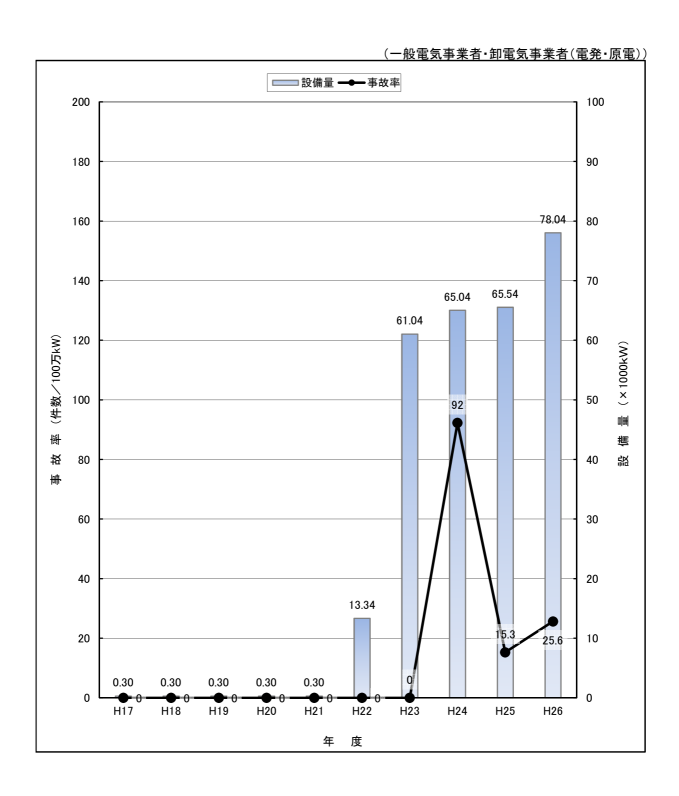
# 第2-1図 電力設備別事故率の推移(水力発電所)



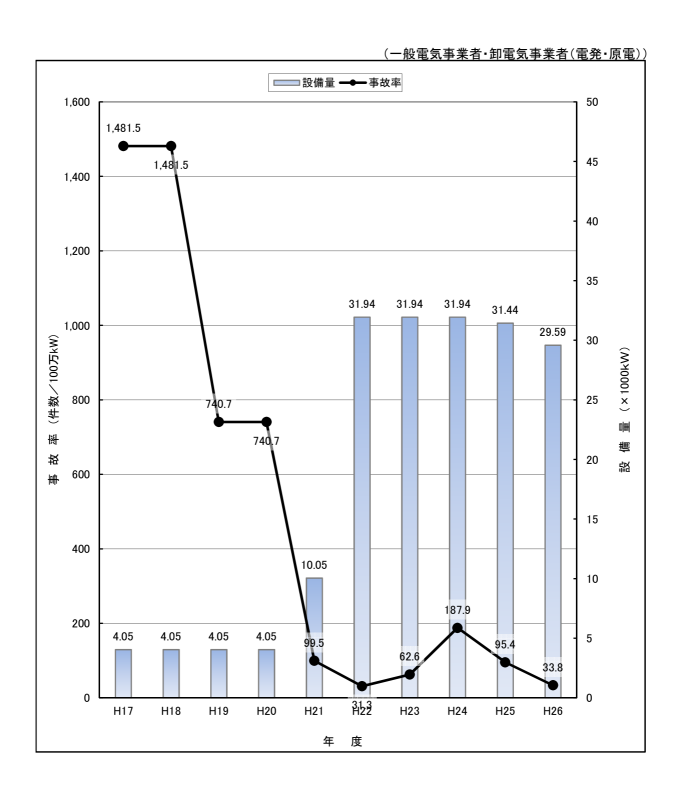
# 第2-2図 電力設備別事故率の推移(火力発電所)



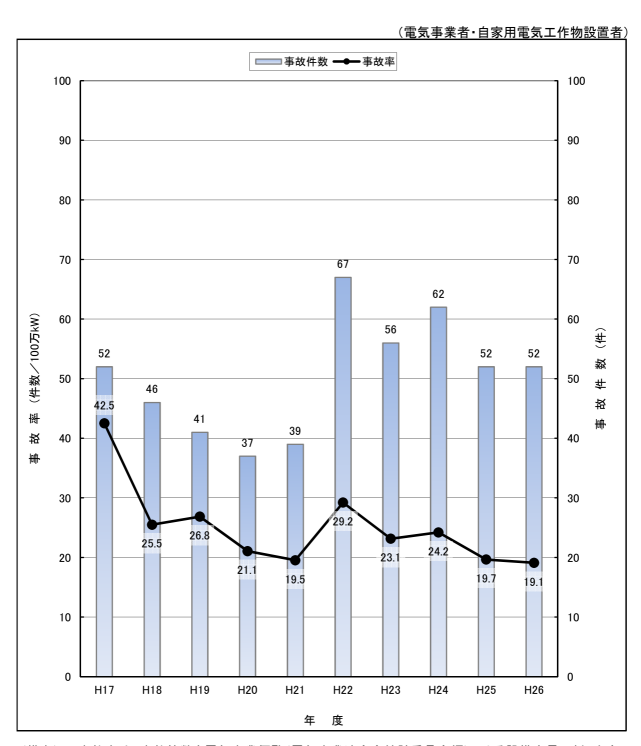
# 第2-3図 電力設備別事故率の推移(太陽電池発電所)



# 第2-4図 電力設備別事故率の推移(風力発電所)

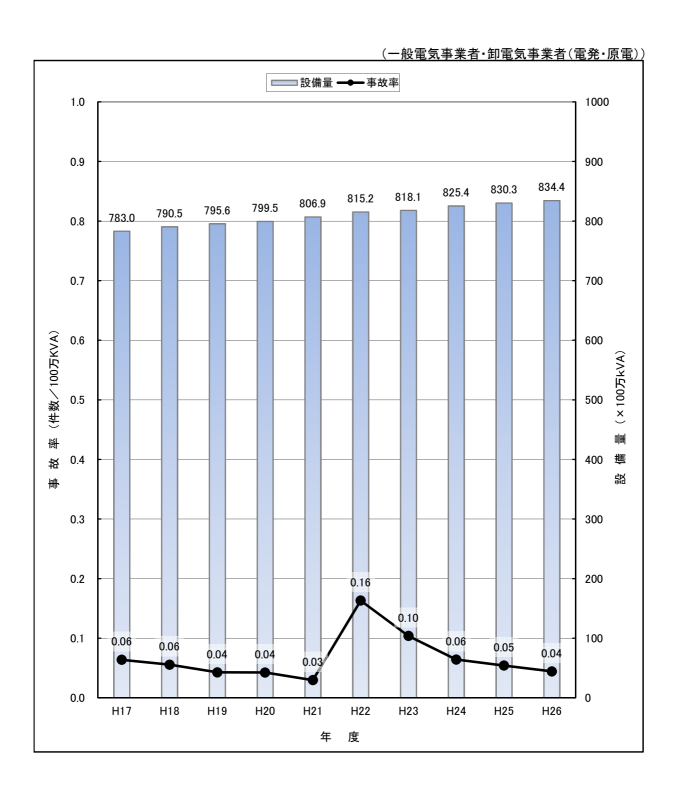


## (参考)電気事業者及び自家用電気工作物設置者の 風力発電設備事故件数の推移

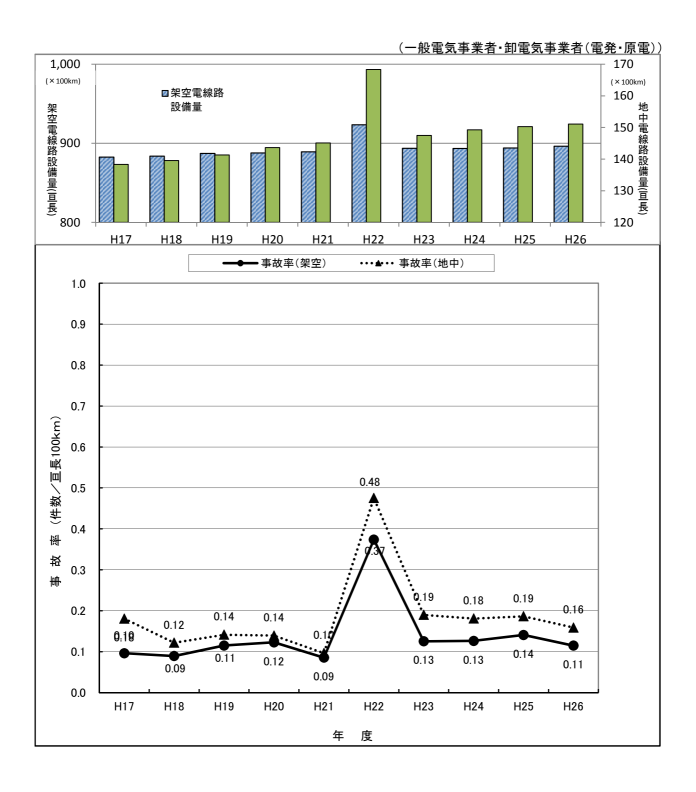


(備考)1. 事故率は、事故件数を電気事業便覧(電気事業連合会統計委員会編)による設備容量で割ったものである。

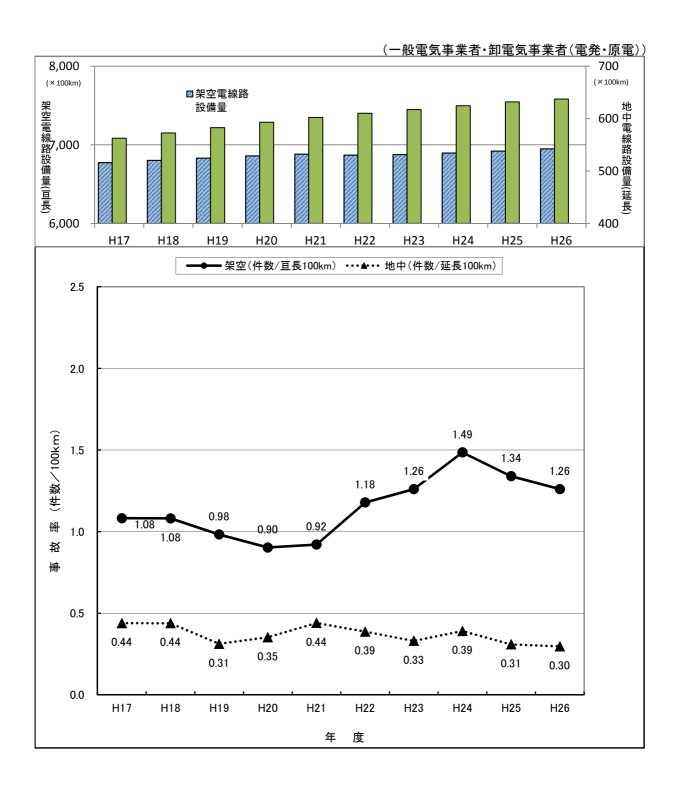
# 第2-5図 電力設備別事故率の推移(変電所)



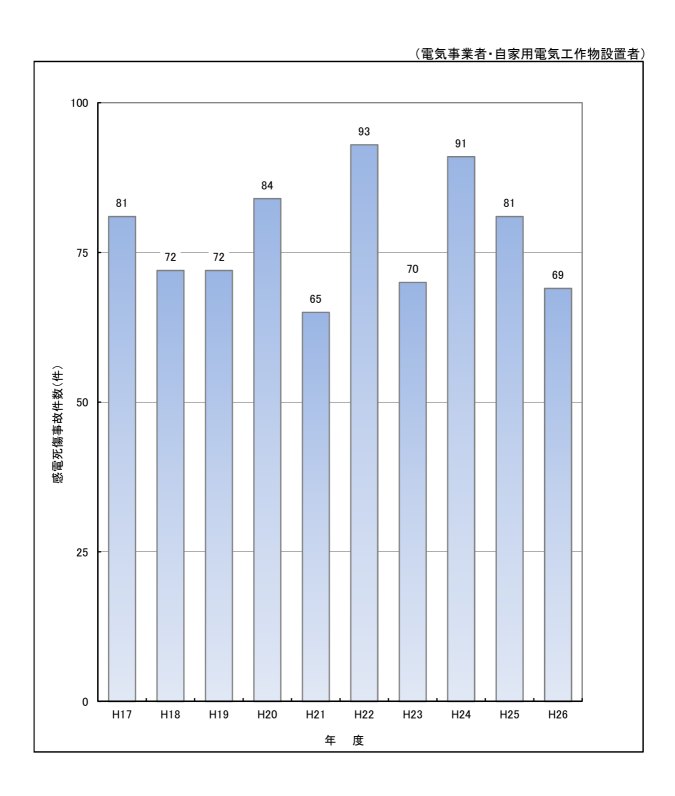
## 第2-6図 電力設備別事故率の推移(送電線路及び特別高圧配電線路)



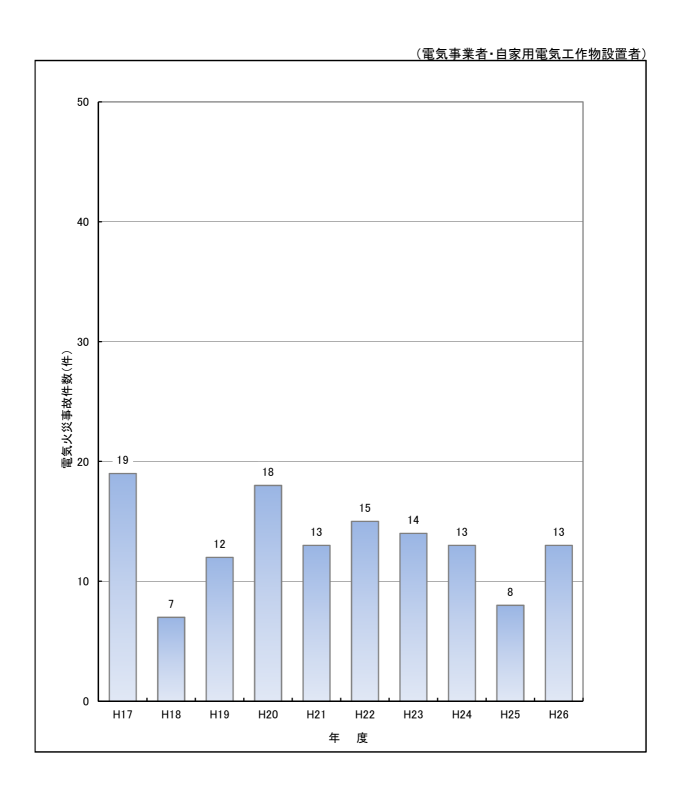
## 第2-7図 電力設備別事故率の推移(高圧配電線路)



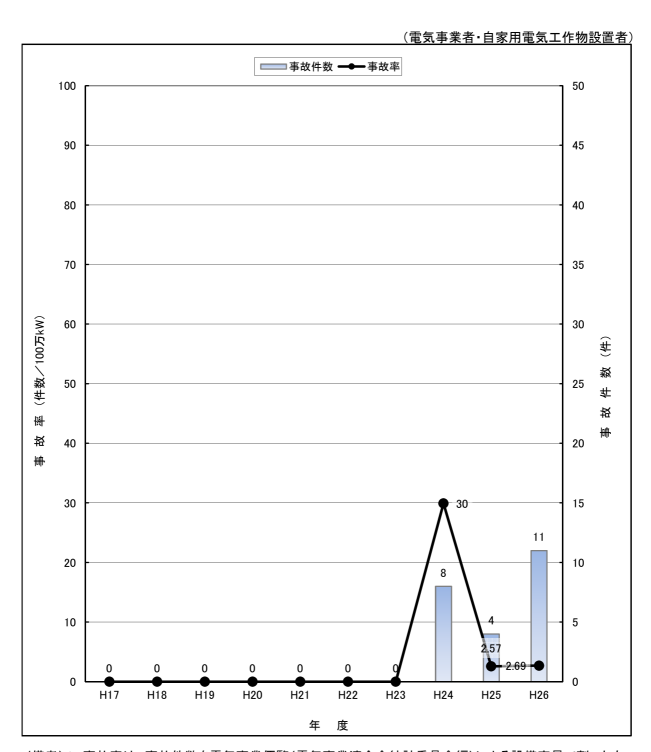
# 第3図 感電死傷事故件数の推移



# 第4図 電気火災事故件数の推移



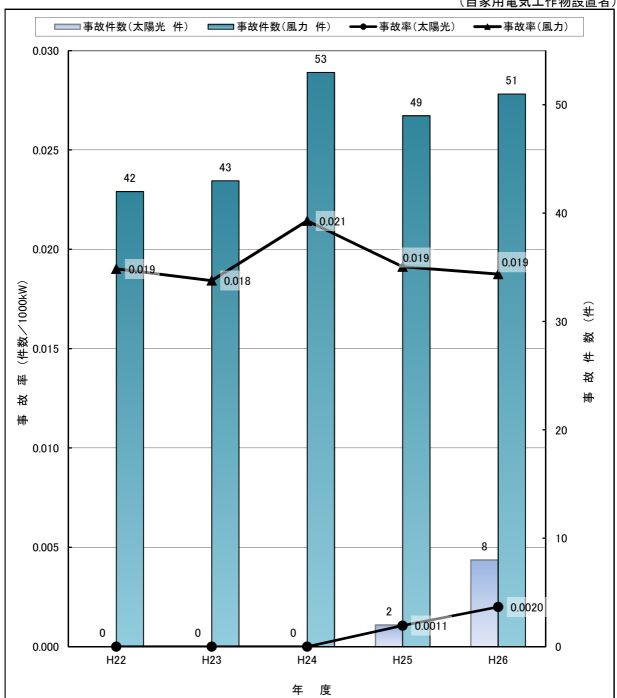
## (参考)電気事業者及び自家用電気工作物設置者の 太陽電池発電設備事故件数の推移



(備考)1. 事故率は、事故件数を電気事業便覧(電気事業連合会統計委員会編)による設備容量で割ったものである。

# (参考)自家用電気工作物設置者の 風力発電所・太陽電池発電設備事故件数の推移

#### (自家用電気工作物設置者)



(備考)1. 事故率は、事故件数を電気事業便覧(電気事業連合会統計委員会編)による設備容量で割ったも のである。

#### 1-i 電気事故件数総括表

平成26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	故の種類	雷	気火	: ::::	原	電死	傷		気工作 (損等				電気	工作物の		7/10	供給支障 (被害な	杂	電支	障		法第1 づくそ		事	故総件	数
供	<u></u> 上給支障				,_		1997		傷・		主	要工作	乍物	その	他の工作	作物	し)	,				事故執		4.	90,10.11	<i>~</i> `
事故	x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											19	19	10	25	35	4		21	21		2	2	14	51	65
	火力							1		1	3	14	17	10	10	20	18	1	28	29				31	45	76
	燃料電池																									
発電所	太陽電池														2	2			1	1					3	3
	風力											1	1						1	1					1	1
	原子力																									
	計							1		1	3	34	37	20	37	57	22	1	51	52		2	2	45	100	145
7	変電所				1		1		1	1	1	9	10	14	13	27	27	/	/					42	23	65
送電線路及び	架空		1	1		4	4				1	1	2	67	34	101	118							186	38	224
特別高圧配電	地中											3	3	8	13	21	1							9	16	25
線路	計		1	1		4	4				1	4	5	75	47	122	119							195	54	249
	架空	1	2	3	3	4	7		4	4				8,759		8,759	2,773							11,532	10	11,542
高圧配電線路	地中											$\overline{}$		189		189								189		189
	計	1	2	3	3	4	7		4	4		$\overline{}$		8,948		8,948	2,773							11,721	10	11,731
低圧	配電線路					2	2																		2	2
質	要設備											$\overline{}$														
他社事故	波及(被害なし)						/					$\overline{}$					460		$\overline{}$					460		460
	合計	1	3	4	4	10	14	1	5	6	5	47	52	9,057	97	9,154	3,401	1	51	52		2	2	12,463	189	12,652
他社事故波及	電気事業者																20							20		20
(再掲)	自家用電気工作物 を設置する者																440							440		440

<sup>(</sup>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。

<sup>2.</sup> 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。

<sup>3. 1</sup>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)

The state of the s	_														ルス 电 ス(=	事業石·即同		*************************************	电光り				村 竹儿	灯(天电)	八字未11
事故の種類	電	気火	災	感	電死	傷	欠損	【工作 等に】	る死	` -	TF ''		江作物の		16.11	供給支障 (被害な		発電支	障	6条に	上基づ	:第10 くその	事	故総件	数
供給支障							侈	勇・物打	員	王	要工作	三物	その	他の工	作物	L)				他の	事故	報告			
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
H17		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
23	2	9	11	4	17	21		4	4	7	58	65	9,043	102	9,145	3,483		70	70		3	3	12,534	235	12,769
24		2	2	5	22	27		2	2	5	61	66	10,639	84	10,723	4,139	3	70	73	1	1	2	14,785	214	14,999
25	1	1	2	1	12	13	1	2	3	2	57	59	9,605	112	9,717	3,419	1	48	49				13,027	219	13,246
26	1	3	4	4	10	14	1	5	6	5	47	52	9,057	97	9,154	3,401	1	51	52		2	2	12,463	189	12,652

<sup>(</sup>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。

<sup>2. 1</sup>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-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)

					( /2/(-6		[] / ( ] / ( ] /	10/0 //11/0/	11/01/07/01/1	11/0/90/0	电风尹未任儿
事故発生箇所	年度	H17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	水力	56	82	66	76	62	72	103	95	101	65
	火力	56	73	70	50	41	57	54	62	63	76
	燃料電池										
発電所	太陽電池								8	2	3
	風力	18	18	3	11	11	25	13	9	3	1
	原子力	13	17	22	18	9	12	9	3		
	計	143	190	161	158	123	166	179	177	169	145
変電	<b></b> 官所	82	89	72	65	58	162	121	87	79	65
	架空	421	285	300	355	220	559	281	360	362	224
送電線路及び特 別高圧配電線路	地中	25	17	21	22	14	80	28	27	29	25
73 1 FG / LA FE / K. F.	計	446	302	321	377	234	639	309	387	391	249
	架空	9,557	9,704	8,793	8,118	8,558	11,013	11,498	13,590	11,932	11,542
高圧配電線路	地中	250	252	185	212	272	239	209	248	199	189
	計	9,807	9,956	8,978	8,330	8,830	11,252	11,707	13,838	12,131	11,731
低圧配	電線路	6	2	3	6	1	4	5	2		2
需要	設備	9	4	14	20	11	11	7	4	1	
他社事故波	及(被害なし)	482	457	423	527	363	443	441	504	475	460
合	計	10,975	11,000	9,972	9,483	9,625	12,677	12,769	14,999	13,246	12,652
他社事故波及	電気事業者	19	14	2	10	11	23	24	6	9	20
(再掲)	自家用電気工作 物を設置する者	465	445	425	521	357	422	417	498	468	440

<sup>(</sup>備考) 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-i 電気事故件数総括表

平成26年度分 (一般電気事業者)

事	事故の種類		気火	- 555	感電死傷			電気工作物の欠損等によ			电风工门 70.7 换象						供給支障 (被害な 発電支障			電事法第106条 に基づくその他			条 也 事故総件数			
供	給支障	F		. 少く	7 <u>2</u>	8 FE 7 L	1993	る死傷・物損		主	主要工作物		その他の工作物		作物	し)	71	电人	. 1年	の	事故幸	B告	7	· 八小心   T	<del>3</del> X	
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											16	16	10	25	35	4		18	18		2	2	14	48	62
	火力										2	9	11	10	10	20	18	1	25	26				29	40	69
	燃料電池																									
発電所	太陽電池														2	2			1	1					3	3
	風力											1	1						1	1					1	1
	原子力																									
	計										2	26	28	20	37	57	22	1	45	46		2	2	43	92	135
3	変電所				1		1		1	1	1	9	10	14	13	27	27							42	23	65
送電線路及び	架空		1	1		4	4				1	1	2	67	34	101	118							186	38	224
特別高圧配電	地中											3	3	8	13	21	1							9	16	25
線路	計		1	1		4	4				1	4	5	75	47	122	119							195	54	249
	架空	1	2	3	3	4	7		4	4				8,759		8,759	2,773							11,532	10	11,542
高圧配電線路	地中											$\overline{}$		189		189								189		189
	計	1	2	3	3	4	7		4	4		$\overline{}$		8,948		8,948	2,773							11,721	10	11,731
低圧	配電線路					2	2					$\overline{}$													2	2
- 信 而	要設備											$\overline{}$														
他社事故	波及(被害なし)						/					$\overline{}$	$\overline{}$				460							460		460
	合計	1	3	4	4	10	14		5	5	4	39	43	9,057	97	9,154	3,401	1	45	46		2	2	12,461	181	12,642
他社事故波及	電気事業者																20							20		20
(再掲)	自家用電気工作物 を設置する者																440							440		440

<sup>(</sup>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。

<sup>2.</sup> 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。

<sup>3. 1</sup>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)

(一般雷気事業者)

事故の種類	<b>───</b> ■ 電気火災					傷	電気工作物の 欠損等による死					電気	【工作物の	損壊		供給支障 (被害な	章 発電支障					ミ第10 くその		故総件	式事業者) 数
供給支障		=/(/ (	,	7		1993		馬·物打		主	要工作	F物	その他の工作物			L)		70 -6-70	-		事故		4	50,0011	200
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
H17		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
23	2	9	11	4	16	20		4	4	7	47	54	9,043	100	9,143	3,483		64	64		3	3	12,534	221	12,755
24		2	2	5	22	27		2	2	5	48	53	10,639	84	10,723	4,138	3	66	69	1	1	2	14,784	201	14,985
25	1	1	2	1	11	12	1	1	2	1	53	54	9,605	112	9,717	3,419	1	45	46				13,026	213	13,239
26	1	3	4	4	10	14		5	5	4	39	43	9,057	97	9,154	3,401	1	45	46		2	2	12,461	181	12,642

<sup>(</sup>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。

<sup>2. 1</sup>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-iii 電気事故件数総括表(設備別)

(一般電気事業者)

										( ///文	电风争来有力
事故発生箇所	年度	H17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1 1/2	水力	54	82	66	74	61	70	99	91	100	62
	火力	56	62	65	47	34	46	45	54	58	69
発	燃料電池										
電	太陽電池								8	2	3
所	風力	18	18	3	11	11	25	13	9	3	1
	原子力	12	15	21	16	8	11	9	3		
	計	317	177	155	148	114	152	166	165	163	135
変電	<b></b> 官所	82	87	72	64	58	162	121	85	79	65
	架空	421	284	300	355	220	559	281	360	362	224
送電線路及び特 別高圧配電線路	地中	25	17	21	22	14	80	27	27	29	25
741M7344 B/M424	計	446	301	321	377	234	639	308	387	391	249
	架空	9,557	9,704	8,793	8,118	8,557	11,013	11,498	13,590	11,932	11,542
高圧配電線路	地中	250	252	185	212	272	239	209	248	199	189
	計	9,807	9,956	8,978	8,330	8,829	11,252	11,707	13,838	12,131	11,731
低圧配	電線路	6	2	3	6	1	4	5	2		2
需要	設備	9	4	14	20	11	11	7	4		
他社事故波》	及(被害なし)	482	457	423	527	363	443	441	504	475	460
合	計	11,149	10,984	9,966	9,472	9,610	12,663	12,755	14,985	13,239	12,642
他社事故波及	電気事業者	19	14	2	10	11	23	24	6	9	20
(再掲)	自家用電気工作 物を設置する者	465	445	425	521	357	422	417	498	468	440

<sup>(</sup>備考) 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-i 電気事故件数総括表

平成26年度分 (自家用電気工作物設置者)

事	事故の種類		垂	電気火災		感電死傷			電気	工作	物の :る死		電	気工作	=物の推	壊		他社事故 波及(被	電事	事法第 基づく	106		故総件	
他者	事故波及	_ \	H		火	গশ্ৰ	・电グロ	<i>7</i> 00		哥·物技		主	要工作	≡物	その	他の工	作物	害なし)		事故		7	11人小心   丁 3	9X
事故	菜生箇所		有	無	計	有	無	計	有	無	計	有	無	計	有	無	計	有	有	無	計	有	無	計
	水力												10	10									10	10
	火力									1	1		60	60		1	1						62	62
	燃料電池																							
発電所	太陽電池						1	1					6	6				1				1	7	8
	風力						1	1		1	1		49	49									51	51
	原子力																							
	計						2	2		2	2		125	125		1	1	1				1	130	131
7.2	変電所												1	1									1	1
送電線路及び	架空		2		2													4				6		6
特別高圧配電	地中																							
線路	計		2		2													4				6		6
	架空																							
高圧配電線路	地中																							
	計																							
低圧	配電線路						1	1															1	1
需	要設備		1	6	7		52	52		12	12		6	6	136	103	239	130				267	178	445
	合計		3	6	9		55	55		14	14		132	132	136	104	240	135				274	310	584

(備考) 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)

事故の種類	擂	電気火災		電気火災 感電死傷		電気	工作物による	加の欠 <u></u> 死 <b>但</b> •		É	電気工作	=物の損	壊		他社事故 波及(被	故 電気事業法第10 波 6条に基づくその				故総件		
他社事故波及	电		火	3	松电儿	l 勿	頂牙	物損	96 厨。	主要工作物			その他の工作物			害なし)		事故		7	以心门	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
H17		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
23		3	3		49	49		9	9	2	121	123	221	1	222	118		1	1	341	184	525
24		11	11	1	63	64		10	10		151	151	366		366	79				446	235	681
25		6	6	1	67	68		12	12		130	130	345	15	360	65				411	230	641
26	3	6	9		55	55		14	14		132	132	136	104	240	135				274	310	584

(備考) 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。

# 3一iii 電気事故件数総括表(設備別)

(自家用電気工作物設置者)

	,		1	1	•		1		(日 /	7.用電気工作	上初以 直 日 /
事故発生箇所	年度	H17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	水力		1	1	6	12	6	9	10	19	10
	火力	79	73	77	71	72	91	66	82	75	62
発	燃料電池										
電	太陽電池									2	8
所	風力	34	28	38	26	28	42	43	53	49	51
	原子力										
	計	113	102	116	103	112	139	118	145	145	131
変電	訂所		1	3	1		1	1	1	1	1
	架空	2	1	1	2	3	1	2	8	6	6
送電線路及び特 別高圧配電線路	地中		1							1	
	計	2	2	1	2	3	1	2	8	7	6
	架空		1				4		12	2	
高圧配電線路	地中										
	計		1				4		12	2	
低圧配	電線路			1		2	2	2			1
需要	設備	441	433	417	498	350	443	402	515	486	445
合 <sup>·</sup>	計	556	539	538	604	467	590	525	681	641	584