# D - 電力設備

### b-1 発電所からお客さまへ

- ●発電所からお客さまのもとへ、各設備を連携して電気を輸送。
- ●電気の安全のために、全段階にわたって万全の管理。

各発電所で発電した電気は、発電所→送電線→変電所→配電線→引込線などの電力設備を経て、お客さまにお届けしている。

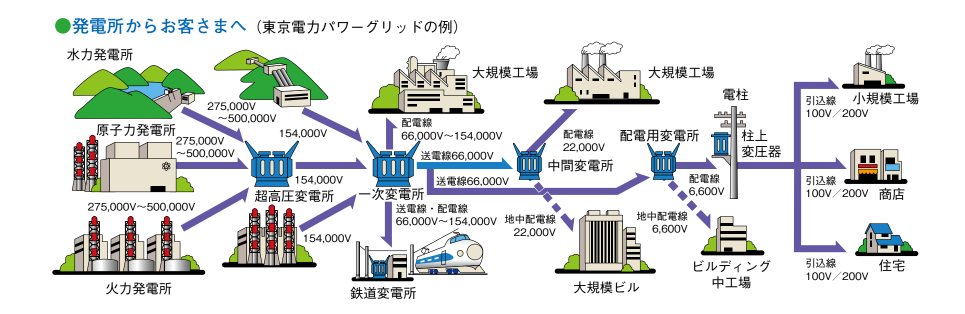
電気を送る場合、電気の一部は送電線の抵抗などによって熱になり、空中に逃げてしまう。この送電ロスは電圧が高くなるほど少なくなるので、50万Vや27万5,000 Vといった高い電圧で電気を送っている。

消費地の近くまで運ばれた電気は、需要に応じた電圧に下げられ、お客さまに届けられる。

- ●発電所 電気を発電するところ。火力発電所、水力発電所、原子力発電所などがある。発電所内の変圧器で27万5.000~50万Vに昇圧し、送電線で超高圧変電所へ送る。
- ●送電線 発電所でつくられた電力を一次変電所、中間変電所などへ輸送するもの。 架空送電線:電線を碍子で絶縁し、これを鉄塔などの支持物によって空間に張るもの。 地中送電線:電力用ケーブルを地中に埋設するもの。都市部などで用いられる。
- ●変電所 超高圧変電所:発電所から送られてきた超高圧電力の電圧を下げる。 一次変電所:超高圧変電所から送られてきた電気の電圧をさらに下げる。 (一部の電気はここから直接、鉄道や大工場へ届けられる) 中間変電所:一次変電所から送られてきた電気の電圧をさらに下げる。 (一部の電気は直接、大工場やビルへ届けられる)

配電用変電所: 消費地に近い市街地にあり、3,300 ~ 6,600 Vまで電圧を下げる。

●配電線 配電用変電所からお客さまへ電気を輸送するもの。途中にある柱上変圧器などで 200V や 100V に下げられて引込線により各家庭に届く。



### b-2 電源の最適な組み合わせ

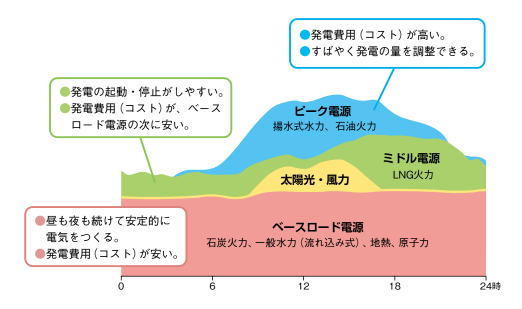
●運転特性、経済性、環境特性などを考えて、多様な電源を組み合わせることで安定供給を維持。

再生可能エネルギー(水力・太陽光・風力など)、原子力、火力などの電源は、それ ぞれ運転や経済性、地球環境問題への対応などの特性が異なる。

一方、2050年カーボンニュートラル達成など将来のエネルギー事情やエネルギー安全保障、増大する電力需要を考えると、ひとつの電源に偏らない、多様な電源構成を図っていく必要がある。

そこで日本の電気事業では、再生可能エネルギー、原子力、火力などの各種電源を最 適なバランスで組み合わせていくことを目指している。

#### ●電力需給に対応した電源構成



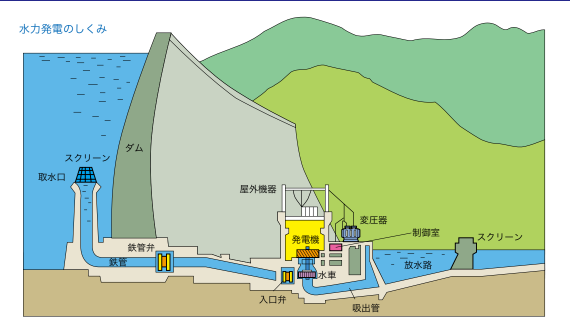
#### ●需給運用上の電源の主な特性

揚水式 水 力	電力供給に余裕のある時に水を汲み上げ、必要時にその水を 利用して発電。発電出力の調整が容易で、急激な電力需要の 変化に対する即応性に優れている。ピーク時や緊急時対応用 の供給力として活用。
石油火力	燃料の運搬・取扱いが石炭・LNGと比べて安易。ピーク対応 供給力として活用。
LNG火力	燃料調達の安定性に比較的優れており、発電時の CO2排出量が他の化石燃料より少ない。電力需要の変化に応じた発電調整を行うミドル供給力として活用。
太陽光・風力	温室効果ガスを排出せず、国内で生産できることから重要な 純国産エネルギー源だが、発電量が季節や天候に左右される ことから火力発電や揚水発電と組み合わせて活用。
石炭火力	燃料調達の安定性、経済性に優れており、ベース供給力として 活用。
一般水力 (流れ込み式)	河川流量をそのまま利用して発電。電力需要への変化に対応 できないため、ベース供給力として活用。
地熱	地熱発電は地下熱源から噴出する蒸気を用いて蒸気タービンを駆動させることにより発電するもので、運転中の CO₂排出がほとんどない環境負荷の小さい純国産エネルギー。ベース供給力として活用。
原子力	供給安定性、環境特性、経済性に優れた電源であり、ベース 供給力として活用。

### b-3 水力発電のしくみ

●流れ落ちる高速・高圧の水の流れで水車を回して発電。得られる電力は水量と落差に比例。

水力発電所では、高いところから流れ落ちる水の力を利用し、水車を回して電気を起こしている。代表的なダム 式発電所を例にとれば、以下のようなしくみになっている。



#### ●取水口

ダム式発電所で使われる水は、取水口と呼ばれる水の取り入れ口から鉄の管を通って水車まで運ばれる。 取水口は貯水池の池底よりやや高いところにあり、土砂や魚、流木などが流れ込むのを防ぐために、丈 夫なスクリーンがかけられている。

#### ●水車

鉄管によって導かれた高速・高圧の水の流れは、水車を勢いよく回転させる。この水の量は水車の回転数を一定に保つようコントロールされており、この装置によって安定した周波数の電気を起こすことができる。

#### ●発雷機

発電機は水車と同じ回転軸でつながっており、水車の回転力が発電機に伝えられて発電が行われる。水力発電所の発電力は水量と落差(放水路の水面からダムの水面までの高さ)によって決まるが、出力は以下のような計算式で算出する。

理論出力(キロワット) = 9.8 (重力加速度) ×水量(m<sup>3</sup>/秒) ×落差(m)

#### ●変圧器

発電機のつくる電気の電圧は  $3.300 \sim 18,000 \lor$  で、このままでは電気を遠くまで送るのにロスが大きくなるため、変圧器で電圧を  $154.000 \sim 500,000 \lor$  まで高めて送り出している。

### b-4 水力発電の種類

#### ●水の利用面、構造面などから、多くの種類に分類。

#### 水の利用面による分類

#### ●揚水式

昼間などの電力需要が増加する時に活躍する発電方式。主に地下につくる発電所と、これをはさむ上下2つの調整池からなる。昼間などの電気の需要の多い時は上部調整池から下部調整池に水を落として発電し、発電に使った水は下部調整池に貯めておく。一方、夜間などの電気の需要の少ない時に下部調整池から上部調整池に水をくみ上げ、ふたたび需要が増加する時に使うというように一定量の水を繰り返して使用する。

#### ●流れ込み式

川の水をそのまま利用する方式。水を貯めることができないので、豊水期にはすべての水を利用することができず、渇水期には発電量が少なくなるという欠点がある。

#### ●調整池式

取水ダムを大きくしたり、水路の途中に調整池をつくることにより水量を調節して発電する方式。 1日あるいは数日間の発電量をコントロールすることができる。

#### ●貯水池式

調整池より大きな貯水池に雪どけ水や梅雨、台風の水などを貯め、発電量を季節的にコントロールすることができる。

#### 構造面による分類

#### ●水路式

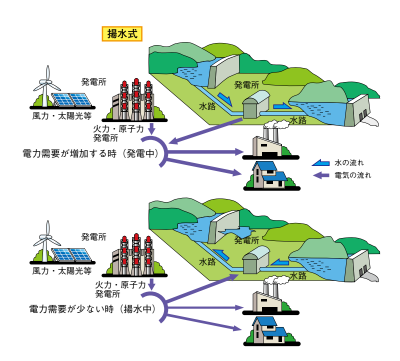
川の上流に小さな堤をつくって、水を取り入れ(取水口)、長い水路で適当な落差が得られるところまで水を導き、そこから下流に落ちる力で発電する。

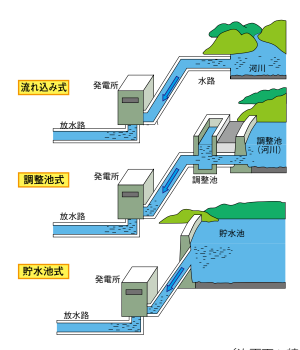
#### ●ダム式

山間部で川幅が狭く、両岸が高く切り立ったようなところにダムを設け、水をせき止めて人造湖をつくり、その落差を利用して発電する。わが国における大規模なダム式水力資源の開発の歴史は古い。

#### ●ダム水路式

ダムで貯めた水を圧力ずい道で下流に導き、落差をさらに大きくして発電する。水路式とダム式をより効果的に組み合わせた方式といえる。





(次画面へ続く)

### b-4 水力発電の種類 (続き)

#### [ダムの種類]

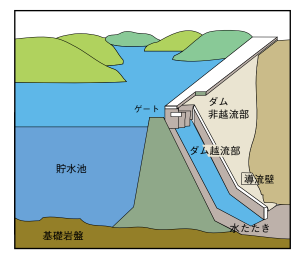
**重力ダム …** 日本で最も多い形式で、ダム自体の重さで水圧を支える。材質は一般にコンクリート。

アーチダム 両岸の幅が狭く、岩盤が丈夫なところにつくられる。 水圧を両岸の岩盤で支えるようにアーチ型に築くダム。重力ダムに比べてダムの厚さが非常に薄くてすみ、材料コストが軽減できる。

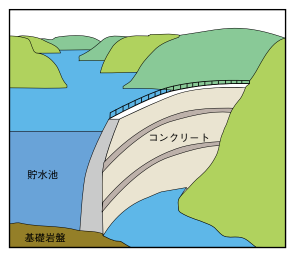
フィルダム 岩石や砂利を積み上げ、水漏れを防ぐためにダムの 内部または上流面を、水を通さない材料で築くダム。 堤体は大変大きなものになるが、資材の運搬が困難 で、岩石が手近にある場所に適している。

アースダム 土質材料(粘土や土など)や砂れき材料によって築 くダムで、軟弱な地盤でもつくれる。あまり高いダ ムには不向きだが、わが国では古くから灌漑用の池 として用いられている。

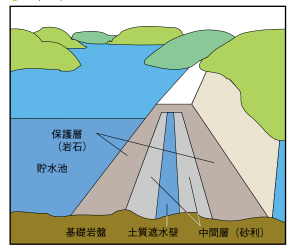
#### ●重力ダム



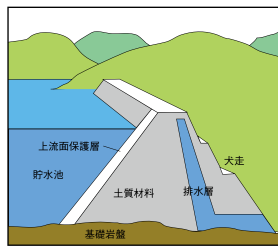
#### ●アーチダム



●フィルダム



●アースダム



### b-5 火力発電のしくみ

- ●ボイラーで石炭、石油、LNG などの化石燃料を燃焼。
- ●発生した高温・高圧の蒸気でタービンを回して発電。

火力発電所は、石炭、石油、LNG などの化石燃料を燃やして水を蒸気に変えるボイラー、蒸気タービン、発電機を組み合わせて電気を起こしている。

#### ●燃料の輸送~燃焼

#### <石炭の場合>

船で運ばれてきた石炭は火力発電所の貯炭場に貯蔵され、そこからベルトコンベアで運ばれ、燃焼 しやすくするために粉砕して、ボイラー内に送られて発電に利用される。

#### <重・原油の場合>

船で運ばれてきた重・原油は火力発電所の専用タンクに貯蔵され、そこからポンプでボイラー内に吹き込まれて発電に利用される。重油は普通、1ℓあたり4万kJ程度の熱を発生する。

#### <LNG の場合>

インドネシア、マレーシア、オーストラリアなどで産出された天然ガスは現地で - 162℃、600 分の 1 の体積の LNG(液化天然ガス)にされ、専用タンカーで輸送される。運ばれてきた LNG は、二重構造の燃料タンクで蓄えられた後、気化装置で再びガスになり、火力発電所のボイラーやガスタービンに送られて発電に利用される。

#### ●ボイラー

タンクから送られてきた燃料を燃やし、その熱で水を蒸気に変える装置。ボイラーの内部には何万本もの水の通るチューブがはりめぐらされている。燃焼が始まると、内部温度は 1,100℃~ 1,500℃ に上昇し、チューブ内の水は高温・高圧の蒸気となって蒸気タービンに送られる。

#### <超臨界圧ボイラー>

圧力を高めて水を加熱すると、ある圧力のもとでは水は一度に蒸気になる。チューブ内の圧力をこの臨界圧力以上に高めたものを超臨界圧ポイラーという。超臨界圧ポイラーでは設備の小型化、熱効率の向上が可能であり、新規の大容量火力発電所には多く採用されている。

#### ●蒸気タービン

ボイラーでつくられた高温・高圧の蒸気はタービンに送られ、動翼(羽根車)を高速で回転させる。この回転運動が発電機に伝えられて、電気が発生する。通常、熱効率を上げるために1つのボイラーに高圧タービン、中・低圧タービンなど2~4台のタービンが取り付けられている。なおタービンを通った蒸気は復水器の中で海水によって冷やされて水になり、再びボイラーに戻っていく。このように火力発電所で使われる水はシステムの中で水→蒸気→水という循環を続けている。

#### ●発電機と変圧器

発電機は毎分 3,000 回転 (60Hz の場合は 3,600 回転) という高速で回転し、約 1 万 5,000 ボルト の電気を生み出す。この電気は発電所内の変圧器で 6 万 6,000  $\sim$  50 万ボルトに電圧を上げて送電 される。

#### 火力発電はシステム構成によって、以下のような種類に分けられる。

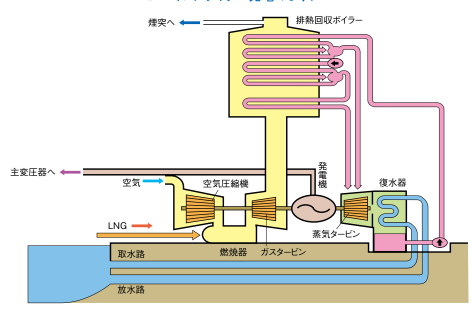
- ●汽力発電 -----ボイラーなどで発生した蒸気によって蒸気タービンを回して発電する方式。
- ●内燃力発電 …………ディーゼルエンジンなどの内燃機関で発電する方式。
- ●ガスタービン発電…………燃料を燃焼器内で燃焼させ、発生した高温燃焼ガスによってガスタービンを回して発電する方式。
- ●コンバインドサイクル発電 ……ガスタービンと蒸気タービンを組み合わせて効率よく発電する方式。

### b-6 コンバインドサイクル発電

- ●ガスタービンと蒸気タービンを組み合わせた発電方式。
- ●一層の高効率発電を目指して、積極的に新技術 を開発。

火力発電で最も熱効率を向上させることができるのが、ガスタービンと蒸気タービンを組み合わせたコンバインドサイクル発電である。まず、ガスタービン発電では、圧縮した空気の中で燃料を燃やして燃焼ガスを発生させ、その膨張力を利用して発電機を回して発電する。次に、ガスタービンから発生する排ガスの400℃~600℃の余熱を回収して蒸気タービンを回し、汽力発電を行う。従来型火力発電の熱効率は、約40%だが、最新鋭のコンバインドサイクル発電はそれを上回る約60%の熱効率を実現している

#### コンバインドサイクル発電のしくみ



#### ●電力各社のコンバインドサイクル発電(2023年3月末現在)

社 名	発電所名	号 機
北海道電力	石狩湾新港	1号
東北電力	新潟	5号
	東新潟	3·4号
	上越	1号
	仙台	4号
	八戸	5号
	新仙台	3号
北陸電力	富山新港	LNG1号
関西電力	堺港	1・2・3・4・5号
	姫路第一	5·6号
	姫路第二	1・2・3・4・5・6号
中国電力	水島	1号
	柳井	1·2号
四国電力	坂出	1・2号
九州電力	新大分	1 · 2 · 3号
沖縄電力	吉の浦	1·2号

社 名	発電所名	号 機
(参考)JERA	富津	1・2・3・4号
	千葉	1・2・3号
	姉崎	新1・2・3号
	川崎	1·2号
	横浜	7·8号
	品川	1号
	鹿島	7号
	四日市	4号
	川越	3·4号
	新名古屋	7·8号
	上越	1・2号
	西名古屋	7号

### b-7 地熱発電のしくみ

- ●地下から取り出した蒸気でタービンを回して発電。
- ●わが国の豊富な純国産エネルギーだが開発に課題。

地熱発電は地下熱源から噴出する蒸気を用いて蒸気タービンを 駆動させることにより発電するもので、運転中の CO2 排出が ほとんどない環境負荷の小さい純国産エネルギーである。

一方、資源に地域偏在性があり(北海道、東北、九州に集中)、 また地下熱源を確認し蒸気を取り出すために数千 m 程度のボー リングが必要で、その蒸気も経年的に減衰するため開発リスク を伴う。

さらに運転開始までのリードタイムが長いことや適地が山間部 に多く、熱源量の制約で大規模開発が難しいため建設コストが 高価であるなどの課題もある。

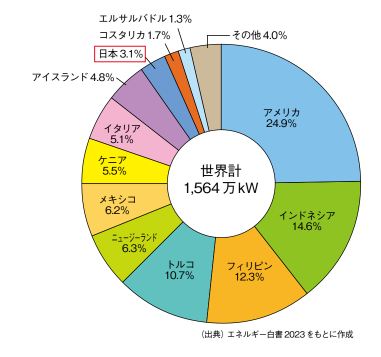
#### ●日本の地熱発電所(2023年4月現在)

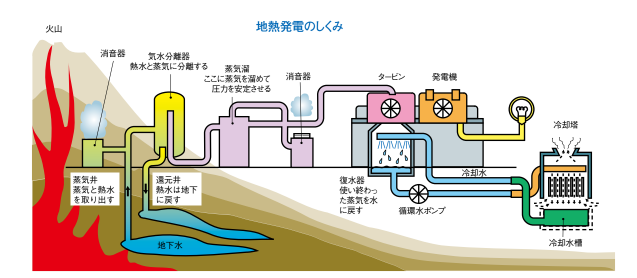
発電所名	設置者	所在地	出力 (kW)
森	北海道電力	北海道	25,000
葛根田2号機	東北電力	岩手	30,000
澄川		秋田	50,000
上の岱		秋田	28,800
柳津西山		福島	30,000
八丁原1、2号機、バイナリー	九州電力	大分	112,000
大岳		大分	14,500
滝上		大分	27,500
大霧		鹿児島	30,000
山川		鹿児島	30,000
山川バイナリー	九電みらいエナジー	鹿児島	4,900
菅原バイナリー		大分	5,000

発電所名	設置者	所在地	出力 (kW)
鬼首	電源開発	宮城	14,900
松川	東北自然エネルギー	岩手	23,500
松尾八幡平	岩手地熱	岩手	7,499
大沼	三菱マテリアル	秋田	9,500
山葵沢	湯沢	秋田	46,190
奥飛騨温泉郷中尾	中尾地熱	岐阜	1,998
わいた	わいた会	熊本	2,000
南阿蘇湯の谷地熱	南阿蘇湯の谷地熱	熊本	2,168
杉乃井	杉乃井ホテル	大分	1,900
滝上バイナリー	出光大分地熱	大分	5,050
メディポリス指宿	メディポリス・エナジー	鹿児島	1,580

(注)認可/認定出力1,000kW以上のみ掲載 (出典)日本地熱協会HPをもとに作成

#### ●地熱発電導入量の国際比較(2021年末時点)





### b-8 電力10社の発電設備

#### ●発電所数と最大出力(2022年度末)

(万 kW)

	水力乳	<b>火帝</b> 記					火力到	能電所					原	 子力				新工	ネルギ	一等発	電所				計	
電力会社	水刀チ	6电川	石炭	火力	L I	١G	石	油	70	の他	Ī	†	発電		風	.カ	太陽	易光	地	.熱	バイス	ナマス	Ē	†	Ē	il
	発電所数	最大出力	発電所数	最大出力	発電所数	最大出力	発電所数	最大出力	発電所数	最大出力	発電所数	最大出力	発電所数	最大出力	発電所数	最大出力	発電所数	最大出力	発電所数	最大出力	発電所数	最大出力	発電所数	最大出力	発電所数	最大出力
北海道	58	166	3	225	1	57	8	181	_	0	12	463	1	207	l	0	1	0	1	3	_	_	2	3	73	837
東北	207	245	2	380	6	677	5	67	_	0	13	1,124	2	275	ı	0	4	0	4	14	_	_	8	14	230	1,658
東京	164	980	_	0	_	0	10	6	_	0	10	6	1	821	2	2	3	3	_	0	_	_	5	5	180	1,812
中 部	199	547	_	0	_	0	1	0	1	5	2	5	1	362	1	2	8	2	_	0	(1)	(5)	9	4	211	917
北陸	131	193	2	290	1	92	3	74	_	0	6	456	1	175	_	0	4	0	_	0	_	_	4	0	142	825
関西	152	825	1	180	5	898	4	379	_	0	10	1,457	3	658	_	0	3	1	_	0	_	_	3	1	168	2,940
中 国	90	291	3	359	2	251	5	129	_	0	10	739	1	82	_	0	249	2	_	0	_	_	249	2	350	1,114
四国	57	115	2	95	1	94	1	135	_	0	4	324	1	89	_	0	1	0	_	0	_	_	1	0	63	528
九州	144	359	3	346	2	408	31	88	1	0	37	842	2	414	1	0	_	0	5	21	_	_	6	21	189	1,636
沖 縄	_	0	2	75	2	54	20	88	_	0	24	217	_	0	5	0	_	0	_	0	_	_	5	0	29	218
10電力合計	1,202	3,720	18	1,950	20	2,530	88	1,148	2	5	128	5,633	13	3,082	9	5	273	8	10	38	(1)	(5)	292	51	1,635	12,487

(出典) 資源エネルギー庁「電力調査統計」より作成

- (注) 1. 合計値が合わないのは四捨五入の関係。出力は認可最大出力。数値が 0 となっている箇所は 1 未満を表す。
  - 2. 東京以外の会社は NW 会社分を含む。東京には東京電力HD(株)、東京電力PG(株)、東京電力RP(株)の合計値を記載
  - 3. バイオマスの欄には、専ら又は主として使用する燃料がバイオマスの場合には、火力発電所の欄に記載する発電所数及び最大出力のうち、 バイオマスに係る発電所数及び最大出力を〔〕を付して再掲。

#### 【参考】株式会社 JERA

(万kW)

		火	カ			新エネルギ	- 等発電所	計 計			
石	炭	LN	١G	油	太陽	ā	1				
発電所数	最大出力	発電所数	最大出力	発電所数	最大出力	発電所数	最大出力	発電所数	最大出力		
4	902	16	4,359	3	900	32	6,161	9	436		

(出典)資源エネルギー庁「電力調査統計」より作成

(注)合計値が合わないのは四捨五入の関係。

- ●「水主火従」から「火主水従」、火力としては石炭から石油、さらにLNGへ移行した電力の歴史。
- ■エネルギーセキュリティ、環境保全の観点から、 現在は多様な電源構成へ。

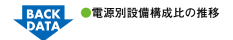
電気事業における電源構成は、戦後の水力中心から次第に火力へシフト、火力としては急増する電力需要に対応するため、石炭火力から低価格の石油火力が中心となっていった。しかし 1973 年からの 2 度にわたる石油ショックを経て、また悪化する環境問題への対応が求められたことを受けて、電力を安定供給するために脱石油火力の動きと電源の多様化が急速に進められた。現在では石油、石炭、LNG、水力、原子力、風力・太陽光等といった多様な電源構成となっている。

#### ●電源別発電設備構成比



(注)1. 1970年度までは9電力計、1975~2015年度は10電力計(受電を含む) (出典)電気事業連合会調べ 2016年度以降は10エリア計 (出典)資源エネルギー庁「電力調査統計」より作成

2. LPG他: LPG、その他ガス等



## b-9

### 電源別設備構成比の推移

上段:実数(万kW)、下段:構成比(%)

電源		水力				火	カ				風力・	
年度	一般	揚水	計	石炭	LNG	石油	LPG他	地熱	計	原子力	太陽光等	計
1955	795	5	799	398	_	11	_	_	409	_	_	1,208
1900	(65.8)	(0.4)	(66.2)	(32.9)	(—)	(0.9)	(—)	(—)	(33.8)	(—)	(—)	(100.0)
1960	1,157	11	1,168	836	0	38		. —	874	l		2,042
1000	(56.7)	(0.5)	(57.2)	(41.0)	(0.0)	(1.8)	(—)	(—)	(42.8)	(—)	(—)	(100.0)
1965	1,441	77	1,518	1,161	50	845	15		2,071			3,589
.000	(40.1)	(2.1)	(42.3)	(32.4)	(1.4)	(23.5)	(0.4)	(—)	(57.7)	(-)	(—)	(100.0)
1970	1,545	336	1,881	1,103	120	2,362	105	1	3,692	132		5,705
	(27.1)	(5.9)	(33.0)	(19.3)	(2.1)	(41.4)	(1.8)	(0.0)	(64.7)	(2.3)	(—)	(100.0)
1975	1,660	707	2,367	487	470	5,311	255 (2.7)	(0.0)	6,525	660		9,552
	(17.4)	(7.4) 798	(24.8)	(5.1) 487	(4.9)	(55.6)	249	(0.0)	(68.3)	(6.9)	(—)	(100.0)
1976	1,680 (16.9)	(8.0)	2,478 (24.9)	(4.9)	690 (6.9)	5,301 (53.3)	(2.5)	(0.0)	6,730 (67.6)	743	( )	9,950 (100.0)
	1,692	798	2,490	446	1,126	5,319	268	(0.0)	7,163	(7.5) 799	(—)	10,453
1977	(16.2)	(7.6)	(23.8)	(4.3)	(10.8)	(50.9)	(2.6)	(0.0)	(68.5)	(7.6)	(—)	(100.0)
	1,704	908	2,612	424	1,329	5,422	221	11	7,407	1,268	(—)	11,287
1978	(15.1)	(8.0)	(23.1)	(3.8)	(11.8)	(48.0)	(2.0)	(0.1)	(65.6)	(11.2)	(—)	(100.0)
	1,760	948	2,708	424	1,877	5,222	221	13	7,756	1,495	(—)	11,960
1979	(14.7)	(7.9)	(22.6)	(3.5)	(15.7)	(43.7)	(1.8)	(0.1)	(64.9)	(12.5)	(—)	(100.0)
	1,776	1,078	2,854	509	1,984	5,363	221	13	8,090	1,551	(—)	12,495
1980	(14.2)	(8.6)	(22.8)	(4.1)	(15.9)	(42.9)	(1.8)	(0.1)	(64.7)	(12.4)	(—)	(100.0)
	1,807	1.229	3,035	582	1,984	5,553	341	13	8,474	1,608	_ ( /	13,117
1981	(13.8)	(9.4)	(23.1)	(4.4)	(15.1)	(42.3)	(2.6)	(0.1)	(64.6)	(12.3)	(—)	(100.0)
	1,810	1,395	3,206	650	2,034	5,524	401	18	8,627	1,718		13,550
1982	(13.4)	(10.3)	(23.7)	(4.8)	(15.0)	(40.8)	(3.0)	(0.1)	(63.7)	(12.7)	(—)	(100.0)
	1,821	1.406	3,227	808	2,352	5,363	401	18	8,942	1,828		13,996
1983	(13.0)	(10.0)	(23.1)	(5.8)	(16.8)	(38.3)	(2.9)	(0.1)	(63.9)	(13.1)	(—)	(100.0)
	1,834	1,436	3,270	923	2,729	5,023	401	18	9,093	2,056		14,419
1984	(12.7)	(10.0)	(22.7)	(6.4)	(18.9)	(34.8)	(2.8)	(0.1)	(63.1)	(14.3)	(—)	(100.0)
	1,871	1,436	3,306	994	2,869	4,928	451	18	9,260	2,452		15,019
1985	(12.5)	(9.6)	(22.0)	(6.6)	(19.1)	(32.8)	(3.0)	(0.1)	(61.7)	(16.3)	(—)	(100.0)
	1,885	1,556	3,441	1,141	2,936	4,908	451	18	9,454	2,568	`	15,463
1986	(12.2)	(10.1)	(22.3)	(7.4)	(19.0)	(31.7)	(2.9)	(0.1)	(61.1)	(16.6)	(—)	(100.0)
	1,894	1,616	3,510	1,120	3,141	5,022	391	18	9,692	2,788	-	15,990
1987	(11.8)	(10.1)	(22.0)	(7.0)	(19.6)	(31.4)	(2.4)	(0.1)	(60.6)	(17.4)	(—)	(100.0)
1000	1,900	1,701	3,600	1,093	3,267	4,951	389	18	9,718	2,870	_	16,188
1988	(11.7)	(10.5)	(22.2)	(6.8)	(20.2)	(30.6)	(2.4)	(0.1)	(60.0)	(17.7)	(—)	(100.0)
1000	1,918	1,701	3,619	1,150	3,437	4,962	389	18	9,956	2,928	_	16,503
1989	(11.6)	(10.3)	(21.9)	(7.0)	(20.8)	(30.1)	(2.4)	(0.1)	(60.3)	(17.7)	()	(100.0)
1990	1,931	1,701	3,632	1,223	3,839	4,962	385	24	10,432	3,148	_	17,212
1990	(11.2)	(9.9)	(21.1)	(7.1)	(22.3)	(28.8)	(2.2)	(0.1)	(60.6)	(18.3)	(—)	(100.0)
1991	1,940	1,821	3,760	1,343	3,910	4,923	385	24	10,585	3,324		17,669
1991	(11.0)	(10.3)	(21.3)	(7.6)	(22.1)	(27.9)	(2.2)	(0.1)	(59.9)	(18,8)	(—)	(100.0)
1992	1,953	1,852	3,805	1,448	4,091	4,934	406	26	10,904	3,442		18,151
1992	(10.8)	(10.2)	(21.0)	(8.0)	(22.5)	(27.2)	(2.2)	(0.1)	(60.1)	(19.0)	(—)	(100.0)
1993	1,956	1,894	3,850	1,578	4,190	4,945	389	29	11,131	3,838		18,819
1995	(10.4)	(10.1)	(20.5)	(8.4)	(22.3)	(26.3)	(2.1)	(0.2)	(59.1)	(20.4)	(—)	(100.0)
1994	1,960	2,086	4,047	1,803	4,280	4,995	379	37	11,494	4,037		19,577
100-1	(10.0)	(10.7)	(20.7)	(9.2)	(21.9)	(25.5)	(1.9)	(0.2)	(58.7)	(20.6)	(—)	(100.0)
1995	1,971	2,228	4,199	2,014	4,431	4,953	368	49	11,816	4,119	, -,	20,134
1000	(9.8)	(11.1)	(20.9)	(10.0)	(22.0)	(24.6)	(1.8)	(0.2)	(58.7)	(20.5)	(—)	(100.0)
1996	1,978	2,319	4,297	2,028	4,914	4,875	368	52	12,236	4,255		20,788
.000	(9.5)	(11.2)	(20.7)	(9.8)	(23.6)	(23.5)	(1.8)	(0.2)	(58.9)	(20.5)	(—)	(100.0)
1997	1,983	2,318	4,302	2,191	5,248	4,849	403	52	12,743	4,492	, _	21,536
	(9.2)	(10.8)	(20.0)	(10.2)	(24.4)	(22.5)	(1.9)	(0.2)	(59.2)	(20.9)	(—)	(100.0)
1998	1,991	2,391	4,382	2,461	5,519	4,815	403	52	13,250	4,492		22,124
.000	(9.0)	(10.8)	(19.8)	(11.1)	(24.9)	(21.8)	(1.8)	(0.2)	(59.9)	(20.3)	(—)	(100.0)

電源		水力				火	カ				風力・	-,
年度	一般	揚水	計	石炭	LNG	石油	LPG他	地熱	計	原子力	太陽光等	計
1999	2,002	2,431	4,433	2,488	5,677	4,860	409	52	13,486	4,492	_	22,410
1999	(8.9)	(10.8)	(19.8)	(11.1)	(25.3)	(21.7)	(1.8)	(0.2)	(60.2)	(20.0)	(—)	(100.0)
2000	2,008	2,471	4,478	2,922	5,722	4,839	409	52	13,943	4,492	_	22,913
2000	(8.8)	(10.8)	(19.5)	(12.8)	(25.0)	(21.1)	(1.8)	(0.2)	(60.9)	(19.6)	(—)	(100.0)
2001	2,015	2,471	4,486	3,050	5,880	4,579	409	52	13,970	4,574	. –	23,030
2001	(8.8)	(10.7)	(19.5)	(13.2)	(25.5)	(19.9)	(1.8)	(0.2)	(60.7)	(19.9)	(—)	(100.0)
2002	2,022	2,468	4,490	3,377	5,929	4,516	409	52	14,283	4,574	. –	23,347
2002	(8.7)	(10.6)	(19.2)	(14.5)	(25.4)	(19.3)	(1.8)	(0.2)	(61.2)	(19.6)	(—)	(100.0)
2003	2,053	2,468	4,520	3,575	6,042	4,319	390	52	14,378	4,574	_	23,472
2000	(8.7)	(10.5)	(19.3)	(15.2)	(25.7)	(18.4)	(1.7)	(0.2)	(61.3)	(19.5)	(—)	(100.0)
2004	2,060	2,466	4,526	3,784	5,993	4,333	355	52	14,517	4,712	. —	23,755
2004	(8.7)	(10.4)	(19.1)	(15.9)	(25.2)	(18.2)	(1.4)	(0.2)	(61.1)	(19.8)	(—)	(100.0)
2005	2,061	2,513	4,574	3,767	5,874	4,342	320	52	14,355	4,958	. —	23,887
2003	(8.6)	(10.5)	(19.1)	(15.8)	(24.6)	(18.2)	(1.3)	(0.2)	(60.1)	(20.8)	(—)	(100.0)
2006	2,063	2,513	4,576	3,736	6,006	4,206	320	52	14,320	4,947	. —	23,843
2000	(8.7)	(10.5)	(19.2)	(15.7)	(25.2)	(17.6)	(1.3)	(0.2)	(60.1)	(20.7)	(—)	(100.0)
2007	2,069	2,534	4,604	3,747	5,761	4,409	283	52	14,252	4,947	_	23,802
2007	(8.7)	(10.6)	(19.3)	(15.7)	(24.2)	(18.5)	(1.2)	(0.2)	(59.9)	(20.8)	(—)	(100.0)
2008	2,074	2,564	4,638	3,745	6,002	4,383	276	52	14,458	4,794	_	23,890
2000	(8.7)	(10.7)	(19.4)	(15.7)	(25.1)	(18.3)	(1.2)	(0.2)	(60.5)	(20.1)	(—)	(100.0)
2009	2,073	2,564	4,638	3,795	6,157	4,345	275	_	14,572	4,885	53	24,147
2009	(8.6)	(10.6)	(19.2)	(15.7)	(25.5)	(18.0)	(1.1)	(—)	(60.3)	(20.2)	(0.2)	(100.0)
2010	2,073	2,594	4,667	3,887	6,274	4,335	275	_	14,771	4,896	53	24,387
2010	(8.5)	(10.6)	(19.1)	(15.9)	(25.7)	(17.8)	(1.1)	(—)	(60.6)	(20.1)	(0.2)	(100.0)
2011	2,076	2,624	4,700	3,877	6,353	4,380	275	_	14,885	4,896	57	24,538
2011	(8.5)	(10.7)	(19.2)	(15.8)	(25.9)	(17.8)	(1.1)	(—)	(60.7)	(20.0)	(0.2)	(100.0)
2012	2,076	2,672	4,747	3,880	6,696	4,387	248	_	15,211	4,615	103	24,676
2012	(8.4)	(10.8)	(19.2)	(15.7)	(27.1)	(17.8)	(1.0)	(—)	(61.6)	(18.7)	(0.4)	(100.0)
2013	2,074	2,672	4,745	4,048	6,886	4,199	236	_	15,369	4,426	153	24,694
2013	(8.4)	(10.8)	(19.2)	(16.4)	(27.9)	(17.0)	(1.0)	(—)	(62.2)	(17.9)	(0.6)	(100.0)
2014	2,067	2,732	4,799	3,996	7,170	4,112	247	_	15,525	4,409	468	25,200
2014	(8.2)	(10.8)	(19.0)	(15.9)	(28.5)	(16.3)	(1.0)	(—)	(61.6)	(17.5)	(1.9)	(100.0)
2015	2,085	2,752	4,837	4,006	7,311	3,789	252	_	15,359	4,205	1,550	25,951
2015	(8.0)	(10.6)	(18.6)	(15.4)	(28.2)	(14.6)	(1.0)	(—)	(59.2)	(16.2)	(6.0)	(100.0)

(注) 1. 1970年度までは9電力計、1975~2015年度は10電力計 2. 四捨五入のため合計値は必ずしも一致しない 3.2009年度より地熱は風力・太陽光等に区分 (出典)電気事業連合会調べ

電源		水力				火	カ		<b>広</b> フナ	風力・	7.00 (III		
年度	一般	揚水	計	石炭	LNG	石油	LPG他	地熱	計	原子力	太陽光等	その他	
2016	2,205	2,747	4,952	4,591	8,026	3,723	1,099	_	17,439	4,148	906	6	27,452
2010	(8.0)	(10.0)	(18.0)	(16.7)	(29.2)	(13.6)	(4.0)	(—)	(63.5)	(15.1)	(3.3)	(0.0)	(1億0.0)
2017	2,209	2,747	4,956	4,700	8,080	3,410	1,137	_	17,326	3,913	1,088	5	27,289
2017	(8.1)	(10.1)	(18.2)	(17.2)	(29.6)	(12.5)	(4.2)	(—)	(63.5)	(14.3)	(4.0)	(0.0)	(100.0)
2018	2,211	2,747	4,958	4,654	8,292	3,205	995	_	17,147	3,804	1,255	4	27,169
2016	(8.1)	(10.1)	(18.2)	(17.1)	(30.5)	(11.8)	(3.7)	(—)	(63.1)	(14.0)	(4.6)	(0.0)	(100.0)
0040	2,216	2,747	4,963	4,836	8,236	2,615	1,189	_	16,876	3,308	1,459	4	26,611
2019	(8.3)	(10.3)	(18.7)	(18.2)	(30.9)	(9.8)	(4.5)	(—)	(63.4)	(12.4)	(5.5)	(0.0)	(100.0)
0000	2,216	2,747	4,964	5,039	8,263	2,514	1,210	_	17,026	3,308	1,663	4	26,965
2020	(8.2)	(10.2)	(18.4)	(18.7)	(30.6)	(9.3)	(4.5)	(—)	(63.1)	(12.3)	(6.2)	(0.0)	(100.0)
2021	2,214	2,747	4,961	5,039	7,911	2,503	1,296	_	16,748	3,308	1,847	6	26,871
2021	(8.2)	(10.2)	(18.5)	(18.8)	(29.4)	(9.3)	(4.8)	(—)	(62.3)	(12.3)	(6.9)	(0.0)	(100.0)
2022	2,222	2,739	4,691	5,354	7,735	2,197	1,346	_	16,632	3,308	2,102	6	27,010
2022	(8.2)	(10.1)	(18.4)	(19.8)	(28.7)	(8.1)	(5.0)	(—)	(61.6)	(12.2)	(7.8)	(0.0)	(100.0)

(注)1.10エリア計 2.四捨五入のため合計値は必ずしも一致しない

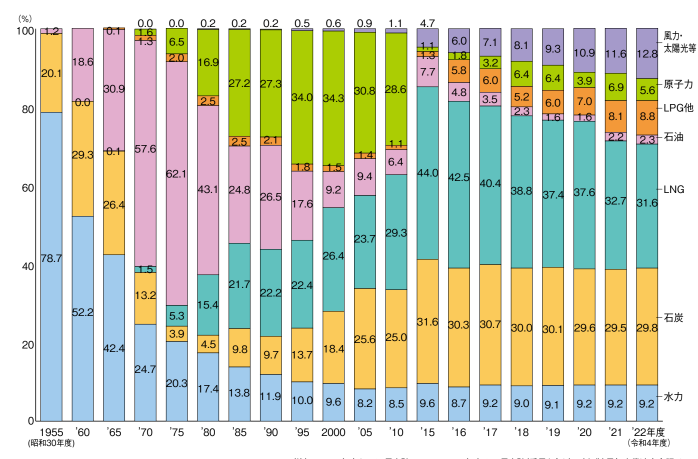
(出典)資源エネルギー庁「電力調査統計」より作成

■ 2022年度の構成比は、LNG が約 32%、石炭が約 30%、石油が約 2%、水力が約 9%、風力・太陽光等が約 13%、原子力が約 6%となっている。

それぞれの設備の特性を活かして発電した結果、発電電力量構成比は、設備構成比に比べ、原子力や石炭の比率が高く、石油や水力の比率が低くなっていた。原子力は、需給運用上、ベース供給力として運転を行うため、電力量比が設備比を大きく上回り、東日本大震災(2010年度)までは、電力量全体の約3割を占めていた。

東日本大震災以降は、停止した原子力発電に代わり火力 発電を増やしたため、近年は原子力の比率が低くなる一 方、LNG、石炭の比率が高くなっている。

#### ●電源別発電電力量構成比



(注)1.1970年度までは9電力計、1975~2015年度は10電力計(受電を含む) (出典)電気事業連合会調べ

(注)1.2016年度以降は10エリア計 (出典)資源エネルギー庁「電力調査統計」より作成

2. LPG他: LPG、その他ガス等

### b-10 電源別発電電力量構成比の推移

上段:実数(億kWh)、下段:構成比(%)

電源		水力				火	カ				風力・	
年度	一般	揚水	計	石炭	LNG	石油	LPG他	地熱	計	原子力	太陽光等	計
1055	424	1	425	108	_	7	_	_	115	_	_	540
1955	(78.6)	(0.1)	(78.7)	(20.1)	(—)	(1.2)	(—)	(—)	(21.3)	(—)	(—)	(100.0)
1960	521	1	522	293	0	186	_	_	479	_	_	1,001
1900	(52.1)	(0.1)	(52.2)	(29.3)	(0.0)	(18.6)	(—)	(—)	(47.8)	(—)	(—)	(100.0)
1965	684	7	691	430	2	504	2	. —	939	0	. —	1,630
1000	(42.0)	(0.4)	(42.4)	(26.4)	(0.1)	(30.9)	(0.1)	(—)	(57.6)	(0.0)	(—)	(100.0)
1970	679	46	725	389	45	1,694	39	1	2,168	46		2,939
	(23.1)	(1.6) 25	(24.7) 785	(13.2) 153	(1.5) 204	(57.6) 2.406	(1.3) 77	(0.0)	(73.8)	(1.6) 251	(—)	(100.0)
1975	761 (19.6)	(0.6)	(20.3)	(3.9)	(5.3)	(62.1)	(2.0)	(0.0)	2,840 (73.3)	(6.5)	()	(100.0)
	766	48	814	169	243	2,578	71	(0.0)	3,062	341	(—)	4,217
1976	(18.2)	(1.1)	(19.3)	(4.0)	(5.8)	(61.1)	(1.7)	(0.0)	(72.6)	(8.1)	(—)	(100.0)
	664	33	697	177	352	2,775	72	3	3,379	316		4,392
1977	(15.1)	(0.8)	(15.9)	(4.0)	(8.0)	(63.2)	(1.6)	(0.1)	(76.9)	(7.2)	(—)	(100.0)
	637	46	683	174	496	2,637	95	6	3,407	590		4,680
1978	(13.6)	(1.0)	(14.6)	(3.7)	(10.6)	(56.3)	(2.0)	(0.1)	(72.8)	(12.6)	(—)	(100.0)
1070	735	43	778	185	671	2,473	109	9	3,446	693		4,918
1979	(15.0)	(0.9)	(15.8)	(3.8)	(13.6)	(50.3)	(2.2)	(0.2)	(70.1)	(14.1)	(—)	(100.0)
1000	807	38	845	219	747	2,089	121	9	3,185	820	`_	4,850
1980	(16.6)	(0.8)	(17.4)	(4.5)	(15.4)	(43.1)	(2.5)	(0.2)	(65.7)	(16.9)	(—)	(100.0)
1001	788	43	831	286	760	2,094	127	9	3,276	872	_	4,979
1981	(15.8)	(0.9)	(16.7)	(5.7)	(15.3)	(42.1)	(2.6)	(0.2)	(65.8)	(17.5)	(—)	(100.0)
1982	733	34	766	345	776	1,960	148	10	3,239	1,018	_	5,024
1902	(14.6)	(0.7)	(15.3)	(6.9)	(15.4)	(39.0)	(2.9)	(0.2)	(64.5)	(20.3)	(—)	(100.0)
1983	757	51	808	432	890	1,956	126	12	3,415	1,131	_	5,354
1900	(14.1)	(0.9)	(15.1)	(8.1)	(16.6)	(36.5)	(2.3)	(0.2)	(63.8)	(21.1)	(—)	(100.0)
1984	654	47	700	500	1,218	1,705	142	11	3,577	1,332	_	5,609
1304	(11.7)	(0.8)	(12.5)	(8.9)	(21.7)	(30.4)	(2.5)	(0.2)	(63.8)	(23.8)	(—)	(100.0)
1985	739	67	807	572	1,267	1,448	144	13	3,444	1,590	. –	5,840
1000	(12.7)	(1.2)	(13.8)	(9.8)	(21.7)	(24.8)	(2.5)	(0.2)	(59.0)	(27.2)	(—)	(100.0)
1986	720	70	790	564	1,291	1,370	134	11	3,370	1,673		5,833
	(12.3)	(1.2)	(13.5)	(9.7)	(22.1)	(23.5)	(2.3)	(0.2)	(57.8)	(28.7)	(—)	(100.0)
1987	658	82 (1.3)	740	628	1,349	1,477 (23.8)	143 (2.3)	11 (0.2)	3,608	1,866 (30.0)	( )	6,214 (100.0)
	(10.6) 795	(1.3)	(11.9) 880	(10.1) 632	(21.7) 1,398			(0.2)	(58.1)	1,776	(—)	6,474
1988	(12.3)	(1.3)	(13.6)	(9.8)	(21.6)	1,615 (24.9)	161 (2.5)	(0.2)	3,817 (59.0)	(27.4)	(—)	(100.0)
	813	86	899	663	1,498	1,790	169	11	4,132	1.819	(—)	6,849
1989	(11.9)	(1.3)	(13.1)	(9.7)	(21.9)	(26.1)	(2.5)	(0.2)	(60.3)	(26.6)	(—)	(100.0)
	788	93	881	719	1,639	1,951	157	15	4,481	2,014	(—)	7,376
1990	(10.7)	(1.3)	(11.9)	(9.7)	(22.2)	(26.5)	(2.1)	(0.2)	(60.8)	(27.3)	(—)	(100.0)
	854	115	969	785	1,762	1,817	157	15	4,537	2,123		7,630
1991	(11.2)	(1.5)	(12.7)	(10.3)	(23.1)	(23.8)	(2.1)	(0.2)	(59.5)	(27.8)	(—)	(100.0)
1000	736	98	834	871	1,760	1,859	159	17	4,666	2,231	7	7,738
1992	(9.5)	(1.3)	(10.8)	(11.3)	(22.7)	(24.0)	(2.1)	(0.2)	(60.3)	(28.8)	(0.1)	(100.0)
1000	853	134	987	957	1,752	1,474	141	16	4,341	2,491	8	7,828
1993	(10.9)	(1.7)	(12.6)	(12.2)	(22.4)	(18.8)	(1.8)	(0.2)	(55.5)	(31.8)	(0.1)	(100.0)
1994	592	112	704	1,065	1,876	1,858	138	20	4,957	2,690	8	8,359
1994	(7.1)	(1.3)	(8.4)	(12.7)	(22.4)	(22.2)	(1.7)	(0.2)	(59.3)	(32.2)	(0.1)	(100.0)
1995	726	127	854	1,172	1,918	1,510	152	31	4,782	2,911	11	8,557
1995	(8.5)	(1.5)	(10.0)	(13.7)	(22.4)	(17.6)	(1.8)	(0.4)	(55.9)	(34.0)	(0.1)	(100.0)
1996	713	126	838	1,237	2,037	1,391	156	36	4,857	3,021	13	8,729
1990	(8.2)	(1.4)	(9.6)	(14.2)	(23.3)	(15.9)	(1.8)	(0.4)	(55.6)	(34.6)	(0.1)	(100.0)
1997	800	145	945	1,345	2,146	1,126	144	37	4,798	3,191	16	8,950
1331	(8.9)	(1.6)	(10.6)	(15.0)	(24.0)	(12.6)	(1.6)	(0.4)	(53.6)	(35.6)	(0.2)	(100.0)
1998	820	142	962	1,348	2,221	971	140	35	4,715	3,322	19	9,018
.000	(9.1)	(1.6)	(10.7)	(14.9)	(24.6)	(10.8)	(1.6)	(0.4)	(52.3)	(36.8)	(0.2)	(100.0)

日本語			_1,				de	_					
日本学   一般   接水   計   石原   LNG   石油   LPGHで   地熱   計	電源		水力								百子カ	風力・	≣∔
1999	年度	一般	揚水	計	石炭	LNG	石油	LPG他	地熱	計		太陽光等	п
2000	1000	769		893				143	34		3,165		9,176
2000   (8.3)   (1.3)   (9.6)   (18.4)   (26.4)   (9.2)   (1.5)   (0.4)   (55.9)   (34.3)   (0.2)   (100.0)     2001   753   125   878   1,894   2,475   594   138   34   5,135   3,198   29   9,240     2002   739   114   854   2,093   2,517   812   155   34   5,611   2,949   33   9,447     2002   (7.8)   (1.2)   (9.0)   (22.2)   (26.6)   (8.6)   (1.6)   (0.4)   (55.9)   (34.6)   (0.3)   (100.0)     2003   866   111   976   2,244   2,611   890   155   35   5,934   2,400   44   9,355     2004   857   113   970   2,397   2,491   798   139   34   5,860   2,824   51   9,705     2004   887   113   970   2,397   2,491   798   139   34   5,860   2,824   51   9,705     2005   774   99   813   2,530   2,339   933   139   32   5,973   3,048   56   9,889     2005   774   99   813   2,530   2,339   933   139   32   5,973   3,048   56   9,889     2006   807   98   905   2,444   2,577   779   127   31   5,958   3,034   61   9,958     2007   682   102   784   2,605   2,821   1,220   135   30   6,812   2,638   69   10,303     2008   707   71   777   2,499   2,803   1,019   138   27   6,486   2,581   71   9,915     2009   723   70   793   2,379   2,807   580   103   -5,869   2,798   105   9,565     2010   773   85   858   2,511   2,945   645   108   -6,209   2,882   115   10,000     2010   773   86   863   2,392   3,772   1,222   150   -7,536   1,018   133   3,950     2011   777   86   863   2,392   3,772   1,222   150   -7,536   1,018   133   3,950     2012   706   81   787   2,593   3,997   1,524   194   -8   8,307   159   154   9,408     2013   731   69   800   2,845   4,057   1,248   150   -8   8,307   159   154   9,408     2014   767   52   818   2,824   4,200   844   119   -7,988   0   295   9,101     2014   767   52   818   2,824   4,200   844   119   -7,988   0   295   9,101     2014   767   52   818   2,824   4,200   844   119   -7,489   94   414   8,850     2014   767   52   818   2,824   4,200   844   119   -7,489   94   414   8,850     2015   792   61   853   2,797   3,893   665   114   -7,489   94   414   8,850	1999												
1.5	2000											-	
2001   (8.2)   (1.3)   (9.5)   (20.5)   (26.8)   (6.4)   (1.5)   (0.4)   (55.6)   (34.6)   (0.3)   (100.0)	2000												(100.0)
The color of the	2001								34	-,	-,		
2002   (7.8)   (1.2)   (9.0)   (22.2)   (26.6)   (8.6)   (1.6)   (0.4)   (59.4)   (31.2)   (0.4)   (100.0)	2001												
1.2   1.3   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3	0000			854		2,517			34	5,611	2,949	33	
2003   (9.3)   (1.2)   (10.4)   (24.0)   (27.9)   (9.5)   (1.7)   (0.4)   (63.4)   (25.7)   (0.5)   (100.0)	2002												(100.0)
2004   887   113   970   2,397   2,491   798   139   34   5,860   2,824   51   9,705	0000			976	2,244	2,611			35	5,934	2,400	44	9,355
2004   (8.8)   (1.2)   (10.0)   (24.7)   (25.7)   (8.2)   (1.4)   (0.3)   (60.4)   (29.1)   (0.5)   (100.0)	2003												(100.0)
2005	0004							139					
2005         (7.2)         (1.0)         (8.2)         (25.6)         (23.7)         (9.4)         (1.4)         (0.3)         (60.4)         (30.8)         (0.6)         (100.0)           2006         807         98         905         2,444         2,577         779         127         31         5,958         3,034         61         9,958           2007         682         102         784         2,605         2,821         1,220         135         30         6,812         2,638         69         10,300           2007         (6.6)         (1.0)         (7.6)         (25.3)         (27.4)         (11.8)         (1.3)         (0.3)         (66.1)         (25.6)         (0.7)         (100.0)           2008         707         71         777         2,499         2,803         1,019         138         27         6,486         2,581         71         9,915           2008         707         71         777         2,499         2,803         1,019         138         27         6,486         2,581         71         9,915           2009         723         70         793         2,379         2,803         (10.3)         (1.1)	2004	(8.8)		(10.0)	(24.7)	(25.7)		(1.4)		(60.4)	(29.1)	(0.5)	(100.0)
2006   807   98   905   2,444   2,577   779   127   31   5,958   3,034   61   9,958	0005							139	32	5,973			
2006         (8.1)         (1.0)         (9.1)         (24.5)         (25.9)         (7.8)         (1.3)         (0.3)         (59.8)         (30.5)         (0.6)         (100.0)           2007         682         102         784         2,605         2,821         1,220         135         30         6,812         2,638         69         10,303           2008         707         71         777         2,499         2,803         1,019         138         27         6,486         2,581         71         9,915           2008         (7.1)         (0.7)         (7.8)         (25.2)         (28.3)         1(10.3)         (1.4)         (0.3)         (65.4)         (26.0)         (0.7)         (100.0)           2009         723         70         793         2,379         2,807         580         103         — 5,869         2,798         105         9,565           2010         773         85         858         2,511         2,945         645         108         — 6,209         2,882         115         10,064           (7.7)         (0.9)         (8.5)         (25.0)         (29.3)         (6.4)         (1.1)         (—)         (61.7)	2005			(8.2)	(25.6)				(0.3)			(0.6)	(100.0)
Col.	0000	807	98	905	2,444	2,577	779	127	31	5,958	3,034	61	9,958
2007         (6.6)         (1.0)         (7.6)         (25.3)         (27.4)         (11.8)         (1.3)         (0.3)         (66.1)         (25.6)         (0.7)         (100.0)           2008         707         71         777         2,499         2,803         1,019         138         27         6,486         2,581         71         9,915           2009         723         70         793         2,379         2,807         580         103         — 5,869         2,798         105         9,565           2009         (7.6)         (0.7)         (8.3)         (24.9)         (29.3)         (6.1)         (1.1)         (—)         (61.4)         (29.3)         (1.1)         (100.0)           2010         773         85         858         2,511         2,945         645         108         — 6,209         2,882         115         10,064           2010         (7.7)         (0.9)         (8.5)         (25.0)         (29.3)         (6.4)         (1.1)         (—)         (61.7)         (28.6)         (1.1)         (100.0)           2011         777         86         863         2,392         3,772         1,222         150         — 7,536	2006			(9.1)									(100.0)
2008   707   71   777   2,499   2,803   1,019   138   27   6,486   2,581   71   9,915	0007	682	102	784	2,605	2,821	1,220	135	30	6,812	2,638	69	10,303
2008         (7.1)         (0.7)         (7.8)         (25.2)         (28.3)         (10.3)         (1.4)         (0.3)         (65.4)         (26.0)         (0.7)         (100.0)           2009         (7.6)         (0.7)         (793)         2,379         2,807         580         103         — 5,869         2,798         105         9,565           2010         (7.7)         (0.9)         (8.3)         (24.9)         (29.3)         (6.1)         (1.1)         (—)         (61.4)         (29.3)         (1.1)         (100.0)           2010         (7.7)         (0.9)         (8.5)         (25.0)         (29.3)         (6.4)         (1.1)         (—)         (61.7)         (28.6)         (1.1)         (100.0)           2011         777         86         863         2,392         3,772         1,222         150         — 7,536         1,018         133         9,550           2012         706         81         787         2,593         3,997         1,524         194         — 8,307         159         154         9,408           2013         (7.5)         (0.9)         (8.4)         (27.6)         (42.5)         (16.2)         (2.1)         (—)	2007	(6.6)	(1.0)	(7.6)	(25.3)	(27.4)	(11.8)	(1.3)	(0.3)	(66.1)	(25.6)	(0.7)	(100.0)
2009   723   70   793   2,379   2,807   580   103	0000	707		777	2,499	2,803		138	27	6,486		71	9,915
2009         (7.6)         (0.7)         (8.3)         (24.9)         (29.3)         (6.1)         (1.1)         (—)         (61.4)         (29.3)         (1.1)         (100.0)           2010         773         85         858         2.511         2.945         645         108         —         6.209         2.882         115         10,064           2011         777         86         863         2.392         3.772         1,222         150         —         7,536         1,018         133         9,550           2011         (8.1)         (0.9)         (9.0)         (25.0)         (39.5)         (12.8)         (1.6)         —         7,536         1,018         133         9,550           2012         706         81         787         2,593         3,997         1,524         194         —         8,307         159         154         9,408           2012         (7.5)         (0.9)         (8.4)         (27.6)         (42.5)         (16.2)         (2.1)         —         (8.3)         (1.7)         (1.6)         (10.0)           2013         731         69         800         2,845         4,057         1,248         150	2008	(7.1)	(0.7)	(7.8)	(25.2)	(28.3)	(10.3)	(1.4)	(0.3)	(65.4)	(26.0)	(0.7)	(100.0)
2010   773   85   858   2,511   2,945   645   108	0000	723		793	2,379	2,807	580	103	_	5,869	2,798	105	9,565
2010         (7.7)         (0.9)         (8.5)         (25.0)         (29.3)         (6.4)         (1.1)         (—)         (61.7)         (28.6)         (1.1)         (100.0)           2011         7777         86         863         2,392         3,772         1,222         150         — 7,536         1,018         133         9,550           2012         706         81         787         2,593         3,997         1,524         194         — 8,307         159         154         9,408           2012         (7.5)         (0.9)         (8.4)         (27.6)         (42.5)         (16.2)         (2.1)         — (88.3)         (1.7)         (1.6)         (100.0)           2013         731         69         800         2,845         4,057         1,248         150         — 8,300         93         204         9,397           2013         (7.8)         (0.7)         (8.5)         (30.3)         (43.2)         (13.3)         (1.6)         (—)         (88.3)         (1.0)         (2.2)         (100.0)           2014         767         52         818         2,824         4,200         844         119         — 7,988         0         295	2009	(7.6)	(0.7)	(8.3)	(24.9)	(29.3)	(6.1)	(1.1)	(—)	(61.4)	(29.3)	(1.1)	(100.0)
2011   777   86   863   2,392   3,772   1,222   150   -7,536   1,018   133   9,550   (8.1)   (0.9)   (9.0)   (25.0)   (39.5)   (12.8)   (1.6)   (-)   (78.9)   (10.7)   (1.4)   (100.0)   (10.7)   (1.4)   (100.0)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)   (1.6)	0010	773	85	858	2,511	2,945	645	108		6,209	2,882	115	10,064
2011         (8.1)         (0.9)         (9.0)         (25.0)         (39.5)         (12.8)         (1.6)         (—)         (78.9)         (10.7)         (1.4)         (100.0)           2012         706         81         787         2.593         3.997         1,524         194         — 8,307         159         154         9,408           2012         (7.5)         (0.9)         (8.4)         (27.6)         (42.5)         (16.2)         (2.1)         (—)         (88.3)         (1.7)         (1.6)         (100.0)           2013         731         69         800         2,845         4,057         1,248         150         — 8,300         93         204         9,397           2013         (7.8)         (0.7)         (8.5)         (30.3)         (43.2)         (13.3)         (1.6)         (—)         (88.3)         (1.0)         (2.2)         (100.0)           2014         767         52         818         2,824         4,200         844         119         — 7,988         0         295         9,101           2014         (8.4)         (0.6)         (9.0)         (31.0)         (46.2)         (9.3)         (1.3)         (—)         (87.8) <td>2010</td> <td>(7.7)</td> <td>(0.9)</td> <td>(8.5)</td> <td>(25.0)</td> <td>(29.3)</td> <td>(6.4)</td> <td>(1.1)</td> <td>(—)</td> <td>(61.7)</td> <td>(28.6)</td> <td>(1.1)</td> <td>(100.0)</td>	2010	(7.7)	(0.9)	(8.5)	(25.0)	(29.3)	(6.4)	(1.1)	(—)	(61.7)	(28.6)	(1.1)	(100.0)
2012   706   81   787   2,593   3,997   1,524   194	0011	777	86	863	2,392	3,772	1,222	150		7,536	1,018	133	9,550
2012         (7.5)         (0.9)         (8.4)         (27.6)         (42.5)         (16.2)         (2.1)         (—)         (88.3)         (1.7)         (1.6)         (100.0)           2013         731         69         800         2,845         4,057         1,248         150         —         8,300         93         204         9,397           (7.8)         (0.7)         (8.5)         (30.3)         (43.2)         (13.3)         (1.6)         —)         (88.3)         (1.0)         (2.2)         (100.0)           2014         767         52         818         2,824         4,200         844         119         —         7,988         0         295         9,101           (8.4)         (0.6)         (9.0)         (31.0)         (46.2)         (9.3)         (1.3)         (—)         (87.8)         (0.0)         (3.2)         (100.0)           792         61         853         2,797         3,893         685         114         —         7,489         94         414         8,850	2011	(8.1)	(0.9)	(9.0)	(25.0)	(39.5)	(12.8)	(1.6)	(—)	(78.9)	(10.7)	(1.4)	(100.0)
(7.5)	0010	706	81	787	2,593	3,997	1,524	194	1	8,307	159	154	9,408
2013     (7.8)     (0.7)     (8.5)     (30.3)     (43.2)     (13.3)     (1.6)     (—)     (88.3)     (1.0)     (2.2)     (100.0)       2014     767     52     818     2,824     4,200     844     119     —     7,988     0     295     9,101       (8.4)     (0.6)     (9.0)     (31.0)     (46.2)     (9.3)     (1.3)     (—)     (87.8)     (0.0)     (3.2)     (100.0)       792     61     853     2,797     3,893     685     114     —     7,489     94     414     8,850	2012	(7.5)	(0.9)	(8.4)	(27.6)	(42.5)	(16.2)	(2.1)	(—)	(88.3)	(1.7)	(1.6)	(100.0)
(7.8) (0.7) (8.5) (30.3) (43.2) (13.3) (1.0) (—) (88.3) (1.0) (2.2) (100.0) (2.1) (100.0) (2.1) (100.0) (2.1) (1.0) (2.1) (100.0) (2.1) (1.0) (2.1) (1.0) (2.1) (1.0) (2.1) (1.0) (2.1) (1.0) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2	0040	731	69	800	2,845	4,057	1,248	150	_	8,300	93	204	9,397
2014 (8.4) (0.6) (9.0) (31.0) (46.2) (9.3) (1.3) (—) (87.8) (0.0) (3.2) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (100.0) (32) (32) (32) (32) (32) (32) (32) (32	2013	(7.8)	(0.7)	(8.5)	(30.3)	(43.2)	(13.3)	(1.6)	(—)	(88.3)	(1.0)	(2.2)	(100.0)
(8.4) (0.6) (9.0) (31.0) (46.2) (9.3) (1.3) (—) (87.8) (0.0) (3.2) (100.0)	201.4	767		818	2,824						0		
	2014	(8.4)	(0.6)	(9.0)	(31.0)	(46.2)	(9.3)	(1.3)	(—)	(87.8)	(0.0)	(3.2)	(100.0)
(89) $(07)$ $(96)$ $(316)$ $(440)$ $(77)$ $(13)$ $(-)$ $(846)$ $(11)$ $(47)$ $(1000)$	2015					3,893			_				8,850
(3.5) (3.7) (3.6) (3.6) (1.7) (1.6) (7.7) (1.7) (1.7) (1.7)	2015	(8.9)	(0.7)	(9.6)	(31.6)	(44.0)	(7.7)	(1.3)	(—)	(84.6)	(1.1)	(4.7)	(100.0)

(注)1.1970年度までは9電力計、1975~2015年度は10電力計 2. 四捨五入のため合計値は必ずしも一致しない

3.2009年度より地熱は新エネに区分

(出典)電気事業連合会調べ

火力 電源 風力: 原子力 その他 計 水力 太陽光等 年度 石炭 LNG 石油 LPG他 計 2,945 843 4,131 471 567 8,114 9,718 2016 (8.7)(30.3)(42.5)(83.5)(6.0)(0.0)(100.0)(4.8)(5.8)(1.8)902 3,018 3,975 340 594 7,928 313 9,839 2017 (30.7)(40.4)(80.6)(0.0)(100.0)(9.2)(3.5)(6.0)(3.2)(7.1)872 2,906 3,759 226 508 7,399 788 621 9,683 2018 (9.0)(30.0)(38.8)(2.3)(5.2)(76.4)(6.4)(8.1) (0.0)(100.0)868 2,854 3,549 151 566 7,120 610 887 9,487 2019 (9.1)(30.1)(37.4)(1.6) 152 (6.0)(75.1)(6.4) 370 (0.0)(100.0)873 2,791 3,553 664 7,160 1,033 9,438 2020 (0.0)(100.0)(9.2)(29.6)(37.6)(7.0)(75.9)(3.9)(10.9)2,884 3,198 7,085 678 1,132 9,792 2021 (0.0)(100.0)(9.2)(29.5)(2.2) 881 2,861 3,031 843 6,954 535 1,227 9,599 2022 (0.0)(8.8)(72.4)(5.6)(12.8)(100.0)(9.2)(29.8)(31.6)(2.3)

(注)1.10エリア計 2.四捨五入のため合計値は必ずしも一致しない

(出典)資源エネルギー庁「電力調査統計」より作成

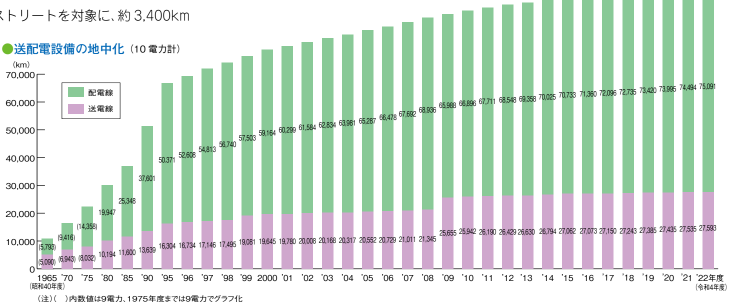
### b-11 送配電設備の地中化

- 2021年5月に策定された「無電柱化推進計画」に基づき、2021年度からの 5年間で、「防災」、「安全・円滑な交通確保」、「景観形成・観光振興」等の 観点から、無電柱化の必要性の高い箇所を対象に、地域の理解と協力を得 ながら無電柱化を推進。
- ●現状の無電柱化コストは架空線の10倍程度。一層の負担軽減方策を検討・ 推進。無電柱化については、景観形成や、歩行空間のバリアフリー化、観光 振興等の観点に加え、緊急輸送道路や避難路等の災害被害の拡大防止を図 る観点から社会的要請が高まっている。

- ・2018 年度から 2020 年度の 3 年間で、無電柱化推進計画に基づき 1,400km、重要 インフラ緊急点検に伴う無電柱化として 1,000km、合計 2,400 km
- ・さらに、2021 年度から 2025 年度の 5 年間で、新たな無電柱化推進計画に基づき 約 4,000 kmに着手することとしており、街づくりの一環として地域の理解と協力を 得ながら、より効果の高い箇所の整備を図ってきている。(2021年5月時点国交省調べ) 一方、一般的に無電柱化のコストは架空線の 10 倍程度であることから、整備を円滑に推進していくためには一層のコスト縮減が課題となっている。今後も、柱上変圧器 によるソフト地中化や同時整備の採用、浅層埋設や小型ボックス、裏道配線方式の採用などの負担軽減策を導入してコスト縮減を図っていくが、引き続き、新たなコスト縮減方策の検討と推進に努める。

#### 電力会社では、このような社会的要請に鑑み、

- ・1986 年度から 1998 年度までの 13 年間で、主に電力需要が高密度で安定している地域、新しい都市再開発地域や地方都市のメインストリートを対象に、約 3,400km
- ・1999 年度から 2003 度までの 5 年間で、従来 の対象地域に加え、中規模程度の商業地域や住 宅系地域における幹線道路等を対象に、約 2 100km
- ・2004 年度から 2008 年度までの 5 年間で、従来の幹線道路に加え、防災対策やバリアフリー化、歴史的街並み保全等の観点から主要な非幹線道路を対象に、約 2.200km
- ・2009 年度から 2017 年度までの 9 年間で、従来の対象地域に加え、将来において無電柱化の必要性が見込まれる箇所を対象に、約 2.200km



#### ●地中化のコストについて

電線共同溝方式で地中化する場合の電気事業者の費用負担は 2 億円 /km 程度となる。一般に架空配電線の費用が 2 千万円 /km 程度であり、地中化は架空線の約 10 倍程度のコストがかかることになる。



# 

項目		送電	線		配電線										
年度	架空線 (km)	地中線 (km)	地中化率 (%)	支持物数 (基)	架空線 (km)	地中線 (km)	地中化率 (%)	支持物数 (1,000基)							
1965	(54,354)	(5,090)	(8.6)	(347,709)	(592,862)	(5,793)	(1.0)	(9,496)							
1970	(60,134)	(6,943)	(10.4)	(332,288)	(625,459)	(9,416)	(1.3)	(11,841)							
1975	(65,852)	(8,032)	(10.9)	(315,413)	(832,127)	(14,358)	(1.7)	(13,760)							
1980	70,241	10,194	12.7	302,969	925,559	19,947	2.1	15,564							
1985	73,791	11,600	13.6	300,105	994,168	25,348	2.5	16,767							
1990	75,662	13,639	15.3	298,820	1,071,908	37,601	3.4	18,080							
1991	76,121	14,078	15.6	300,420	1,087,380	40,250	3.6	18,350							
1992	76,631	14,618	16.0	301,417	1,103,505	42,835	3.7	18,629							
1993	77,622	15,139	16.3	303,580	1,119,463	45,590	3.9	18,897							
1994	78,009	15,574	16.6	304,716	1,132,691	48,051	4.1	19,154							
1995	78,971	16,304	17.1	311,948	1,145,261	50,371	4.2	19,409							
1996	80,486	16,734	17.2	330,464	1,157,632	52,608	4.3	19,624							
1997	81,027	17,146	17.5	334,479	1,170,719	54,813	4.5	19,849							
1998	81,617	17,495	17.7	336,967	1,182,958	56,740	4.6	20,038							
1999	82,347	19,081	18.8	344,480	1,193,683	57,503	4.6	20,200							
2000	82,672	19,645	19.2	345,684	1,202,953	59,164	4.7	20,357							
2001	83,120	19,780	19.2	347,847	1,210,926	60,299	4.7	20,498							
2002	82,979	20,008	19.4	347,159	1,217,526	61,584	4.8	20,598							
2003	83,029	20,168	19.5	348,946	1,223,694	62,834	4,9	20,679							
2004	82,707	20,317	19.7	349,021	1,229,765	63,981	4.9	20,801							
2005	82,768	20,552	19.9	350,106	1,236,237	65,287	5.0	20,914							
2006	82,842	20,729	20.0	351,018	1,242,577	66,478	5.1	21,030							
2007	83,070	21,011	20.2	353,068	1,248,523	67,692	5.1	21,145							
2008	83,053	21,345	20.4	354,558	1,253,715	68,936	5.2	21,225							
2009	86,948	25,655	22.8	431,056	1,254,683	65,988	5.0	21,237							
2010	86,933	25,942	23.0	432,698	1,251,812	66,896	5.1	21,322							
2011	87,389	26,190	23.1	434,597	1,251,997	67,711	5.1	21,379							
2012	87,384	26,429	23.2	435,800	1,255,701	68,548	5.2	21,453							
2013	87,442	26,630	23.2	438,170	1,260,207	69,358	5.2	21,530							
2014	87,666	26,794	23.4	438,939	1,264,398	70,025	5.2	21,618							
2015	87,832	27,062	23.6	441,471	1,268,845	70,733	5.3	21,707							
2016	87,700	27,073	23.6	442,197	1,272,918	71,360	5.3	21,792							
2017	87,776	27,150	23.6	443,572	1,276,816	72,096	5.3	21,861							
2018	87,931	27,243	23.7	446,244	1,280,357	72,735	5.4	21,933							
2019	88,059	27,385	23.7	447,818	1,281,676	73,420	5.4	22,006							
2020	88,312	27,435	23.7	450,777	1,286,993	73,995	5.4	22,076							
2021	88,440	27,535	23.7	452,499	1,289,853	74,494	5.5	22,136							
2022	88,595	27,593	23.7	453,917	1,292,652	75,091	5.5	22,198							

(注)1.地中化率= —

--- ×100(%)

架空線(電線路亘長)+地中線(回線延長)

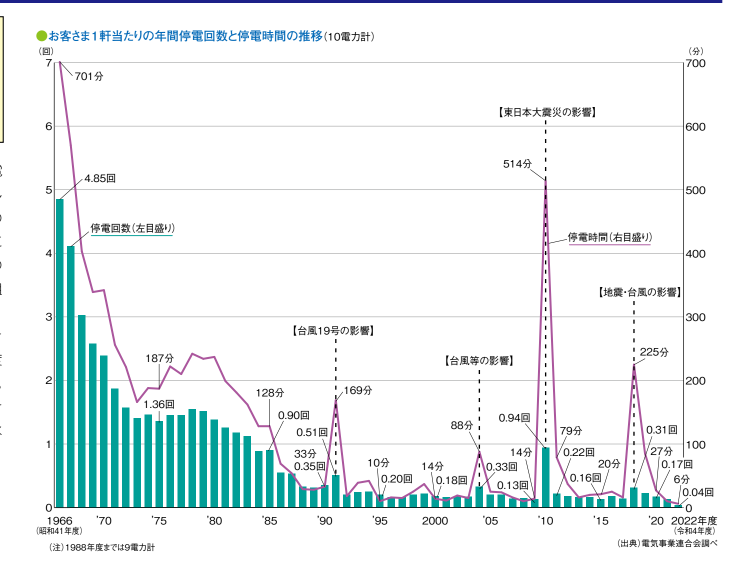
2.( )内数値は9電力

### b-12 停電時間と停電回数

- ●事故停電の防止や1事故当たりの停電時間の 短縮を推進。
- ●わが国は世界トップ水準の良質な電気をお客 さまに供給。

電気の品質をはかる目安のひとつが、停電時間と停電 回数である。わが国の電気事業では、発電所の安定し た運転、送配電線の整備や拡充に努める一方、最新の 無停電工法の導入、迅速な災害復旧作業などの努力に よって、事故停電の発生回数の減少、発生した場合の 1事故当たりの停電時間の短縮に全力を挙げて取り組 んでいる。

特に大規模・長時間停電については社会的影響が大き く、その防止のために送電線の多ルート化や高信頼度 機器の採用、保守点検の合理化などに取り組んでいる。 このような努力により、現在わが国の電気事業におけ る停電時間、停電回数は極めて少なく、世界トップ水 準の信頼性の高い良質な電気をお届けしている。







### b-12 お客さま 1 軒当たりの年間停電回数と停電時間の推移

(作業停電・事故停電) (10電力計)

年度	停電回数(回)	停電時間(分)
1966	(4.85)	(701)
1967	(4.11)	(570)
1968	(3.03)	(403)
1969	(2.58)	(339)
1970	(2.39)	(342)
1971	(1.87)	(256)
1972	(1.57)	(221)
1973	(1.41)	(166)
1974	(1.46)	(188)
1975	(1.36)	(187)
1976	(1.45)	(222)
1977	(1.45)	(210)
1978	(1.55)	(242)
1979	(1.52)	(234)
1980	(1.38)	(237)
1981	(1.26)	(199)
1982	(1.18)	(181)
1983	(1.12)	(162)
1984	(0.89)	(128)
1985	(0.90)	(128)
1986	(0.55)	(69)
1987	(0.53)	(54)
1988	(0.33)	(29)
1989	0.31	28
1990	0.35	33
1991	0.51	169
1992	0.20	18
1993	0.24	39
1994	0.25	42
1995	0.20	10

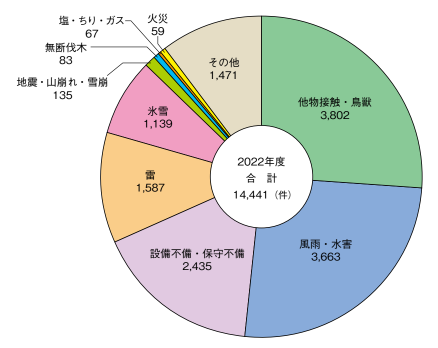
年度	停電回数(回)	停電時間(分)
1996	0.16	16
1997	0.16	15
1998	0.20	25
1999	0.22	37
2000	0.18	14
2001	0.16	11
2002	0.17	19
2003	0.17	15
2004	0.33	88
2005	0.20	25
2006	0.20	24
2007	0.14	16
2008	0.15	10
2009	0.13	14
2010	0.94	514
2011	0.22	79
2012	0.18	37
2013	0.16	16
2014	0.16	20
2015	0.13	21
2016	0.18	25
2017	0.14	16
2018	0.31	225
2019	0.23	85
2020	0.17	27
2021	0.13	10
2022	0.04	6

(注)() 内数値は9電力計

(出典)電気事業連合会調べ

### b-13 原因別電気事故件数

●原因別電気事故件数(高圧配電線路、送電線路・特別高圧配電線路)(10電力計) ※高圧配電線路については供給支障事故件数を計上



(年度)(件)

原因	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
他物接触 ・鳥獣	1,116	1,330	1,030	1,055	995	1,288	1,444	1,339	1,864	1,394	1,418	1,329	1,819	1,580	2,631	1,914	1,950	1,893	1,656	2,151	2,049	2,521	2,323	3,082	2,235	2,493	2,936	3,050	3,839	3,961	3,432	2,954	3,802
風雨・水害	2,794	7,850	1,516	3,531	1,172	849	1,803	1,510	2,730	2,711	654	736	1,807	1,396	11,071	2,244	2,524	1,750	738	2,024	978	3,265	4,650	1,947	2,820	3,011	1,993	4,096	13,151	4,286	3,760	2,039	3,663
設備不備 ·保守不備	1,154	1,187	1,118	1,191	1,152	1,334	1,180	1,283	1,272	1,418	1,248	1,224	1,422	1,459	1,681	1,533	1,564	1,427	1,598	1,705	1,740	1,852	2,115	2,081	2,068	2,015	2,105	2,210	2,813	2,307	2,419	2,415	2,435
雷	1,927	1,587	1,634	1,003	2,090	1,745	1,308	1,338	1,368	1,798	2,543	1,829	1,480	1,195	2,353	1,963	2,066	2,076	2,532	1,035	1,856	1,372	2,320	1,945	1,626	1,030	991	1,300	1,327	1,188	1,226	1,448	1,587
氷雪	123	354	137	355	121	208	148	157	274	201	328	490	325	456	478	808	181	356	515	536	947	600	675	1,279	1,007	443	509	500	171	209	1,010	214	1,139
地震・山崩れ・雪崩	100	121	112	165	931	115	48	98	160	145	117	63	81	160	657	87	158	137	74	57	2,478	504	146	180	149	94	313	160	284	304	247	589	135
無断伐木	46	34	48	32	33	35	39	44	28	33	29	33	37	57	53	39	31	53	54	66	64	67	72	61	63	57	72	75	74	98	66	78	83
塩・ちり ・ガス	66	532	53	81	26	42	40	32	57	25	21	40	137	37	294	36	65	47	53	73	42	65	106	59	99	55	67	67	83	69	88	47	67
火災	31	38	32	27	37	35	22	32	24	30	28	34	35	25	44	42	33	31	24	23	24	43	23	58	47	41	44	42	63	66	64	65	59
その他	1,541	1,680	1,340	1,354	1,314	1,623	1,442	1,544	1,937	1,551	1,591	1,514	1,575	1,701	2,053	1,578	1,679	1,513	1,464	1,383	1,698	1,710	1,753	1,796	1,856	1,593	1,703	1,731	3,093	2,006	1,561	1,460	1,471
計	8,898	14,713	7,020	8,794	7,871	7,274	7,474	7,377	9,714	9,306	7,977	7,292	8,718	8,066	21,315	10,244	10,251	9,283	8,708	9,053	11,876	11,999	14,183	12,488	11,970	10,832	10,733	13,231	24,898	14,494	13,873	11,309	14,441

(出典) 電気事業連合会調べ