

## 平成27年度上期 電力需給状況

### 需要の概要

平成27年度上期の販売電力量は、127億5千6百万kWh時、前年比 99.1%となった。

#### 〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」および、事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、節電等による影響などから、それぞれ前年比 98.9%、98.5%となった。

産業用の「大口電力」は、鉄鋼や化学が前年を下回ったものの、繊維や紙・パルプが前年を上回ったことなどから、前年比 100.3%となった。

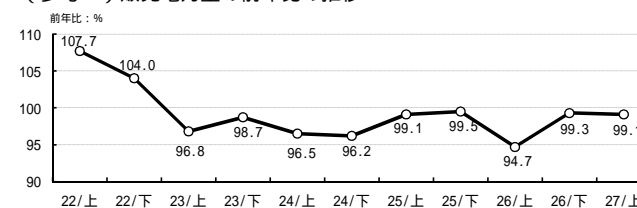
### 需要実績

		(百万kWh時、%)	
		電力量	前年比
特定規模需要 以外の需要	電 灯	4,131	98.9
	電 力	775	97.5
	計	4,906	98.7
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	2,983	98.5
	産業用電力	4,867	100.0
	うち大口電力	(3,764)	(100.3)
	計	7,850	99.4
販売電力量 計		12,756	99.1
融 通		835	161.1

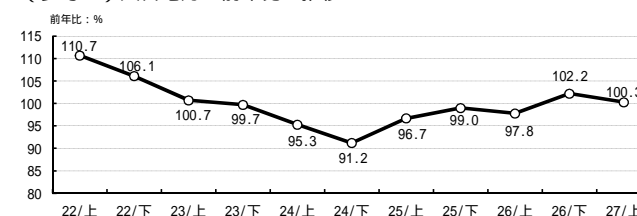
### 大口電力の主な産業別内訳

	電力量	前年比		
		27 / 上	26 / 下	26 / 上
織 維	206	129.1	108.9	91.0
紙・パルプ	597	103.2	106.3	88.9
化 学	537	97.0	96.0	93.0
鉄 鋼	367	89.5	104.4	108.7
機 械	953	102.0	103.2	102.2
そ の 他	1,104	99.0	100.3	99.2
合 計	3,764	100.3	102.2	97.8

(参考1) 販売電力量の前年比の推移



(参考2) 大口電力の前年比の推移



(参考3) 4県都平均気温

	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
実績	10.1	16.1	20.7	22.3	26.3	27.6	23.3
平年差	0.4	1.2	1.4	0.5	0.5	0.2	1.2
前年差	0.3	1.5	1.1	0.7	0.7	0.9	0.6

### 供給の概要

- 原子力は、前年同様、伊方発電所が全号機停止している。
- 水力は、豊水の影響から、前年比 117.3%となった。
- 火力は、水力および新工ネの増加から、前年比 95.3%となった。

### 供給実績

		(百万kWh時、%)		備 考
		電力量	前年比	
原子力	( 0)	0	-	出水率 115.2% (26年度上期出水率 103.0%)
水 力	( 16)	2,367	117.3	
火 力	( 76)	11,341	95.3	
新工ネ	( 8)	1,145	157.2	
発受電計	(100)	14,853	101.4	
その他		177		
供 給 計		14,676	100.8	

注1. ( )内は構成比

注2. 四捨五入の関係で、合計が合わないことがある

(参考4) 各県別の需要状況

		(百万kWh時、%)			
		徳 島	高 知	愛 媛	香 川
販売電力量 計	( 98.8)	( 97.7)	( 99.9)	( 99.4)	
		2,931	2,051	4,346	3,428

注. ( )内は前年比