

## 平成23年5月分電力需給状況

### 需要の概要

平成23年5月分の販売電力量は、22億7000万kWh、前年比 99.5%となった。

#### 〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、昨年5月分の需要増（前年比 106.7%）の反動などから、前年比 97.0%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、前年比 100.0%となった。

産業用の「大口電力」は、繊維や化学が前年を下回ったが、紙・パルプや鉄鋼などが前年を上回り、前年比 102.6%となった。

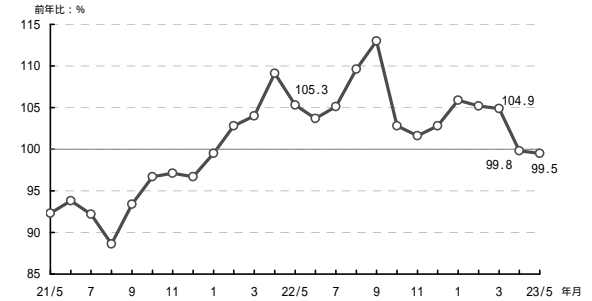
### 需要実績

		(百万kWh時、%)	
		電力量	前年比
特定規模需要 以外の需要	電 灯	731	97.0
	電 力	135	96.7
	計	866	96.9
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	473	100.0
	産業用電力	861	102.1
	うち大口電力	(687)	(102.6)
	計	1,334	101.3
販売電力量 計		2,200	99.5
融 通		578	152.7

### 大口電力の主な産業別内訳

		(百万kWh時、%)		
	電力量	前年比		
		23/5月	23/4月	23/3月
織 維	30	88.9	94.2	117.3
紙・パルプ	136	106.5	104.2	118.4
化 学	102	97.7	95.4	100.3
鉄 鋼	84	104.0	117.6	113.1
機 械	144	102.2	100.8	108.6
そ の 他	191	104.9	104.4	106.6
合 計	687	102.6	103.2	109.5

(参考1) 販売電力量の前年比の推移



(参考2) 4県都平均気温

	( )							
	23/4月				23/5月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
実 績	13.5	13.2	15.7	14.1	19.2	20.4	19.3	19.6
平年差	0.4	1.8	0.7	0.8	0.9	1.4	1.0	0.3
前年差	0.0	0.1	1.3	0.4	0.3	2.0	0.0	0.7

### 供給の概要

- 原子力は、定期検査の影響により、前年比 66.2%となった。
- 水力は、湯水の影響などにより、前年比 77.8%となった。
- 火力は、原子力の減少などにより、前年比 172.0%となった。

### 供給実績

		(百万kWh時、%)		
	電力量	前年比	備 考	
原子力	( 29)	853	66.2	出水率 99.5%  (22年5月出水率 104.6%)
水力	( 10)	307	77.8	
火力	( 60)	1,772	172.0	
新エネ	( 1)	37	106.1	
発電電計	(100)	2,969	108.1	
その他		2		
供 給 計		2,971	108.3	

注1. 新エネには西条バイオマス(1百万kWh時)を含む 注2.( )内は構成比

注3. 四捨五入の関係で、合計が合わないことがある

(参考3) 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	( 99.3)	498	( 97.8)

注.( )内は前年比