

平成23年6月分電力需給状況

需要の概要

平成23年6月分の販売電力量は、21億7千4百万kWh時、前年比 100.0%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、6月中旬の気温が前年に比べ低めに推移し、冷房需要が減少したことなどから、前年比 99.6%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、東日本大震災を契機とした節電が継続していることなどから、前年比 99.0%となった。

産業用の「大口電力」は、化学や鉄鋼が前年を下回ったが、紙・パルプなどが前年を上回り、前年比 101.9%となった。

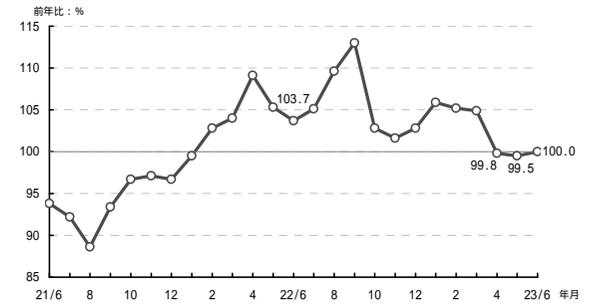
需要実績

		(百万kWh時、%)	
		電力量	前年比
特定規模需要 以外の需要	電 灯	601	99.6
	電 力	118	94.6
	計	719	98.8
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	535	99.0
	産業用電力	920	101.5
	うち大口電力	(725)	(101.9)
	計	1,455	100.6
販売電力量 計		2,174	100.0
融 通		499	108.3

大口電力の主な産業別内訳

		(百万kWh時、%)		
	電力量	前年比		
		23/6月	23/5月	23/4月
織 維	33	101.1	88.9	94.2
紙・パルプ	143	109.1	106.5	104.2
化 学	108	95.8	97.7	95.4
鉄 鋼	80	99.0	104.0	117.6
機 械	161	101.5	102.2	100.8
そ の 他	200	102.4	104.9	104.4
合 計	725	101.9	102.6	103.2

(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

	()							
	23/5月				23/6月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
実 績	19.2	20.4	19.3	19.6	21.6	21.7	27.8	23.7
平年差	0.9	1.4	1.0	0.3	0.2	1.1	3.8	0.9
前年差	0.3	2.0	0.0	0.7	0.1	1.8	2.5	0.3

供給の概要

- 原子力は、定期検査の影響により、前年比 76.8%となった。
- 水力は、豊水の影響により、前年比 134.4%となった。
- 火力は、原子力の減少などにより、前年比 112.3%となった。

供給実績

		(百万kWh時、%)		備 考
		電力量	前年比	
原子力	(27)	820	76.8	出水率 143.8% (22年6月出水率 104.9%)
水力	(17)	525	134.4	
火力	(55)	1,692	112.3	
新エネ	(1)	27	127.0	
発受電計	(100)	3,064	102.6	
その他		16		
供 給 計		3,048	102.4	

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	(99.4)	491	(97.9)	346	(101.6)	765	(99.6)	572

注.()内は前年比