

平成24年8月分電力需給状況

需要の概要

平成24年8月分の販売電力量は、25億4千6百万kWh時、前年比 99.5%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、前年を上回る節電影響があったものの、7月中旬以降の高気温による冷房需要増などの影響が大きく、前年比 106.0%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、8月の気温が高めに推移したものの、前年を上回る節電影響があったことなどから、前年比 98.5%となった。

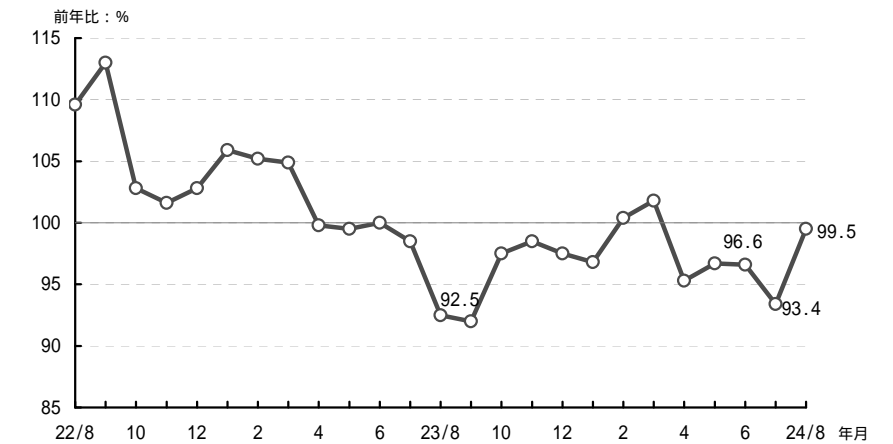
産業用の「大口電力」は、化学を除く全ての主要業種が前年を下回ったことから、前年比 92.6%となった。

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	854	106.0
	電 力	184	102.2
	計	1,038	105.3
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	658	98.5
	産業用電力	850	93.8
	うち大口電力	(639)	(92.6)
	計	1,508	95.8
販売電力量 計		2,546	99.5
融 通		85	16.5

(参考1) 販売電力量の前年比の推移



大口電力の主な産業別内訳

(百万kWh時、%)

	電力量	前年比		
		24/8月	24/7月	24/6月
織 維	28	92.2	92.2	92.2
紙・パルプ	94	83.5	88.5	96.4
化 学	98	100.5	100.5	91.2
鉄 鋼	54	78.1	82.9	91.8
機 械	160	94.3	100.5	99.9
そ の 他	205	97.4	97.9	94.8
合 計	639	92.6	95.5	95.3

(参考2) 4県都平均気温

	24/7月				24/8月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
	実績	25.4	27.5	29.0	27.4	29.0	28.5	28.3
平年差	0.2	0.6	1.1	0.6	0.9	0.5	0.9	0.8
前年差	1.4	0.1	1.7	0.3	0.3	0.5	1.1	0.3

供給の概要

- 原子力は、伊方発電所が全号機停止していることから、前年比 0.0%となった。
- 水力は、豊水であったため、前年比 139.0%となった。
- 火力は、原子力の減少などにより、前年比 106.2%となった。

供給実績

(百万kWh時、%)

	電力量	前年比	備 考
原子力	(0) 0	0.0	出水率 125.4% (23年8月出水率 90.5%)
水 力	(14) 424	139.0	
火 力	(84) 2,455	106.2	
新エネ	(2) 48	200.5	
発電電計	(100) 2,926	84.1	
その他	15		
供給計	2,911	83.9	

(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	(98.7) 560	(97.2) 414	(100.2) 873	(100.5) 699

注.()内は前年比

注1. 新エネには西条バイオマス(0.5百万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