

平成25年8月分電力需給状況

需要の概要

平成25年8月分の販売電力量は、26億kWh時、前年比 102.1%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、高気温により冷房需要が増加したことなどから、前年比 107.0%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、8月中旬までは高気温で推移したものの、下旬が前年を下回ったことなどから、前年比 101.5%となった。

産業用の「大口電力」は、紙・パルプや鉄鋼が前年を大きく下回ったことなどから、前年比 96.1%となった。

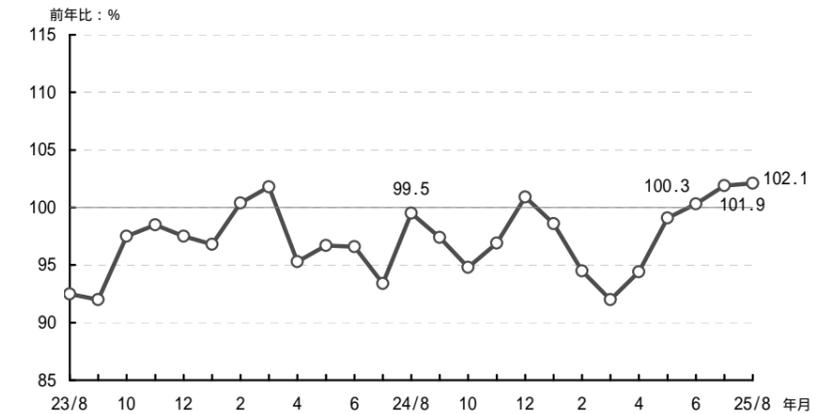
「電灯」等の低圧需要の8月分検針期間は、7月の検針日から8月の検針日の前日までの1か月間であるため、7月中・下旬における使用分の多くは8月分に含まれる。

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	913	107.0
	電 力	193	104.5
	計	1,106	106.5
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	669	101.5
	産業用電力	825	97.2
	うち大口電力	(614)	(96.1)
	計	1,494	99.1
販売電力量 計		2,600	102.1
融 通 等		86	100.3

(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		
		25/8月	25/7月	25/6月
織 維	28	101.1	110.9	107.9
紙・パルプ	86	91.9	94.8	90.6
化 学	99	100.7	98.0	105.3
鉄 鋼	48	89.3	93.6	100.6
機 械	157	98.9	98.6	95.0
そ の 他	196	94.9	99.8	99.4
合 計	614	96.1	98.4	98.0

(参考2) 4県都平均気温

	25/7月				25/8月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
実 績	27.1	28.7	29.2	28.4	29.9	30.4	27.7	29.3
平年差	1.5	1.8	1.3	1.6	1.8	2.4	0.3	1.5
前年差	1.7	1.2	0.2	1.0	0.9	1.9	0.6	0.7

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、渇水の影響などから、前年比 39.5%となった。
- 火力は、水力の減少および総需要の増加などから、前年比 111.7%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	-	出水率 40.8% (24年8月出水率 125.4%)
水 力	(6) 167	39.5	
火 力	(91) 2,741	111.7	
新工ネ	(3) 82	172.1	
発受電計	(100) 2,990	102.2	
その他	23		
供 給 計	2,967	101.9	

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	(101.5) 569	(106.7) 442	(101.5) 886	(100.6) 703

注.()内は前年比