

平成24年9月分電力需給状況

需要の概要

平成24年9月分の販売電力量は、23億8千5百万kWh時、前年比 97.4%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、8月下旬の気温が高めに推移し冷房需要が増加したものの、前年を上回る節電影響があったことなどから、前年比 98.1%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、前年を上回る節電影響があったことなどから、前年比 97.9%となった。

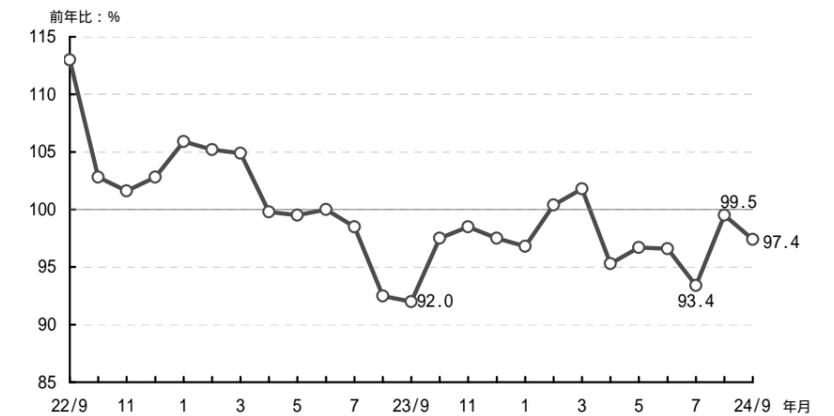
産業用の「大口電力」は、紙・パルプや機械が前年を下回ったことなどから、前年比 96.6%となった。

電灯等の低圧需要の9月分検針期間は、8月の検針日～9月の検針日の前日までの1か月間であるため、8月下旬における使用分の大半は9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	820	98.1
	電 力	176	96.8
	計	996	97.9
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	554	97.9
	産業用電力	835	96.6
	うち大口電力	(642)	(96.6)
	計	1,389	97.1
販売電力量 計		2,385	97.4
融 通		91	20.7

(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		
		24/9月	24/8月	24/7月
織 維	30	100.2	92.2	92.2
紙・パルプ	103	85.5	83.5	88.5
化 学	97	100.0	100.5	100.5
鉄 鋼	53	110.7	78.1	82.9
機 械	161	95.4	94.3	100.5
そ の 他	198	98.8	97.4	97.9
合 計	642	96.6	92.6	95.5

(参考2) 4県都平均気温

	24/8月				24/9月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
実 績	29.0	28.5	28.3	28.6	26.6	26.0	22.5	25.0
平年差	0.9	0.5	0.9	0.8	0.3	1.4	0.1	0.5
前年差	0.3	0.5	1.1	0.3	0.3	0.7	0.4	0.0

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 105.4%となった。
- 火力は、前年比 99.9%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	0.0	出水率 142.4% (23年9月出水率 142.0%)
水 力	(19)	494	105.4	
火 力	(80)	2,048	99.9	
新エネ	(1)	36	104.2	
発受電計	(100)	2,577	86.0	
その他		39		
供 給 計		2,538	85.1	

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	(99.8)	527	(92.8)	383	(97.6)	823	(98.3)	652

注.()内は前年比