

平成24年度 電力需給状況

需要の概要

平成24年度の販売電力量は、274億1千万kWh時、前年比 96.4%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などから、前年比 98.3%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、電灯と同様、節電の影響などから、前年比 97.2%となった。

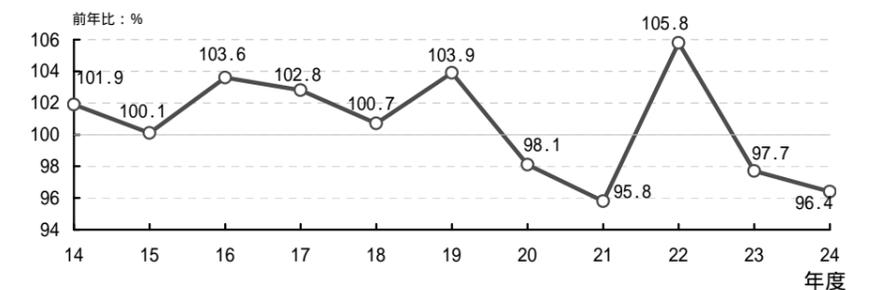
産業用の「大口電力」は、生産活動の低迷などにより主要業種の全てが前年を下回ったことから、前年比 93.3%となった。

需要実績

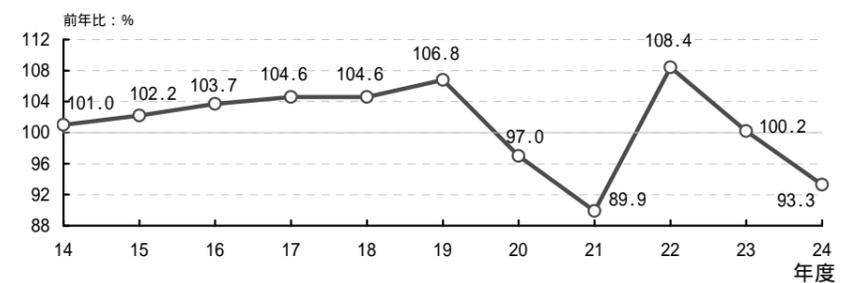
		(百万kWh時、%)	
		電力量	前年比
特定規模需要 以外の需要	電 灯	9,625	98.3
	電 力	1,738	95.6
	計	11,363	97.9
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	6,173	97.2
	産業用電力	9,874	94.2
	うち大口電力	(7,681)	(93.3)
	計	16,047	95.3
販売電力量 計		27,410	96.4
融 通		1,027	24.4

注：特定規模需要は、特別高圧電力および高圧電力の合計

(参考1) 販売電力量の前年比の推移



(参考2) 大口電力の前年比の推移



(参考3) 4県都平均気温

		()		
		7月	8月	9月
夏季	実績	27.4	28.6	25.0
	平年差	0.6	0.8	0.5
	前年差	0.3	0.3	0.0
		1月	2月	3月
冬季	実績	5.2	6.6	11.3
	平年差	0.8	0.0	1.6
	前年差	0.5	1.2	1.6

(参考4) 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	()	(97.3)	(96.3)	(95.5)	(96.8)
		6,185	4,432	9,475	7,318

注：()内は前年比

大口電力の主な産業別内訳

		(百万kWh時、%)		
		前年比		
		24年度	23年度	22年度
織 維	346	96.6	96.0	118.4
紙・パルプ	1,334	84.9	102.5	103.6
化 学	1,143	98.3	95.8	105.5
鉄 鋼	806	87.2	100.1	113.6
機 械	1,792	95.2	101.0	112.8
そ の 他	2,260	96.8	101.1	106.5
合 計	7,681	93.3	100.2	108.4

供給の概要

- 原子力は、伊方発電所の全号機停止によりゼロとなった。
- 水力は、前年度を上回る豊水であったことから、前年比 102.6%となった。
- 火力は、原子力の停止などにより、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 117.2% (23年度出水率 113.6%)
水 力	(12)	3,706	102.6	
火 力	(86)	26,592	106.2	
新エネ	(2)	662	131.8	
発受電計	(100)	30,959	86.4	
その他		168		
供 給 計		31,127	87.1	

注1：新エネにはバイオマス(180百万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