

平成25年度 電力需給状況

需要の概要

平成25年度の販売電力量は、272億1千4百万kWh時、前年比 99.3%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、夏季の高気温による冷房需要の増加はあったものの、冬季の気温が前年に比べ高めに推移したことによる暖房需要の減少や節電影響などから、前年比 99.9%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、電灯と同様の影響により、前年比 99.6%となった。

産業用の「大口電力」は、鉄鋼を除く主要業種全てが前年を下回り、前年比 97.8%となった。

需要実績

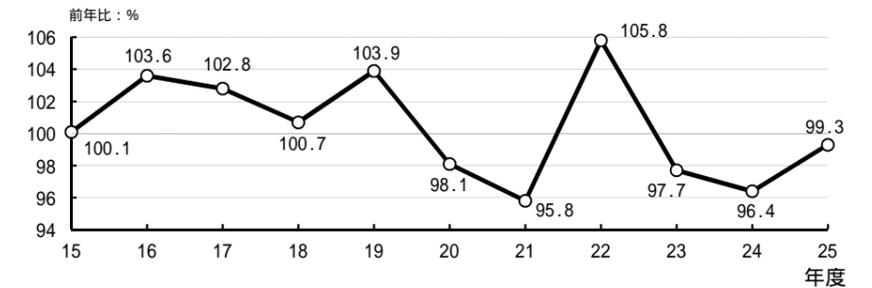
		電力量	前年比
特定規模需要 以外の需要	電 灯	9,615	99.9
	電 力	1,719	98.9
	計	11,334	99.8
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	6,149	99.6
	産業用電力	9,731	98.5
	うち大口電力	(7,511)	(97.8)
	計	15,880	99.0
販売電力量 計		27,214	99.3
融 通		1,150	111.9

注：特定規模需要は、特別高圧電力および高圧電力の合計

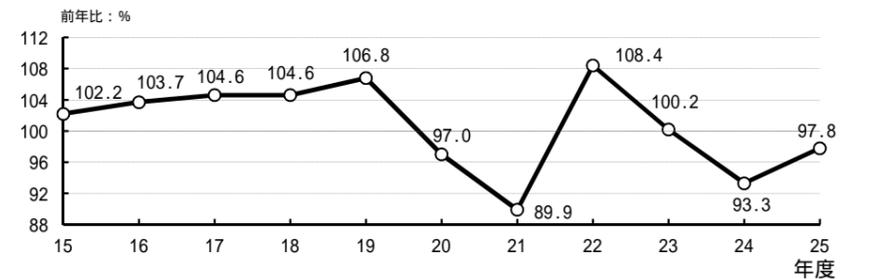
大口電力の主な産業別内訳

	電力量	前年比		
		25年度	24年度	23年度
織 維	334	96.6	96.6	96.0
紙・パルプ	1,230	92.2	84.9	102.5
化 学	1,140	99.8	98.3	95.8
鉄 鋼	825	102.3	87.2	100.1
機 械	1,787	99.7	95.2	101.0
そ の 他	2,195	97.1	96.8	101.1
合 計	7,511	97.8	93.3	100.2

(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

		6月	7月	8月	9月
夏 季	実 績	23.5	28.4	29.3	24.6
	平年差	0.7	1.6	1.5	0.1
	前年差	0.8	1.0	0.7	0.4
		12月	1月	2月	3月
冬 季	実 績	7.5	6.4	6.6	10.4
	平年差	0.8	0.4	0.0	0.7
	前年差	0.7	1.2	0.0	0.9

(参考4) 各県別の需要状況

	徳 島	高 知	愛 媛	香 川
販売電力量計	(100.4) 6,207	(100.5) 4,452	(98.0) 9,288	(99.3) 7,267

注：()内は前年比

供給の概要

- 原子力は、前年度同様、全号機が停止している。
- 水力は、出水率が前年度を下回ったことなどから、前年比 83.6%となった。
- 火力は、水力の減少などから、前年比 101.7%となった。

供給実績

	電力量	前年比	備 考
原子力	(0) 0	-	出水率 101.4% (24年度出水率 113.6%)
水 力	(10) 3,100	83.6	
火 力	(87) 27,044	101.7	
新工ネ	(3) 984	148.6	
発受電計	(100) 31,128	100.5	
その他	87	-	
供 給 計	31,041	99.7	

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