

平成27年 5月分電力需給状況

需要の概要

平成27年5月分の販売電力量は、20億2千3百万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、節電影響などから、前年比 98.2%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、5月中下旬の高気温による冷房需要の増などから、前年比 101.1%となった。

産業用の「大口電力」は、鉄鋼が前年を下回ったものの、繊維や紙・パルプが前年を上回ったことなどから、前年比 100.3%となった。

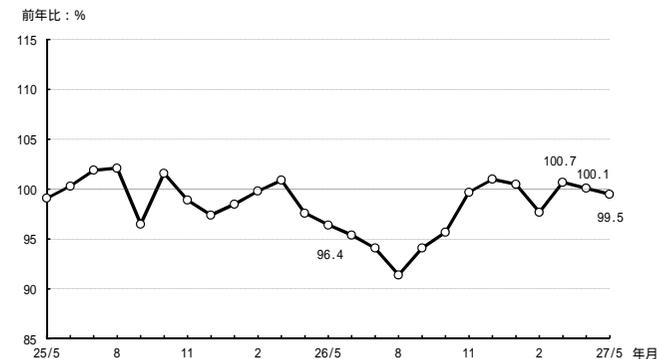
需要実績

		(百万kWh時、%)	
		電力量	前年比
特定規模需要 以外の需要	電 灯	682	98.2
	電 力	119	99.0
	計	801	98.3
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	443	101.1
	産業用電力	779	99.9
	うち大口電力	(610)	(100.3)
	計	1,222	100.3
販売電力量 計		2,023	99.5
融 通 等		51	98.2

大口電力の主な産業別内訳

		(百万kWh時、%)		
	電力量	前年比		
		27/5月	27/4月	27/3月
織 維	31	113.0	146.7	146.2
紙・パルプ	99	105.6	97.7	96.9
化 学	89	97.7	98.5	92.4
鉄 鋼	65	90.4	98.5	110.0
機 械	150	103.0	104.7	103.4
そ の 他	176	98.5	98.9	101.4
合 計	610	100.3	101.9	102.3

(参考1) 販売電力量の前年比の推移



(参考2) 4県都平均気温

	27/4月				27/5月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
	実 績	15.0	15.4	17.9	16.1	19.5	20.3	22.1
平年差	1.9	0.4	1.5	1.2	1.2	1.3	1.8	1.4
前年差	2.7	0.9	1.0	1.5	1.7	0.9	0.7	1.1

供給の概要

- 原子力は、前年同様、全号機が停止している。
- 水力は、前年が今年以上に温水であったことなどから、前年比 127.1%となった。
- 火力は、新工ネおよび水力の増加や、総需要の減少などから、前年比 91.7%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	-	出水率 69.1% (26年5月出水率 66.9%)
水 力	(12)	253	127.1	
火 力	(78)	1,706	91.7	
新工ネ	(10)	218	151.7	
発受電計	(100)	2,177	98.8	
その他		11	-	
供 給 計		2,166	98.2	

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	(98.8)	472	(98.4)	328	(100.9)	691	(99.0)	532

注.()内は前年比