

平成26年3月分 香川県の販売電力量について

需要の概要

平成26年3月分の販売電力量は、6億1千8百万kWh時、前年比 101.1%となった。

【需要の内訳】

家庭用などの「電灯」は、3月上中旬の気温が前年に比べ低めに推移し、暖房需要が増加したことなどから、前年比 102.9%となった。

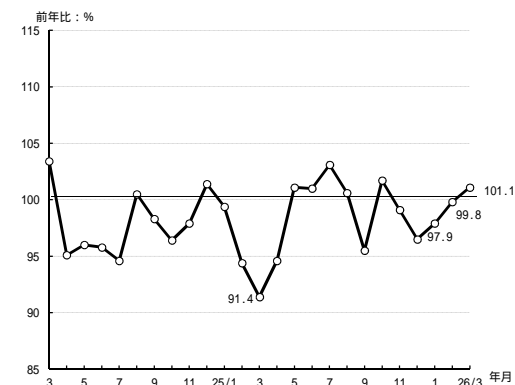
事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、電灯と同様、気温影響などから前年比 101.8%となった。

産業用の「大口電力」は、石油・石炭が前年を大きく下回ったことから、前年比 98.5%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	228	102.9
	電 力	34	99.7
	計	262	102.5
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	137	101.8
	産業用電力	219	99.2
	うち大口電力	(173)	(98.5)
	計	356	100.2
販売電力量 計		618	101.1

(参考1) 販売電力量の前年比の推移

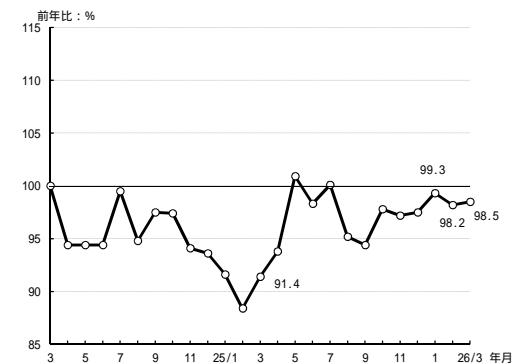


大口電力の主な産業別内訳

		(百万kWh時、%)		
電力量	前年比	前年比		
		26/3月	26/2月	26/1月
食料品	18 (10.6)	103.7	104.4	103.6
紙・パルプ	15 (8.6)	102.1	105.2	104.1
化学	32 (18.6)	107.2	104.1	105.3
石油・石炭	26 (15.1)	74.0	71.9	79.6
鉄鋼	8 (4.7)	110.8	105.8	108.0
機械	28 (15.9)	102.4	101.1	100.8
その他	46 (26.5)	104.6	107.0	105.3
合 計	173 (100)	98.5	98.2	99.3

()内は、構成比

(参考2) 大口電力の前年比の推移



(参考3) 高松市平均気温

	26/2月				26/3月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
実 績	5.5	4.4	7.6	5.7	6.4	9.8	12.8	9.8
平年差	0.2	1.7	1.2	0.2	1.8	0.0	1.8	0.1
前年差	1.1	0.3	1.3	0.1	3.4	0.7	1.8	0.6

平成25年度 香川県の販売電力量について

需要の概要

平成25年度の販売電力量は、72億6千7百万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があったものの、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、前年並みの100.1%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99.8%となった。

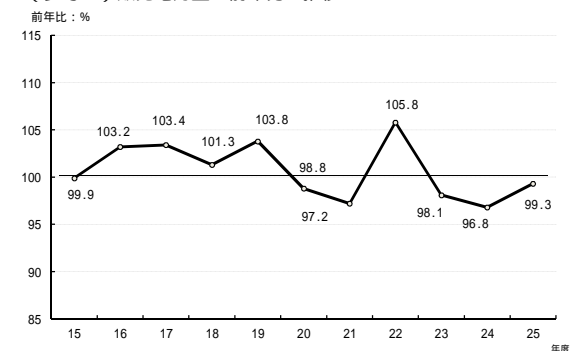
産業用の「大口電力」は、化学や食料品などが前年を上回ったが、石油・石炭や機械などが、前年を下回ったことから、前年比97.6%となった。

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	2,442	100.1
	電 力	406	98.1
	計	2,848	99.8
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	1,738	99.8
	産業用電力	2,681	98.4
	うち大口電力	(2,088)	(97.6)
	計	4,419	99.0
販売電力量 計		7,267	99.3

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

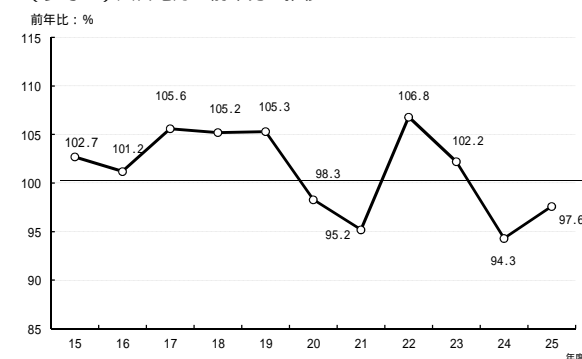


大口電力の主な産業別内訳

		(百万kWh時、%)		
電力量	前年比	前年比		
		25年度	24年度	23年度
食料品	232 (11.1)	104.6	100.7	99.4
紙・パルプ	179 (8.6)	100.1	99.6	104.1
化学	379 (18.2)	105.2	104.2	102.6
石油・石炭	341 (16.3)	84.4	97.2	106.7
鉄鋼	87 (4.2)	102.6	58.8	98.1
機械	324 (15.5)	98.6	94.4	99.6
その他	546 (26.1)	97.1	91.3	102.0
合計	2,088 (100)	97.6	94.3	102.2

()内は、構成比

(参考2) 大口電力の前年比の推移



(参考3) 高松市平均気温

	夏 季				冬 季			
	6月	7月	8月	9月	12月	1月	2月	3月
実 績	24.2	29.0	29.8	24.5	7.4	5.8	5.7	9.8
平年差	1.2	2.0	1.7	0.2	0.5	0.3	0.2	0.1
前年差	1.4	1.3	0.5	0.7	1.1	1.1	0.1	0.6