

平成28年3月分および平成27年度 徳島県の販売電力量について

需要の概要

【平成28年3月分】

平成28年3月の販売電力量は、5億3千8百万ワット時、前年比99.5%(うろう年の影響を補正すると98.4%)となった。

【需要の内訳】

家庭用などの「電灯」は、前年比100.7%(うろう年の影響を補正すると98.0%)となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、3月上旬の気温が前年に比べ高かったことによる暖房需要の減少などから、前年比95.4%となった。

産業用の「大口電力」は、紙・パルプ、鉄鋼などが前年を下回ったものの、機械、化学などが前年を上回ったことから、前年比100.8%となった。

【平成27年度】

平成27年度の販売電力量は、5億9千2百万ワット時、前年比97.7%となった。

【需要の内訳】

家庭用などの「電灯」は、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などから、前年比96.5%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97.2%となった。

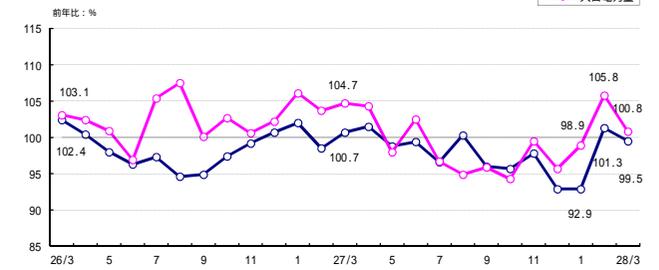
産業用の「大口電力」は、鉄鋼、化学などが前年を下回ったことなどから、前年比98.9%となった。

需要実績

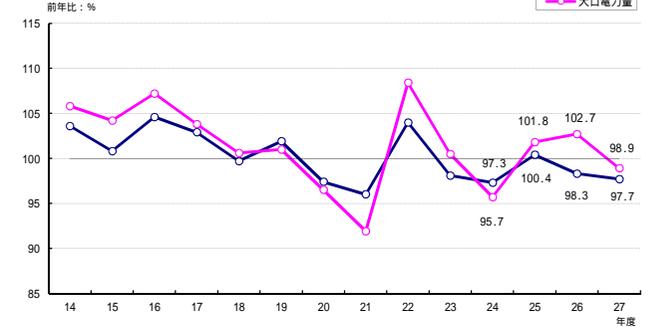
		当月分		27年度	
		電力量	前年比	電力量	前年比
特定規模需要以外の需要	電灯	184	[98.0] 100.7	1,845	96.5
	電力	28	[95.1] 98.6	331	95.5
	計	212	[97.6] 100.4	2,176	96.3
特定規模需要(自由化対象)	業務用電力	92	95.4	1,149	97.2
	産業用電力	234	100.3	2,637	99.0
	うち大口電力	(200)	(100.8)	(2,221)	(98.9)
	計	326	98.9	3,786	98.4
販売電力量計		538	[98.4] 99.5	5,962	97.7

注：[]内はうろう年の影響を補正した前年比。

(参考1) 販売電力量と大口電力の前年比の推移(月別)



(参考2) 販売電力量と大口電力の前年比の推移(年度別)



(参考3) 徳島市平均気温

	28/2月								28/3月							
	前年比				前年比				前年比							
	電力量	28/3月	28/2月	28/1月	電力量	27年度	26年度	25年度	電力量	27年度	26年度	25年度				
実績	5	103.5	108.9	100.8	52	104.5	100.6	109.7	6.4	8.8	7.3	7.5	10.8	10.0	10.8	10.5
平年差	18	93.2	99.6	99.9	196	98.9	96.4	101.6	0.7	2.1	0.3	1.0	2.7	0.3	0.0	0.9
前年差	31	102.5	104.7	94.9	360	98.5	93.3	99.1	1.3	1.6	1.9	0.5	3.2	0.4	0.7	0.6

(参考4) 徳島市・夏季・冬季平均気温

	夏季平均気温				冬季平均気温											
	前年比				前年比											
	電力量	28/3月	28/2月	28/1月	電力量	27年度	26年度	25年度								
実績	50	99.0	107.7	97.3	483	91.6	110.3	103.5	22.4	25.9	27.6	23.2	10.5	6.8	7.5	10.5
平年差	68	105.8	107.3	102.0	766	103.8	106.3	101.9	0.3	0.7	0.2	1.3	2.0	0.7	1.0	0.9
前年差	28	96.5	103.8	98.9	364	99.3	99.9	101.2	0.6	1.0	1.1	0.7	3.8	0.2	0.5	0.6

大口電力の主な産業別内訳

	電力量	当月分			年度分			
		前年比			前年比			
		28/3月	28/2月	28/1月	27年度	26年度	25年度	
繊維	5	103.5	108.9	100.8	52	104.5	100.6	109.7
紙・パルプ	18	93.2	99.6	99.9	196	98.9	96.4	101.6
化学	31	102.5	104.7	94.9	360	98.5	93.3	99.1
鉄鋼	50	99.0	107.7	97.3	483	91.6	110.3	103.5
機械	68	105.8	107.3	102.0	766	103.8	106.3	101.9
その他	28	96.5	103.8	98.9	364	99.3	99.9	101.2
合計	200	100.8	105.8	98.9	2,221	98.9	102.7	101.8