

平成27年10月電灯電力需要実績

平成27年10月の需要実績は下記のとおりです。

		電力量 (百万 kWh)	対前年伸び率 (%)	
特定規模需要以外の需要	電 灯	1,172	▲0.6	
	電 力	低 圧	120	▲5.9
		その他	35	▲0.5
		電力計	155	▲4.8
	電灯・電力計		1,327	▲1.1
特定規模需要	業務用	806	▲5.2	
	産業用	2,217	▲2.7	
	特定規模需要計	3,023	▲3.3	
販売電力量合計		4,350	▲2.7	
《参考》大口再掲		1,867	▲2.5	

注. 特定規模需要とは、特別高圧電線路または高圧電線路から受電し、契約電力が原則として50kW以上のお客さまの需要。

○平均気温 (広島地方気象台, 単位: °C)

		本 年	平年差	前年差
9月	上	24.0	▲2.4	▲1.6
	中	22.3	▲2.2	▲0.8
	下	23.2	0.9	0.1
	月	23.1	▲1.3	▲0.8
10月	上	19.2	▲1.1	▲2.2
	中	18.2	▲0.4	0.1
	下	16.8	0.6	▲0.1
	月	18.0	▲0.3	▲0.7

《参考》平成27年度累計(27/4~27/10)

		電力量 (百万kWh)	伸び率 (%)	
特定規模需要以外の需要	電 灯	9,166	▲0.9	
	電 力	低 圧	978	▲1.4
		その他	242	▲4.9
		電力計	1,220	▲2.1
	電灯・電力計		10,386	▲1.1
特定規模需要	業務用	6,161	▲2.3	
	産業用	15,607	▲1.6	
	特定規模需要計	21,768	▲1.8	
販売電力量合計		32,154	▲1.5	
《参考》大口再掲		13,106	▲1.8	

【平成27年10月の概要】

- 平成27年10月の販売電力量は、43億50百万kWh、対前年伸び率▲2.7%となり、2ヵ月連続で前年実績を下回った。
- 電灯は、9月の気温が前年に比べて低めに推移したことによる冷房需要の減少などから、対前年伸び率▲0.6%と前年実績を下回った。

低圧電力は対前年伸び率▲5.9%、業務用電力は対前年伸び率▲5.2%となった。

《参考》大口電力

鉄鋼がマイナスとなったことなどから、対前年伸び率▲2.5%となり、2ヵ月連続で前年実績を下回った。

《参考》大口電力産業別需要実績（平成27年10月）

		10月電力量 (千kWh)	伸び率 (%)	前年差 (千kWh)
鉱業計		12,267	▲1.6	▲196
製 業	パルプ・紙	33,302	▲9.4	▲3,447
	化学計	240,926	11.6	25,061
	窯業・土石	60,610	2.0	1,183
	鉄鋼計	467,623	▲6.6	▲33,282
	非鉄金属	114,402	▲12.0	▲15,638
	機械計	423,598	1.1	4,530
	その他製造	303,956	▲8.2	▲26,973
	製造業計	1,644,417	▲2.9	▲48,566
その他		210,230	0.6	1,265
合計		1,866,914	▲2.5	▲47,497

		最近の伸び率 (%)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月
鉱業計		▲ 7.4	▲ 8.4	▲ 2.9	▲ 6.1	▲ 2.8	▲ 3.1
製 業	パルプ・紙	▲ 4.1	▲ 15.5	▲ 17.6	▲ 0.1	▲ 5.4	▲ 7.8
	化学計	▲ 4.5	▲ 4.8	▲ 14.3	6.1	8.7	13.1
	窯業・土石	0.1	▲ 51.8	▲ 46.7	1.4	▲ 3.0	▲ 11.6
	鉄鋼計	▲ 10.4	▲ 4.6	▲ 6.5	▲ 3.8	0.6	▲ 5.0
	非鉄金属	3.3	▲ 0.7	1.8	1.3	▲ 0.7	▲ 7.9
	機械計	3.4	2.6	3.4	0.2	1.0	▲ 1.5
	その他製造	0.7	2.8	5.6	3.0	5.4	▲ 3.3
	製造業計	▲ 2.7	▲ 4.9	▲ 5.2	0.5	2.4	▲ 2.1
その他		1.2	▲ 0.0	▲ 0.4	0.3	1.8	0.2
合計		▲ 2.3	▲ 4.4	▲ 4.7	0.4	2.3	▲ 1.9

支社別需要実績

(平成27年10月)

項目 支社	電力量 (千kWh)	対前年伸び率 (%)	《参考》 大口電力伸び率 (%)
鳥取	262,110	▲3.8	▲3.9
島根	394,609	▲0.9	▲1.4
岡山	1,318,800	▲3.1	▲3.1
(広島)※	1,481,088	▲2.4	▲1.5
山口	893,180	▲2.9	▲2.9
計	4,349,787	▲2.7	▲2.5

※広島については、旧広島支社区域のデータを掲載。