

平成22年8月電灯電力需要実績

平成22年8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	1,725	9.0	
	電 力	低 圧	258	12.0
		その他	36	9.3
		電力計	294	8.9
	電灯・電力計		2,019	9.0
特定規模需要	業務用	1,213	8.8	
	産業用	2,463	8.7	
	特定規模需要計	3,676	8.8	
販売電力量合計		5,695	8.8	
《参考》大口再掲		2,041	9.0	

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：℃）

		本 年	平年差	前年差
7月	上	26.3	0.8	1.6
	中	26.2	0.6	0.6
	下	29.0	0.8	3.1
	月	27.2	0.3	1.4
8月	上	30.2	2.0	1.9
	中	30.3	2.3	2.7
	下	30.5	3.2	3.9
	月	30.3	2.4	2.8

《参考》平成22年度累計(22/4～22/8)

		電力量 (百万kWh)	伸び率 (%)	
特定規模需要以外の需要	電 灯	7,556	6.3	
	電 力	低 圧	848	5.5
		その他	245	2.5
		電力計	1,093	3.6
	電灯・電力計		8,649	6.0
特定規模需要	業務用	4,836	3.6	
	産業用	11,843	17.5	
	特定規模需要計	16,679	13.1	
販売電力量合計		25,328	10.5	
《参考》大口再掲		9,985	19.9	

【 8月の概要 】

平成22年8月の販売電力量は、56億95百万kWh、対前年伸び率8.8%となり、9ヵ月連続で前年実績を上回った。

電灯は、7月下旬から8月の気温が前年に比べて高かったことによる冷房需要の増加などから、対前年伸び率9.0%と前年実績を上回った。

低圧電力は対前年伸び率12.0%、業務用電力は対前年伸び率8.8%となった。

《参考》大口電力

産業用の大口電力は、ほとんどの業種がプラスの伸びとなったことなどから、対前年伸び率9.0%となり、9ヵ月連続で前年実績を上回った。

《参考》大口電力産業別需要実績（平成22年8月）

		8月電力量 (千kWh)	伸び率 (%)	前年差 (千kWh)
鉱業計		12,202	7.0	803
製 業	パルプ・紙	40,990	9.4	4,246
	化学計	275,114	9.7	24,298
	窯業・土石	66,585	17.4	9,845
	鉄鋼計	499,070	8.9	40,962
	非鉄金属	134,300	1.1	1,408
	機械計	444,930	11.4	45,447
	その他製造	319,943	17.2	46,928
	製造業計	1,780,932	10.2	164,642
その他		247,853	1.2	2,863
合計		2,040,987	9.0	168,308

		最近の伸び率(%)					
		2月	3月	4月	5月	6月	7月
鉱業計		7.9	9.6	12.9	14.4	10.7	8.2
製 業	パルプ・紙	13.7	23.3	14.3	7.7	2.4	1.5
	化学計	20.9	0.2	5.3	23.6	57.5	28.1
	窯業・土石	63.6	60.7	48.8	94.1	61.8	33.4
	鉄鋼計	64.7	88.0	83.6	68.9	66.5	28.4
	非鉄金属	17.9	24.6	5.1	4.4	7.1	3.6
	機械計	25.3	27.7	21.9	10.7	11.1	9.2
	その他製造	22.6	28.6	23.0	9.6	11.9	14.9
	製造業計	33.8	36.8	31.4	28.8	31.4	17.9
	その他	0.8	1.2	0.7	1.4	0.7	0.3
合計		28.6	31.0	26.5	24.5	26.8	15.5

(注)日本標準産業分類の改定に伴い、平成21年4月より業種別分類がそれ以前と異なる。
平成21年4月～平成22年3月の対前年伸び率は、前年同月実績を現在の区分に合わせるにより算定。

支社別需要実績

(平成22年8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	377,770	10.8	3.1
島根	475,451	14.4	17.3
岡山	1,736,185	7.9	7.6
(広島)	1,944,688	9.5	13.5
山口	1,161,340	6.3	5.4
計	5,695,434	8.8	9.0

広島については、旧広島支社区域のデータを掲載。