

平成22年6月電灯電力需要実績

平成22年6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	1,233	1.4	
	電力	低圧	125	2.1
		その他	47	3.5
		電力計	172	2.5
	電灯・電力計		1,405	0.9
特定規模需要	業務用	880	0.4	
	産業用	2,390	23.1	
	特定規模需要計	3,270	16.1	
販売電力量合計		4,675	11.1	
《参考》大口再掲		2,039	26.8	

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
5月	上	18.5	0.8	0.4
	中	18.0	0.8	1.9
	下	18.9	1.3	1.8
	月	18.5	0.4	1.3
6月	上	21.9	0.0	0.8
	中	23.6	0.6	0.5
	下	24.5	0.8	0.3
	月	23.3	0.5	0.0

《参考》平成22年度累計(22/4～22/6)

		電力量 (百万kWh)	伸び率 (%)	
特定規模需要以外の需要	電灯	4,426	6.7	
	電力	低圧	407	4.6
		その他	169	0.0
		電力計	576	3.2
	電灯・電力計		5,002	6.3
特定規模需要	業務用	2,595	1.7	
	産業用	6,900	22.4	
	特定規模需要計	9,495	16.0	
販売電力量合計		14,497	12.5	
《参考》大口再掲		5,845	25.9	

【 6月の概要 】

平成22年6月の販売電力量は、46億75百万kWh、対前年伸び率11.1%となり、7ヵ月連続で前年実績を上回った。

電灯は、6月上旬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1.4%と前年実績を上回った。

低圧電力は対前年伸び率2.1%、業務用電力は対前年伸び率0.4%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26.8%となり、7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6月）

		6月電力量 (千kWh)	伸び率 (%)	前年差 (千kWh)
鉱業計		12,580	10.7	1,219
製 業	パルプ・紙	40,349	2.4	933
	化学計	279,141	57.5	101,880
	窯業・土石	83,101	61.8	31,756
	鉄鋼計	531,873	66.5	212,364
	非鉄金属	133,063	7.1	8,844
	機械計	429,075	11.1	42,957
	その他製造	309,199	11.9	32,933
	製造業計	1,805,801	31.4	431,667
その他		221,352	0.7	1,482
合計		2,039,733	26.8	431,404

		最近の伸び率 (%)					
		12月	1月	2月	3月	4月	5月
鉱業計		0.6	5.1	7.9	9.6	12.9	14.4
製 業	パルプ・紙	5.7	3.1	13.7	23.3	14.3	7.7
	化学計	8.5	24.6	20.9	0.2	5.3	23.6
	窯業・土石	17.9	37.8	63.6	60.7	48.8	94.1
	鉄鋼計	3.6	45.3	64.7	88.0	83.6	68.9
	非鉄金属	0.3	5.7	17.9	24.6	5.1	4.4
	機械計	7.5	16.5	25.3	27.7	21.9	10.7
	その他製造	3.5	20.8	22.6	28.6	23.0	9.6
	製造業計	5.2	24.5	33.8	36.8	31.4	28.8
	その他	0.1	0.0	0.8	1.2	0.7	1.4
合計		4.5	20.7	28.6	31.0	26.5	24.5

(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6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	289,150	2.2	3.3
島根	394,053	8.8	23.2
岡山	1,467,254	16.9	35.1
(広島)	1,533,810	8.5	25.3
山口	990,405	10.6	22.2
計	4,674,672	11.1	26.8

広島については、旧広島支社区域のデータを掲載。