



# 報道資料

平成24年2月27日  
中国電力株式会社

## 平成24年1月電灯電力需要実績

平成24年1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	2,165	▲3.6	
	電力	低圧	181	▲4.2
		その他	64	▲7.4
		電力計	245	▲5.1
	電灯・電力計	2,410	▲3.8	
特定規模需要	業務用	946	▲3.3	
	産業用	2,119	▲8.9	
	特定規模需要計	3,065	▲7.3	
販売電力量合計		5,475	▲5.8	
《参考》大口再掲		1,769	▲9.9	

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
12月	上	9.9	1.1	0.6
	中	6.6	▲0.7	▲1.1
	下	4.4	▲2.2	▲0.8
	月	6.9	▲0.6	▲0.4
1月	上	4.7	▲0.9	0.4
	中	5.5	0.1	3.4
	下	4.1	▲0.6	1.8
	月	4.7	▲0.5	1.8

《参考》平成23年度累計(23/4~24/1)

		電力量 (百万kWh)	伸び率 (%)	
特定規模需要以外の需要	電灯	15,243	▲4.7	
	電力	低圧	1,611	▲7.2
		その他	467	▲5.7
		電力計	2,078	▲6.8
	電灯・電力計	17,321	▲5.0	
特定規模需要	業務用	9,284	▲4.4	
	産業用	22,761	▲3.8	
	特定規模需要計	32,045	▲4.0	
販売電力量合計		49,366	▲4.3	
《参考》大口再掲		19,060	▲4.1	

## 【 平成 2 4 年 1 月の概要 】

平成 2 4 年 1 月の販売電力量は，5 4 億 7 5 百万 k W h ，対前年伸び率 5 . 8 % となり，9 ヶ月連続で前年実績を下回った。

電灯は，1 月の気温が前年に比べて高めに推移したことによる暖房需要の減少や節電等の影響などから，対前年伸び率 3 . 6 % と前年実績を下回った。

低圧電力は対前年伸び率 4 . 2 % ，業務用電力は対前年伸び率 3 . 3 % となった。

### 《参 考》大口電力

鉄鋼や化学がマイナスとなったことなどから，対前年伸び率 9 . 9 % となり，9 ヶ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24年1月）

/		1月電力量 (千kWh)	伸び率 (%)	前年差 (千kWh)
鉱業計		12,696	2.4	307
製        業	パルプ・紙	42,608	4.6	1,881
	化学計	224,388	18.2	49,772
	窯業・土石	56,146	14.9	9,817
	鉄鋼計	440,981	18.0	96,818
	非鉄金属	135,059	0.0	48
	機械計	370,815	7.2	28,564
	その他製造	269,278	1.6	4,460
	製造業計	1,539,275	10.9	187,502
その他		217,134	3.3	7,437
合計		1,769,105	9.9	195,246

		最近の伸び率 (%)					
		7月	8月	9月	10月	11月	12月
鉱業計		5.6	4.7	3.5	2.8	2.1	1.8
製       業	パルプ・紙	1.8	1.5	6.3	6.7	7.3	24.8
	化学計	10.7	11.0	15.9	13.0	18.1	19.7
	窯業・土石	4.5	23.1	13.0	16.6	0.4	0.3
	鉄鋼計	1.9	2.1	5.0	1.9	1.8	11.8
	非鉄金属	3.4	0.9	2.1	0.9	1.0	3.5
	機械計	4.7	6.2	5.7	3.4	5.8	4.9
	その他製造	0.0	0.5	3.5	2.7	3.7	2.6
	製造業計	2.8	1.8	6.4	4.4	4.2	7.3
その他		4.1	5.6	5.8	3.3	3.0	2.5
合計		2.9	2.3	6.3	4.3	4.0	6.7

# 支社別需要実績

(平成24年1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	363,763	3.4	4.9
島根	487,047	4.6	4.5
岡山	1,622,595	7.5	12.8
(広島)	1,864,662	5.0	9.9
山口	1,136,435	5.7	7.8
計	5,474,502	5.8	9.9

広島については、旧広島支社区域のデータを掲載。