



報道資料

平成23年2月25日
中国電力株式会社

平成23年1月電灯電力需要実績

平成23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	2,246	3.9	
	電 力	低 圧	188	0.3
		その他	70	▲3.4
		電力計	258	▲0.7
	電灯・電力計		2,504	3.4
特定規模需要	業務用	978	2.0	
	産業用	2,327	5.8	
	特定規模需要計	3,305	4.6	
販売電力量合計		5,809	4.1	
《参考》大口再掲		1,964	6.4	

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
12月	上	9.3	0.6	0.0
	中	7.7	0.4	0.6
	下	5.2	▲1.3	▲0.3
	月	7.3	▲0.2	0.1
1月	上	4.3	▲1.6	0.0
	中	2.1	▲3.1	▲2.3
	下	2.3	▲2.4	▲4.3
	月	2.9	▲2.4	▲2.3

《参考》平成22年度累計(22/4~23/1)

		電力量 (百万kWh)	伸び率 (%)	
特定規模需要以外の需要	電 灯	15,997	6.7	
	電 力	低 圧	1,735	7.6
		その他	496	▲4.0
		電力計	2,231	4.7
	電灯・電力計		18,228	6.5
特定規模需要	業務用	9,709	4.4	
	産業用	23,657	11.5	
	特定規模需要計	33,366	9.3	
販売電力量合計		51,594	8.3	
《参考》大口再掲		19,865	12.6	

【 1月の概要 】

○ 平成23年1月の販売電力量は、58億9百万kWh、対前年伸び率4.1%と、14ヵ月連続で前年実績を上回り、1月の実績として過去最高となった。(※)

○ 電灯は、12月下旬から1月の気温が前年に比べて低かったことによる暖房需要の増加などから、対前年伸び率3.9%と前年実績を上回った。

低圧電力は対前年伸び率0.3%、業務用電力は対前年伸び率2.0%となった。

《参 考》大口電力

産業用の大口電力は、鉄鋼や化学がプラスの伸びとなったことなどから、対前年伸び率6.4%となり、14ヵ月連続で前年実績を上回った。

※ 電灯、業務用電力についても、1月の実績として過去最高となった。

《参考》 大口電力産業別需要実績（平成23年1月）

		1月電力量 (千kWh)	伸び率 (%)	前年差 (千kWh)
鉱業計		13,003	2.6	334
製 造 業	パルプ・紙	40,727	▲3.6	▲1,519
	化学計	274,160	6.6	16,915
	窯業・土石	65,963	▲13.3	▲10,159
	鉄鋼計	537,799	21.3	94,575
	非鉄金属	135,011	▲0.8	▲1,087
	機械計	399,379	3.8	14,474
	その他製造	273,738	4.2	11,080
	製造業計	1,726,777	7.8	124,279
その他		224,571	▲3.1	▲7,065
合計		1,964,351	6.4	117,548

		最近の伸び率 (%)					
		7月	8月	9月	10月	11月	12月
鉱業計		8.2	7.0	7.8	1.6	8.4	2.6
製 造 業	パルプ・紙	1.5	▲9.4	▲8.4	2.8	0.7	▲17.9
	化学計	28.1	9.7	8.1	0.1	0.2	7.3
	窯業・土石	33.4	17.4	24.2	0.9	▲7.0	▲9.9
	鉄鋼計	28.4	8.9	8.6	19.7	12.5	14.8
	非鉄金属	3.6	1.1	2.1	▲2.5	4.5	0.7
	機械計	9.2	11.4	9.6	2.7	4.4	3.0
	その他製造	14.9	17.2	12.5	7.9	7.1	9.2
	製造業計	17.9	10.2	9.0	7.1	5.6	6.7
その他		0.3	1.2	1.2	▲2.6	▲2.5	▲3.1
合計		15.5	9.0	8.1	5.9	4.7	5.5

支社別需要実績

(平成23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	376,462	1.6	▲5.8
島根	510,394	6.5	8.7
岡山	1,754,259	4.8	7.2
(広島) [※]	1,961,982	3.9	9.2
山口	1,205,471	3.1	3.6
計	5,808,568	4.1	6.4

※広島については、旧広島支社区域のデータを掲載。