

平成14年度分販売電力概況

平成14年度の販売電力量は、255億87百万kWhとなり、前年に対して2.4%増と平成12年度以来、2年ぶりで前年水準を上回りました。

用途別にみますと、電灯では新設住宅着工の低迷がみられたものの、夏場の猛暑による冷房需要の増加や冬場の厳冬影響から、3.4%増と安定した伸びとなりました。

業務用電力では、福祉・医療施設等の契約電力が増加したことに加え、電灯同様、気温影響がみられたことから、3.1%増と前年を上回りました。

小口電力は、繊維で厳しい状況が続いたものの、民生用関連での気温影響や、繊維以外の産業用が回復傾向で推移したことから、全体でも0.4%増と前年並みとなりました。

大口電力につきましては、IT関連産業の回復傾向を受け、主力の機械産業が高い伸びで推移したことに加え、景気に一部持ち直しの動きがみられ、夏場以降、非鉄金属や金属製品などの主要業種もプラスで推移し、全体でも2.2%増と2年ぶりに前年水準を上回りました。

(用途別) (単位:百万kWh)

	14年度		対前年伸び率			
	電力量	対前年伸び率	13年度	12年度	11年度	
特定規模需要以外 の需要	電灯	6,870	3.4%	0.2%	3.5%	5.2%
	電力計	12,724	1.3%	3.0%	2.2%	2.6%
	業務用(高圧)	4,361	3.1%	0.1%	3.5%	3.6%
	小口	4,175	0.4%	5.2%	1.1%	2.2%
	電灯電力合計	19,594	2.0%	2.1%	2.7%	3.5%
特定規模需要	5,993	3.7%	4.9%	5.8%	4.4%	
販売電力合計	25,587	2.4%	2.7%	3.4%	3.7%	
(再掲) 大口電力	9,442	2.2%	4.5%	4.7%	3.5%	

(大口業種別) (単位:百万kWh)

	14年度		対前年伸び率			
	電力量	対前年伸び率	13年度	12年度	11年度	
大口電力	繊維	954	9.6%	2.1%	3.0%	4.9%
	紙・パルプ	334	5.1%	1.1%	1.0%	2.2%
	化学	1,281	2.3%	4.7%	3.1%	4.0%
	窯業・土石	411	3.5%	2.1%	0.2%	6.0%
	鉄鋼	609	1.0%	21.9%	3.0%	7.1%
	非鉄金属	682	6.1%	6.2%	0.2%	4.2%
	機械	2,517	7.9%	2.5%	14.7%	12.5%
	金属製品	736	3.0%	6.8%	6.1%	7.1%
	その他鉱工業	1,088	1.1%	1.8%	3.9%	5.1%
	公共用等	830	3.2%	0.5%	1.5%	0.4%
合計	9,442	2.2%	4.5%	4.7%	3.5%	

(参考) 今年の平均気温

	4月	5月	6月	7月	8月	9月
実数	14.6	17.1	21.5	26.9	27.4	22.8
前年差	+1.7	1.8	+0.2	0.3	+0.6	+1.1
平年差	+2.4	+0.1	+0.5	+1.8	+0.9	+0.7
	10月	11月	12月	1月	2月	3月
実数	16.9	8.4	5.3	2.9	3.9	6.1
前年差	0.2	2.4	0.3	0.9	0.7	2.7
平年差	+0.6	2.4	0.6	0.2	+0.8	0.1

【注】平均気温は富山市，金沢市，福井市の3市平均