

## 平成13年度分電力需要概況

平成13年度の販売電力量は249億86百万kWhとなり、前年に対して2.7%減と平成10年度以来、3年ぶりで前年水準を下回りました。

用途別にみると、記録的猛暑であった平成12年度夏と比較して冷房需要が減少したことや、冬場の暖冬影響などから、電灯では0.2%減、業務用電力については、0.1%減とわずかながら前年を下回りました。

小口電力についても民生用関連での気温影響や、景気悪化から繊維などを中心とする産業用でも厳しい状況が続いたことから、全体でも5.2%減と3年ぶりに前年水準を下回りました。

なお、大口電力につきましては、景気の牽引役であったIT関連産業の落ち込みなど、厳しい経済状況を反映し、主力の機械をはじめ、ほとんどの業種で需要が低迷したことから、大口電力量全体でも4.5%減と前年水準を下回りました。

(用途別)

(単位:百万kWh)

	13年度		対前年伸び率			
	電力量	対前年伸び率	12年度	11年度	10年度	
特定規模需要 以外の 需要	電灯	6,644	0.2%	3.5%	5.2%	2.5%
	電力計	12,564	3.0%	2.2%	2.6%	2.2%
	業務用(高压)	4,229	0.1%	3.5%	3.6%	3.8%
	小口	4,157	5.2%	1.1%	2.2%	3.9%
	電灯電力合計	19,208	2.1%	2.7%	3.5%	0.7%
特定規模需要	5,778	4.9%	5.8%	4.4%	6.7%	
販売電力合計	24,986	2.7%	3.4%	3.7%	2.1%	
(再掲) 大口電力	9,243	4.5%	4.7%	3.5%	6.6%	

(大口業種別)

(単位:百万kWh)

	13年度		対前年伸び率			
	電力量	対前年伸び率	12年度	11年度	10年度	
大口 電力	繊維	1,055	2.1%	3.0%	4.9%	11.4%
	紙・パルプ	352	1.1%	1.0%	2.2%	3.8%
	化学	1,252	4.7%	3.1%	4.0%	0.1%
	窯業・土石	398	2.1%	0.2%	6.0%	10.1%
	鉄鋼	615	21.9%	3.0%	7.1%	26.8%
	非鉄金属	643	6.2%	0.2%	4.2%	5.3%
	機械	2,333	2.5%	14.7%	12.5%	2.0%
	金属製品	714	6.8%	6.1%	7.1%	9.8%
	その他鉱工業	1,077	1.8%	3.9%	5.1%	0.4%
	公共用等	804	0.5%	1.5%	0.4%	0.8%
	合計	9,243	4.5%	4.7%	3.5%	6.6%

今年の平均気温

( )

	4月	5月	6月	7月	8月	9月
実数	12.9	18.9	21.3	27.2	26.8	21.7
前年差	+0.8	+0.8	0.3	+0.2	1.5	1.9
平年差	+0.7	+1.9	+0.3	+2.1	+0.3	0.4
	10月	11月	12月	1月	2月	3月
実数	17.1	10.8	5.6	3.8	4.6	8.8
前年差	+0.1	0.8	0.6	+1.8	+1.0	+2.0
平年差	+0.8	0.0	0.3	+0.7	+1.5	+2.6

【注】平均気温は富山市、金沢市、福井市の3市平均