

平成12年度分電力需要概況

平成12年度の販売電力量は256億92百万kWhとなり、前年に対して3.4%増と2年連続で前年水準を上回りました。

これを用途別にみますと、前年を上回る記録的な猛暑による冷房需要の増加から、電灯では3.5%増、業務用電力では、3.5%増とそれぞれ堅調な伸びとなりました。

小口電力は、主力の繊維で厳しい状況が続いたことから、1.1%増と低い伸びとなりました。

なお、大口電力については、半導体・電子部品等の生産が順調に増加した電気機械に加え、年内まで生産活動に回復傾向が続いたことから、金属製品、化学などの主要業種もプラスとなり、全体でも4.7%増と2年連続で前年水準を上回りました。

(用途別)

(単位:百万kWh)

		12年度		対前年伸び率		
		電力量	対前年伸び率	11年度	10年度	9年度
特定規模 外模の 需要	電灯	6,660	3.5%	5.2%	2.5%	1.8%
	電力計	12,957	2.2%	2.6%	2.2%	1.3%
	業務用(高圧)	4,231	3.5%	3.6%	3.8%	2.5%
	小口	4,384	1.1%	2.2%	3.9%	0.1%
	電灯電力合計	19,617	2.7%	3.5%	0.7%	1.4%
特定規模需要		6,075	5.8%	4.4%	6.7%	1.3%
販売電力合計		25,692	3.4%	3.7%	2.1%	1.4%
(再掲) 大口電力		9,682	4.7%	3.5%	6.6%	1.5%

(大口業種別)

(単位:百万kWh)

		12年度		対前年伸び率		
		電力量	対前年伸び率	11年度	10年度	9年度
大口 電力	繊維	1,078	3.0%	4.9%	11.4%	1.2%
	紙・パルプ	348	1.0%	2.2%	3.8%	2.8%
	化学	1,314	3.1%	4.0%	0.1%	4.4%
	窯業・土石	406	0.2%	6.0%	10.1%	2.1%
	鉄鋼	787	3.0%	7.1%	26.8%	1.7%
	非鉄金属	686	0.2%	4.2%	5.3%	0.3%
	機械	2,391	14.7%	12.5%	2.0%	5.2%
	金属製品	767	6.1%	7.1%	9.8%	6.7%
	その他鉱工業	1,097	3.9%	5.1%	0.4%	3.0%
	公共用等	808	1.5%	0.4%	0.8%	2.7%
合計		9,682	4.7%	3.5%	6.6%	1.5%

(参考)

今年の平均気温

()

	4月	5月	6月	7月	8月	9月
実数	12.1	18.1	21.6	27.0	28.3	23.6
前年差	0.2	+0.3	+0.3	+1.8	+0.5	1.3
平年差	0.1	+1.1	+0.6	+1.9	+1.8	+1.5
	10月	11月	12月	1月	2月	3月
実数	17.0	11.6	6.2	2.0	3.6	6.8
前年差	0.5	0.1	+0.3	2.8	+1.4	+0.8
平年差	+0.7	+0.8	+0.3	1.1	+0.5	+0.6

【注】平均気温は富山市、金沢市、福井市の3市平均