## 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 k W h 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k\\\h)

	<i>U)</i>					半位・日刀 WM丿	
		1 2	年度	対前年伸び率			
		電力量	対前年 伸び率	1 1 年度	10年度	9 年度	
特	電灯	6,660	3.5%	5.2%	2.5%	1.8%	
定以 規外	電力計	12,957	2.2%	2.6%	2.2%	1.3%	
模の	業務用(高圧)	4,231	3.5%	3.6%	3.8%	2.5%	
需需	小口	4,384	1.1%	2.2%	3.9%	0.1%	
要要	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㎞)

<u>\</u>	山耒悝別)				(	<u> 単12:日力KWN)</u>
		1 2	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
	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%
大	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%
П	鉄鋼	787	3.0%	7.1%	26.8%	1.7%
	非鉄金属	686	0.2%	4.2%	5.3%	0.3%
電	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%
力	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 🗆	6 🖪	7 0	0 0	0 🗆

	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	10月 17.0	- , ,	12月 6.2	1月 2.0	2月 3.6	3月 6.8
実 数 前年差	, ,	- , ,				

【注】平均気温は富山市,金沢市,福井市の3市平均