

## 平成11年度上期分電力需要概況

上期の販売電力量は121億99百万kWhとなり、前年同期に対して2.2%増と平成9年度上期以来4期ぶりに前年水準を上回りました。

これを用途別に見ますと、梅雨明け後の猛暑による冷房需要増から、電灯は6.0%増と高めの伸びとなりました。

業務用電力も気温影響はあったものの、景気低迷等により商業施設などが低調であったことから2.4%増とやや低めの伸びとなりました。

小口電力は、民生用関連で冷房需要が増加したことなどから、全体では0.8%増と前年水準を上回りました。

大口電力については、引き続き生産調整が続いている業種はあるものの、猛暑の影響に加え、非鉄金属、機械、金属製品など一部業種の生産活動に改善の兆しがみられたことなどから、全体では0.1%増と前年水準並みとなりました。

(用途別)

(単位:百万kWh)

	11 / 上		対前年同期伸び率		
	電力量	対前年同期伸び率	10 / 下	10 / 上	9 / 下
電灯	3,034	6.0%	3.8%	1.2%	1.4%
業務用	2,185	2.4%	4.9%	4.1%	1.4%
小口	2,189	0.8%	2.7%	5.0%	1.7%
低圧	716	0.9%	0.9%	4.2%	3.4%
高圧	1,473	0.8%	4.2%	5.4%	1.0%
大口	4,512	0.1%	5.4%	7.7%	0.9%
その他	279	4.7%	5.0%	9.9%	0.7%
電力計	9,165	0.9%	2.6%	4.6%	0.6%
電灯・電力合計	12,199	2.2%	0.9%	3.3%	0.1%

(大口業種別)

(単位:百万kWh)

	11 / 上		対前年同期伸び率		
	電力量	対前年同期伸び率	10 / 下	10 / 上	9 / 下
繊維	564	9.2%	14.4%	8.6%	0.6%
紙・パルプ	170	8.4%	0.1%	7.5%	4.0%
化学	622	4.2%	2.0%	2.3%	1.9%
窯業・土石	185	3.9%	8.0%	12.2%	4.9%
鉄鋼	340	17.4%	22.2%	30.9%	5.8%
非鉄金属	359	7.2%	2.9%	7.4%	3.4%
機械	1,002	6.2%	2.4%	1.6%	4.2%
金属製品	359	3.4%	8.1%	11.4%	10.1%
その他鉱工業	517	7.8%	4.3%	5.0%	1.6%
公共用等	394	0.5%	0.1%	1.5%	2.1%
大口合計	4,512	0.1%	5.4%	7.7%	0.9%

(参考1)

今年の平均気温

( )

	4月	5月	6月	7月	8月	9月
実数	12.3	17.8	21.3	25.2	27.8	24.9
前年差	2.5	1.2	+0.3	0.4	+1.6	+1.2
平年差	+0.2	+0.7	+0.5	+0.1	+1.4	+3.0

(注)平均気温は富山市、金沢市、福井市の3市平均

(参考2)最大電力,日電力量の記録更新

		記録	更新日	前回との差
最大電力	今回	528万0千kW	平成11年8月4日(水)15時	5万kW
	前回	523万0千kW	平成9年8月22日(金)14時	-
日電力量	今回	9,711万2千kWh	平成11年8月4日(水)	267万8千kWh
	前回	9,443万4千kWh	平成9年8月22日(金)	-