

## 平成12年7月分電力需要概況

7月の販売電力量は22億300万kWhとなり、前年同月に対して9.2%増と12か月連続で前年水準を上回りました。

電灯・業務用電力（高圧）につきましては、猛暑に見舞われ、前年に比べ7月の気温が高かったことによる冷房需要増から、電灯9.3%増、業務用電力（高圧）11.1%増と高い伸びとなりました。

小口電力は、民生用関連で冷房需要が増加したことや機械、金属などの産業用も堅調であったことから9.4%増と高い伸びとなりました。

なお、大口電力については、電気機械を中心に増産が続いている機械をはじめ化学、金属製品などが順調であることから、全体でも8.6%増と12か月連続で前年水準を上回りました。

(用途別)

(単位:百万kWh)

		7月		対前年同月伸び率		
		電力量	対前年同月伸び率	6月	5月	4月
特定規模需要	電灯	490	9.3%	2.6%	3.0%	3.9%
	電力計	1,232	8.3%	3.7%	4.3%	2.6%
	業務用(高圧)	439	11.1%	5.0%	5.2%	2.5%
	小口	408	9.4%	2.3%	3.1%	1.8%
	電灯電力合計	1,722	8.6%	3.4%	3.9%	3.0%
特定規模需要		508	11.5%	9.6%	7.8%	8.3%
販売電力合計		2,230	9.2%	4.9%	4.8%	4.3%
(再掲) 大口電力		841	8.6%	7.7%	7.4%	6.8%

(大口業種別)

(単位:百万kWh)

		7月		対前年同月伸び率		
		電力量	対前年同月伸び率	6月	5月	4月
大口電力	繊維	100	0.6%	0.5%	2.5%	3.7%
	紙・パルプ	30	6.2%	8.7%	6.6%	2.9%
	化学	108	10.8%	0.5%	5.0%	5.0%
	窯業・土石	31	7.4%	5.0%	8.1%	12.1%
	鉄鋼	51	2.3%	30.9%	0.5%	3.4%
	非鉄金属	62	4.4%	4.5%	0.5%	1.9%
	機械	219	22.3%	21.1%	23.4%	18.0%
	金属製品	70	8.5%	10.9%	14.7%	9.4%
	その他鉱工業	98	6.7%	3.2%	3.7%	3.2%
	公共用等	72	4.8%	2.5%	3.4%	0.6%
合計		841	8.6%	7.7%	7.4%	6.8%

(参考1) 今年の気温

( )

		平均気温			最高気温		
		富山市	金沢市	福井市	富山市	金沢市	福井市
6月	上旬	(-0.3) 19.7	(-0.4) 20.1	(-0.5) 20.3	(+0.4) 24.8	(-0.5) 24.0	(-0.7) 24.7
	中旬	(-0.6) 21.1	(-0.3) 21.4	(-1.0) 21.5	(-0.6) 25.5	(-1.1) 24.9	(-1.1) 26.0
	下旬	(+2.4) 23.4	(+1.7) 23.4	(+1.5) 23.4	(+3.0) 27.2	(+2.0) 27.1	(+1.1) 26.7
7月	上旬	(+4.0) 25.2	(+3.3) 25.0	(+3.3) 25.5	(+4.8) 29.3	(+3.2) 28.5	(+3.8) 29.9
	中旬	(+3.2) 26.9	(+2.7) 26.9	(+3.3) 27.2	(+4.7) 31.7	(+2.8) 30.3	(+3.9) 31.5
	下旬	(-0.8) 28.7	(-1.2) 28.5	(-1.2) 28.7	(-0.6) 33.7	(-1.0) 33.1	(-0.8) 33.3

【注】( )内は前年差。

(参考2) 今夏の最大電力、日電力量の記録更新

	回数	記録	更新日	前回との差
最大電力	1	531万0千kW	平成12年7月31日(月)15時	3万kW
	2	539万7千kW	平成12年8月1日(火)14時	8万7千kW
	3	545万2千kW	平成12年8月22日(火)15時	5万5千kW
日電力量	1	9,975万3千kWh	平成12年8月1日(火)	264万1千kWh
	2	1億52万6千kWh	平成12年8月22日(火)	77万3千kWh