

平成11年8月分電力需要概況

8月の販売電力量は23億15百万kWhとなり、前年同月に対して10.0%増と平成6年9月以来ほぼ5年ぶりの2桁増となりました。

これを用途別に見ますと、梅雨明け後の記録的な猛暑による冷房需要増から、電灯は16.1%増、業務用も8.6%増と高い伸びとなりました。

小口電力も、民生用関連の冷房需要増などから、8.3%増と2か月ぶりに前年水準を上回りました。

大口電力については、気温影響に加え、生産活動にやや改善の兆しが見られることなどから、化学、非鉄金属、機械、金属製品などの主要業種が2桁の高い伸びとなり、全体でも7.0%増と20か月ぶりに前年水準を上回りました。

(用途別)

(単位:百万kWh)

	8月		対前年同月伸び率		
	電力量	対前年同月伸び率	7月	6月	5月
電灯	616	16.1%	2.6%	1.7%	5.0%
業務用	461	8.6%	2.2%	2.6%	3.3%
小口	437	8.3%	4.9%	0.7%	4.1%
低圧	175	12.8%	12.4%	1.1%	6.0%
高圧	262	5.6%	1.4%	1.4%	3.3%
大口	758	7.0%	2.6%	0.2%	4.2%
その他	43	14.2%	3.1%	2.9%	5.4%
電力計	1,699	7.9%	2.9%	0.7%	3.6%
電灯・電力合計	2,315	10.0%	2.9%	0.9%	1.5%

(大口業種別)

(単位:百万kWh)

	8月		対前年同月伸び率		
	電力量	対前年同月伸び率	7月	6月	5月
繊維	93	4.0%	9.2%	10.1%	13.7%
紙・パルプ	28	1.7%	3.8%	10.7%	17.6%
化学	103	10.8%	0.7%	6.8%	2.6%
窯業・土石	29	0.2%	4.4%	6.2%	8.5%
鉄鋼	47	13.2%	28.3%	21.4%	16.4%
非鉄金属	60	13.9%	9.4%	9.6%	3.4%
機械	174	14.5%	4.0%	3.6%	0.3%
金属製品	61	11.0%	1.6%	3.8%	3.3%
その他鉱工業	92	16.5%	1.0%	12.8%	5.3%
公共用等	71	2.2%	3.1%	0.5%	2.9%
大口合計	758	7.0%	2.6%	0.2%	4.2%

(参考1)

今年の気温

()

		平均気温					
		富山市		金沢市		福井市	
7月	上旬	(5.2)	21.2	(4.7)	21.7	(4.6)	22.2
	中旬	(+ 0.8)	23.7	(+ 0.7)	24.2	(0.0)	23.9
	下旬	(+ 3.3)	29.5	(+ 2.8)	29.7	(+ 3.0)	29.9
8月	上旬	(+ 4.0)	30.1	(+ 2.9)	29.9	(+ 3.3)	30.3
	中旬	(+ 1.4)	27.3	(+ 0.7)	27.5	(+ 0.2)	27.2
	下旬	(+ 1.3)	25.9	(+ 1.0)	26.6	(+ 0.4)	26.2

(注) ()内は前年差。

(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)	-