平成9年5月分電力需要概況

平成9年6月30日 北陸電力株式会社

平成9年5月分電力需要概況

5月の販売電力量は 19 億 32 百万 k W h となり、前年同月に対して 3.2%の増加となりました。 これを用途別に見ますと、電灯は 4 月の気温が前年に比べ高かったことによる暖房需要減や、 前年に比べて検針期間が短かったことなどから、0.5%減と 3 ヶ月連続で前年割れとなりました。

業務用電力は契約電力の増加に加え、5月上中旬の高温影響により、冷房設備の稼動がみられたことから 6.3%増と堅調な伸びとなりました。

小口電力は、民生関連で暖房需要減の影響があったものの、産業用が堅調な伸びとなり、 2.4%増減と 前年を上回りました。

大口電力では、電子部品や自動車部品が順調な機械産業などを中心に生産活動が総じて 上昇し、5.5%増と5ヶ月連続でプラスとなりました。 (用途別)

<u> (単位:百万kWh、%)</u>

		電	力 量	前 年 比						
		今 年	前年	5 月	4 月	3 月	2 月			
電灯		459	461	99.5	99.4	95.0	107.6			
	業務用	289	272	106. 3	100.9	100. 9	100. 3			
電	小口	226	328	102.4	98.4	97.2	99.5			
	(低圧)	96	97	98.1	92.7	89.7	101.6			
_	(高圧)	240	231	104. 2	101. 1	100. 7	98.4			
カ	大日	790	749	105. 5	103.4	103. 3	100. 2			
	その他	58	62	93.0	94.7	90.8	98.2			
	電力計	1, 473	1, 411	104.4	101. 3	100.8	100.0			
	・電力台計	1, 932	1,872	103. 2	100.8	99.3	102.0			

(大口莱裡別) (単<u>世;百万k W b. %</u>)

	しょう しゅうしゅう しゅう			前年比								
	今	年	前	年	5	月	4	月	3	月	2	月
繊維		107		104		103.6		102.0		100. 7		98.6
紙・パルブ		32		20		104.9		112.8		113. 3		110.8
化学		99		95		104. Z		102. 7		103.4		96.Z
窯業・土石		28		34		109. 5		105. 5		106. 5		101.0
鉄鋼		104		102		101.9		101.1		101. 2		104. 7
非鉄金属		60		54		110. 1		101.6		103.5		100.8
機械		148		137		108.0		103.5		104.0		100. 3
金属製品		62		62		100.0		101.9		102.7		96.5
その他鉱工業		78		71		111. Z		109. Z		105.5		105.0
公共用等		62		60		103.9		100.8		100. 5		96.7
大口合計		790		749		105.5		103.4		103.3		100. Z

(参考1) 出水率: 104.5% (H8/5 109.9%)

(参考2) 今年の平均気温 (℃)

	(3) - / / / / / / / / / / / / / / / / / /								
		富山市	金沢市	福井市					
	上旬	(5.5)10.5	(5.4)10.T	(4.1)11.5					
4 [中旬	(Z.E)10.9	(2.6)11.T	(Z.6)11.6					
月 [下旬	(40.4)14.5	(Å0.4)14.Z	(▲0.4)14.6					
	上旬	(5.2)1T.T	(4.Z)1E.S	(4.6)19.4					
5月	中旬	(4.0)19.0	(5.T)19.0	(5.6)19.4					
		(≜ 5.5)16.2	(▲5.6)16.5	(▲4.0)16.4					
(注) ()内は前年差。									