

平成15年度分販売電力概況

平成15年度の販売電力量は256億24百万kWhとなり、前年に対して0.1%増と平成14年度から、2年連続で前年水準を上回りました。

電灯、業務用など民生用では、冷夏暖冬による冷暖房需要の減少などから、前年水準を下回りました。

小口電力では、民生用関連での気温影響や、産業用での繊維で引き続き厳しい状況が続いたことなどから1.2%減と前年水準を下回りました。

大口電力につきましては、機械が堅調な伸びで推移したことに加え、鉄鋼の回復などから、全体でも1.2%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kWh)

	15年度		対前年伸び率			
	電力量	対前年伸び率	14年度	13年度	12年度	
特定以外 規模の 需要	電灯	6,856	0.2%	3.4%	0.2%	3.5%
	電力計	12,616	0.8%	1.3%	3.0%	2.2%
	業務用(高圧)	4,333	0.7%	3.1%	0.1%	3.5%
	小口	4,125	1.2%	0.4%	5.2%	1.1%
	電灯電力合計	19,472	0.6%	2.0%	2.1%	2.7%
特定規模需要	6,152	2.7%	3.7%	4.9%	5.8%	
販売電力合計	25,624	0.1%	2.4%	2.7%	3.4%	
(再掲) 大口電力	9,560	1.2%	2.2%	4.5%	4.7%	

(大口業種別) (単位:百万kWh)

	15年度		対前年伸び率			
	電力量	対前年伸び率	14年度	13年度	12年度	
大口 電力	繊維	900	5.6%	9.6%	2.1%	3.0%
	紙・パルプ	330	1.1%	5.1%	1.1%	1.0%
	化学	1,243	3.0%	2.3%	4.7%	3.1%
	窯業・土石	419	1.9%	3.5%	2.1%	0.2%
	鉄鋼	633	4.0%	1.0%	21.9%	3.0%
	非鉄金属	704	3.2%	6.1%	6.2%	0.2%
	機械	2,607	3.6%	7.9%	2.5%	14.7%
	金属製品	743	0.9%	3.0%	6.8%	6.1%
	その他鉱工業	1,118	2.7%	1.1%	1.8%	3.9%
	公共用等	863	3.9%	3.2%	0.5%	1.5%
	合計	9,560	1.2%	2.2%	4.5%	4.7%

(参考) 今年の平均気温 ()

	4月	5月	6月	7月	8月	9月
実数	12.9	18.4	21.8	22.7	25.9	23.3
前年差	1.7	+1.3	+0.3	4.2	1.5	+0.5
平年差	+0.7	+1.4	+0.8	2.4	0.6	+1.2
	10月	11月	12月	1月	2月	3月
実数	15.9	13.2	6.7	3.2	4.9	7.5
前年差	1.0	+4.8	+1.4	+0.3	+1.0	+1.4
平年差	0.4	+2.4	+0.8	+0.1	+1.8	+1.3

【注】平均気温は富山市，金沢市，福井市の3市平均