

平成24年度分販売電力概況

平成25年4月19日
北陸電力株式会社

平成24年度の販売電力量は280億75百万kWhとなり、前年度実績に対して2.8%減と2年連続で前年度を下回りました。

電灯および業務用については、猛暑や厳冬により冷暖房需要が増加したものの、節電の影響などから、ほぼ前年並みとなりました。

また、産業用その他については、大口電力で機械などが前年度を下回ったことなどから、5.7%減と前年度を下回りました。

(用途別)

(単位:百万kWh)

	24年度		対前年度伸び率			
	電力量	対前年度 伸び率	23年度	22年度	21年度	
需要特定規模 以外	電灯	8,539	0.2%	1.6%	8.3%	1.2%
	電力	1,349	3.8%	4.9%	7.8%	4.5%
	電灯電力計	9,888	0.4%	2.1%	8.3%	0.3%
需要特定規模	業務用	5,184	0.0%	3.8%	3.9%	1.0%
	産業用その他	13,003	5.7%	1.6%	11.0%	7.0%
	特定規模需要計	18,187	4.1%	2.2%	9.0%	5.3%
販売電力量合計		28,075	2.8%	2.2%	8.7%	3.5%
(再掲)	大口電力	10,413	6.2%	1.6%	11.1%	7.0%

(大口業種別)

(単位:百万kWh)

	24年度		対前年度伸び率			
	電力量	対前年度 伸び率	23年度	22年度	21年度	
大口電力	繊維	995	8.3%	0.2%	10.3%	14.9%
	紙・パルプ	292	15.7%	18.7%	30.2%	9.5%
	化学	1,283	1.6%	1.9%	11.5%	1.6%
	窯業・土石	369	6.9%	0.0%	16.6%	12.6%
	鉄鋼	780	10.0%	4.3%	37.4%	18.5%
	非鉄金属	943	5.0%	0.8%	3.3%	0.9%
	機械	3,146	10.3%	2.1%	11.2%	7.2%
	金属製品	729	2.8%	1.2%	10.0%	7.3%
	その他鉱工業	1,035	1.5%	1.4%	3.0%	7.5%
	公共用等	841	5.7%	2.0%	2.3%	0.2%
合計	10,413	6.2%	1.6%	11.1%	7.0%	

(参考)平成24年度の気温

()

	4月	5月	6月	7月	8月	9月
平均気温	12.6	17.0	21.4	26.7	28.8	25.0
前年差	+1.3	0.4	1.4	0.4	+1.5	+1.3
	10月	11月	12月	1月	2月	3月
平均気温	17.7	10.2	4.1	2.5	2.7	8.3
前年差	+0.6	2.7	0.8	+0.1	+0.8	+1.7

気温は富山市・金沢市・福井市の平均