

平成23年度分販売電力概況

平成24年4月20日
北陸電力株式会社

平成23年度の販売電力量は288億98百万kWhとなり、前年度実績に対して2.2%減と2年ぶりに前年度を下回りました。

特定規模需要以外の需要の電灯については、記録的猛暑となった前年の冷房需要増の反動減や節電影響などから1.6%減と前年度を下回りました。

特定規模需要の業務用については、冷房需要の減少や節電影響などから3.8%減と前年度を下回りました。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1.6%減と前年度を下回りました。

(用途別)

(単位:百万kWh)

	23年度		対前年度伸び率			
	電力量	対前年度伸び率	22年度	21年度	20年度	
需要以外 特定規模	電灯	8,522	1.6%	8.3%	1.2%	0.1%
	電力	1,402	4.9%	7.8%	4.5%	6.3%
	電灯電力計	9,924	2.1%	8.3%	0.3%	1.1%
需要 特定規模	業務用	5,186	3.8%	3.9%	1.0%	0.2%
	産業用その他	13,788	1.6%	11.0%	7.0%	7.1%
	特定規模需要計	18,974	2.2%	9.0%	5.3%	5.3%
販売電力量合計		28,898	2.2%	8.7%	3.5%	3.9%
(再掲)	大口電力	11,096	1.6%	11.1%	7.0%	6.8%

(大口業種別)

(単位:百万kWh)

	23年度		対前年度伸び率			
	電力量	対前年度伸び率	22年度	21年度	20年度	
大口電力	繊維	1,085	0.2%	10.3%	14.9%	12.3%
	紙・パルプ	346	18.7%	30.2%	9.5%	2.0%
	化学	1,305	1.9%	11.5%	1.6%	6.0%
	窯業・土石	396	0.0%	16.6%	12.6%	13.2%
	鉄鋼	866	4.3%	37.4%	18.5%	7.9%
	非鉄金属	898	0.8%	3.3%	0.9%	5.4%
	機械	3,507	2.1%	11.2%	7.2%	7.9%
	金属製品	750	1.2%	10.0%	7.3%	9.0%
	その他鉱工業	1,051	1.4%	3.0%	7.5%	3.8%
	公共用等	892	2.0%	2.3%	0.2%	0.1%
合計		11,096	1.6%	11.1%	7.0%	6.8%

(参考)今年度の気温

()

	4月	5月	6月	7月	8月	9月
平均気温	11.3	17.4	22.8	27.1	27.3	23.7
前年差	+0.4	+0.7	+0.6	+0.4	2.0	0.6
	10月	11月	12月	1月	2月	3月
平均気温	17.1	12.9	4.9	2.4	1.9	6.6
前年差	0.8	+2.0	1.7	+1.2	2.1	+1.5

気温は富山市・金沢市・福井市の平均