

平成22年度販売電力概況

平成22年度の販売電力量は295億43百万kWhとなり、前年度実績に対して8.7%増と3年ぶりに前年度を上回りました。

特定規模需要以外の需要の電灯については、記録的猛暑や、冬季の気温が前年よりも低かったことによる冷暖房需要の増加などから、8.3%増と前年度を上回りました。

特定規模需要の業務用については、冷暖房需要の増加などから3.9%増と前年度を上回りました。また、産業用については、大口電力で機械や鉄鋼などが前年度を上回ったことなどから、11.0%増と前年度を上回りました。

(用途別)

(単位:百万kWh)

		22年度		対前年度伸び率		
		電力量	対前年度 伸び率	21年度	20年度	19年度
需特定 以外規 外模	電灯	8,662	8.3%	1.2%	0.1%	5.3%
	電力	1,474	7.8%	4.5%	6.3%	0.4%
	電灯電力計	10,136	8.3%	0.3%	1.1%	4.4%
需特定 規模	業務用	5,391	3.9%	1.0%	0.2%	3.6%
	産業用	14,016	11.0%	7.0%	7.1%	3.8%
	特定規模需要計	19,407	9.0%	5.3%	5.3%	3.7%
販売電力量合計		29,543	8.7%	3.5%	3.9%	3.9%
(再掲)	大口電力	11,272	11.1%	7.0%	6.8%	4.9%

(大口業種別)

(単位:百万kWh)

		22年度		対前年度伸び率		
		電力量	対前年度 伸び率	21年度	20年度	19年度
大 口 電 力	繊維	1,083	10.3%	14.9%	12.3%	2.7%
	紙・パルプ	426	30.2%	9.5%	2.0%	5.5%
	化学	1,329	11.5%	1.6%	6.0%	5.7%
	窯業・土石	396	16.6%	12.6%	13.2%	2.1%
	鉄鋼	831	37.4%	18.5%	7.9%	6.4%
	非鉄金属	891	3.3%	0.9%	5.4%	2.0%
	機械	3,581	11.2%	7.2%	7.9%	9.3%
	金属製品	759	10.0%	7.3%	9.0%	0.0%
	その他鉱工業	1,066	3.0%	7.5%	3.8%	3.8%
	公共用等	910	2.3%	0.2%	0.1%	2.1%
合計		11,272	11.1%	7.0%	6.8%	4.9%

(参考)今年度の気温

()

	4月	5月	6月	7月	8月	9月
平均気温	10.9	16.7	22.2	26.7	29.3	24.3
前年差	1.8	1.1	+0.2	+1.8	+3.8	+2.3
	10月	11月	12月	1月	2月	3月
平均気温	17.9	10.9	6.6	1.2	4.0	5.2
前年差	+0.9	0.9	+0.6	2.4	0.5	1.6

気温は富山市・金沢市・福井市の平均