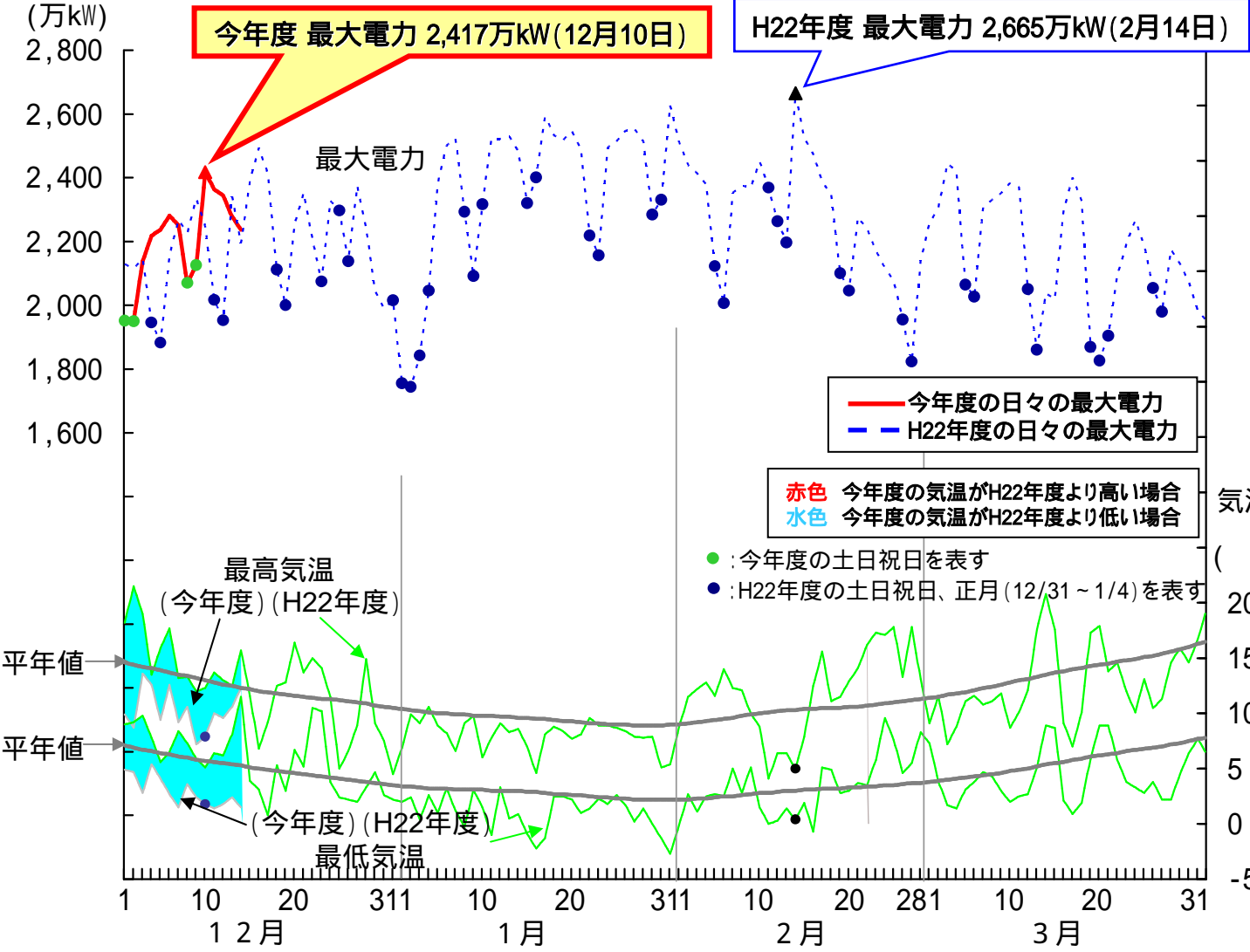


今冬の電力需要状況等について

平成24年12月18日
関西電力株式会社

今冬の気象状況



気温 ()

	H24年12月	平年差	H22年度差
平均	6.5	3.1	4.6
最高	10.3	3.1	4.8
最低	2.9	3.2	4.7

冬日(最低気温0 以下) (日)

	H24年	平年差	H22年度差
12月	0	-	±0
1月			
2月			
3月			

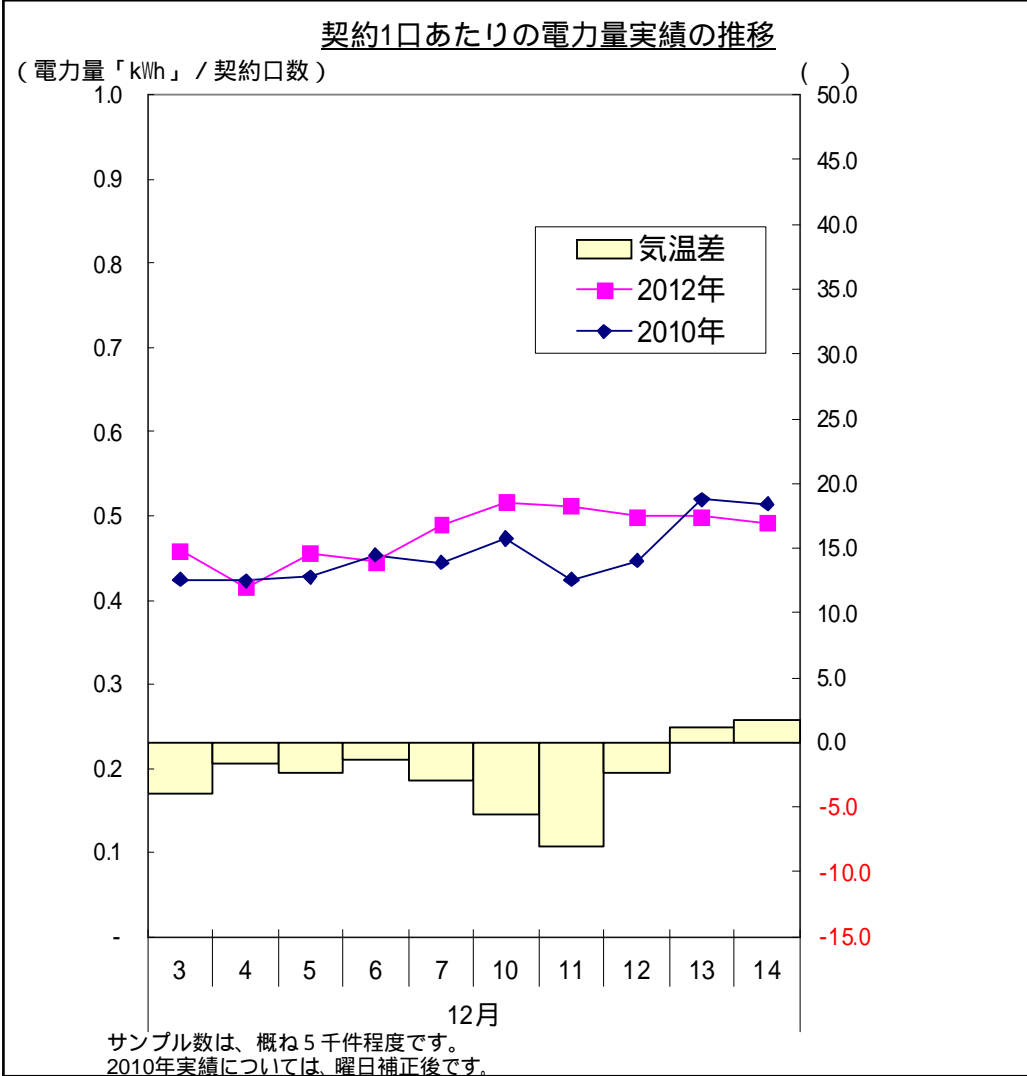
12月14日まで

< H24年12月14日時点 >

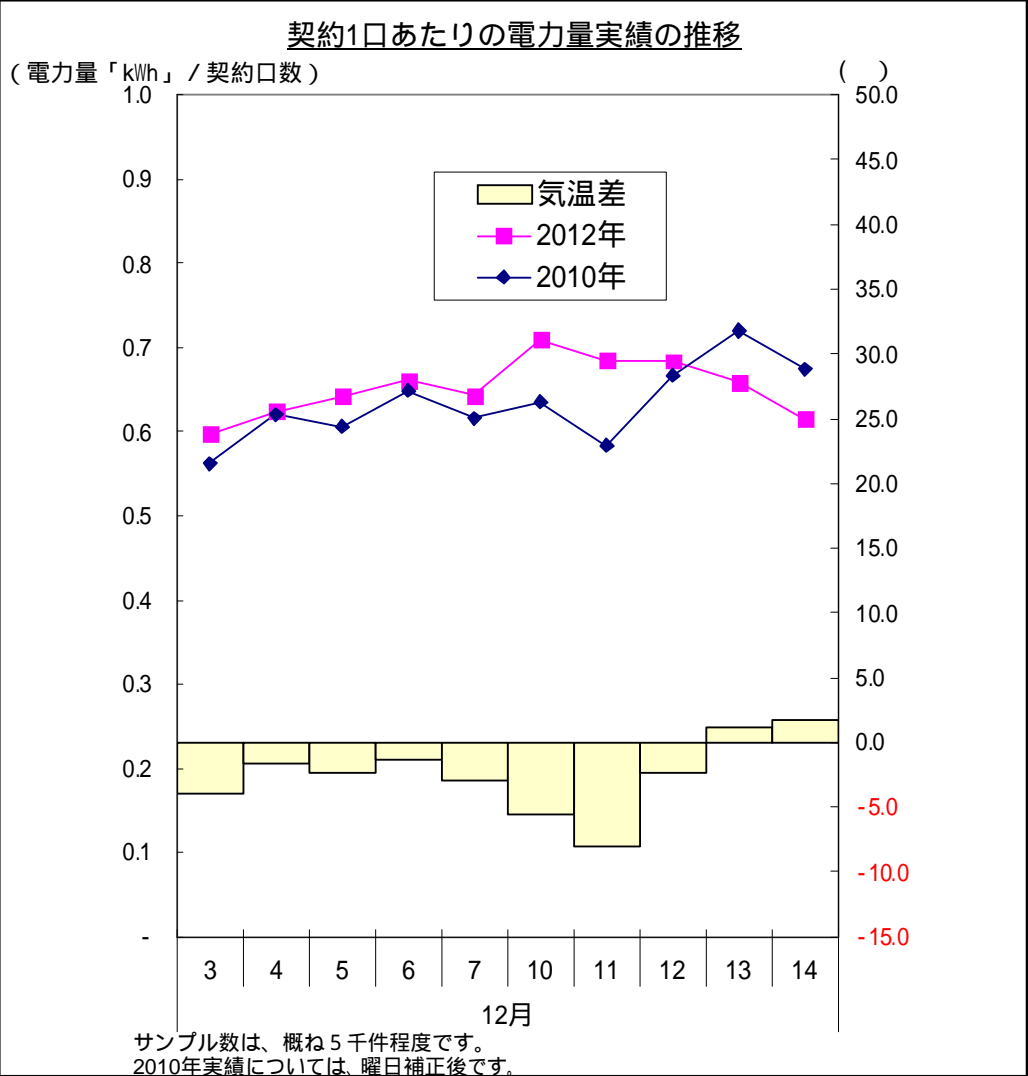
今冬の電力量実績の推移（家庭用：従量電灯A）

今年度および一昨年度(平成22年度)の平日の9～10時と18～19時における契約1口あたりの電力量実績の推移をお示しします。
 気温は大阪市の当該時間帯の気温を使用しています。
 電力量実績はサンプルデータを使用していることから、それぞれの需要種別全体の電力量が平均化されたものではありません。

9～10時



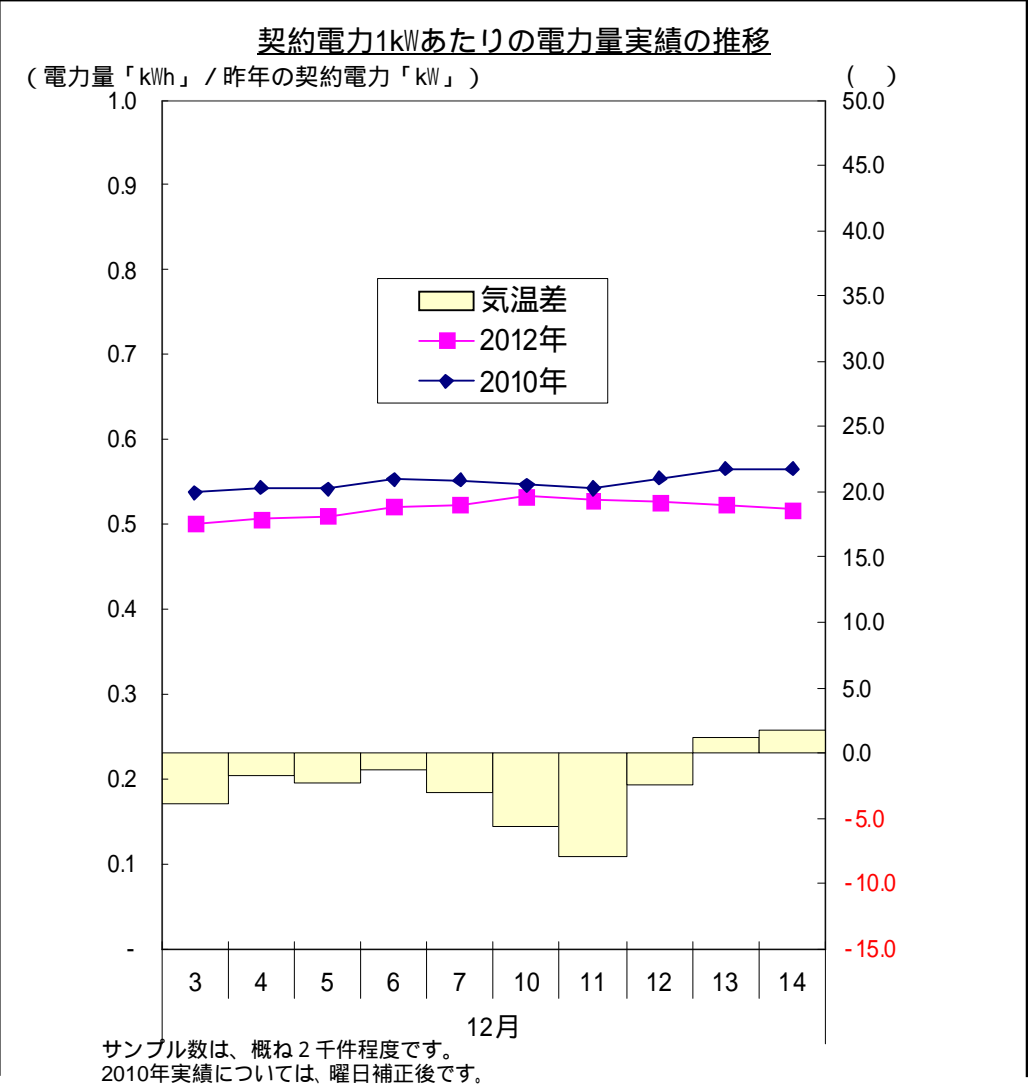
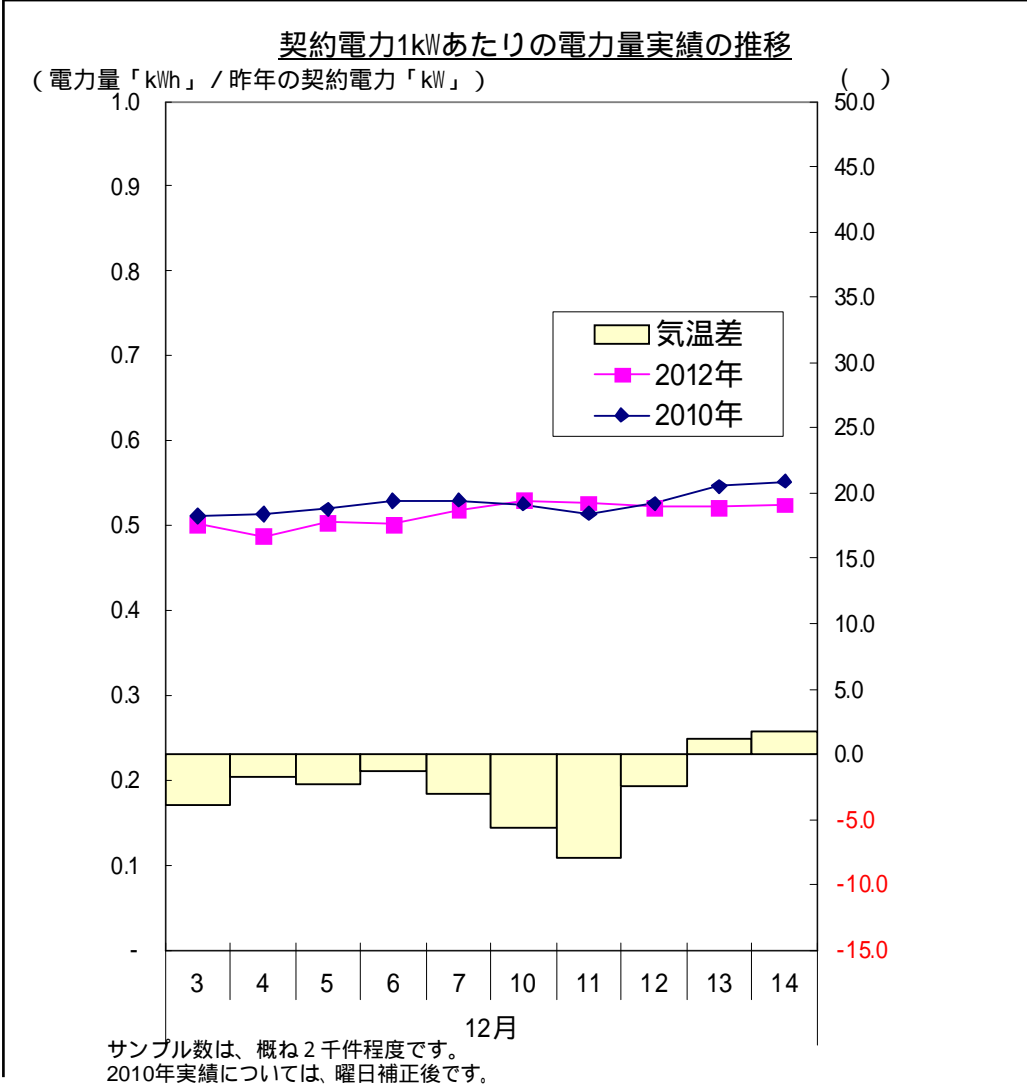
18～19時



今冬の電力量実績の推移（業務用：契約電力500kW以上）

今年度および昨年度(平成22年度)の平日の9～10時と18～19時における契約電力1kWあたりの電力量実績の推移をお示しします。
 気温は大阪市の当該時間帯の気温を使用しています。
 電力量実績はサンプルデータを使用していることから、それぞれの需要種別全体の電力量が平均化されたものではありません。

9～10時 18～19時



今冬の電力量実績の推移（産業用：契約電力500kW以上）

今年度および昨年度(平成22年度)の平日の9～10時と18～19時における契約電力1kWあたりの電力量実績の推移をお示しします。電力量実績はサンプルデータを使用していることから、それぞれの需要種別全体の電力量が平均化されたものではありません。

9～10時	18～19時
-------	--------

