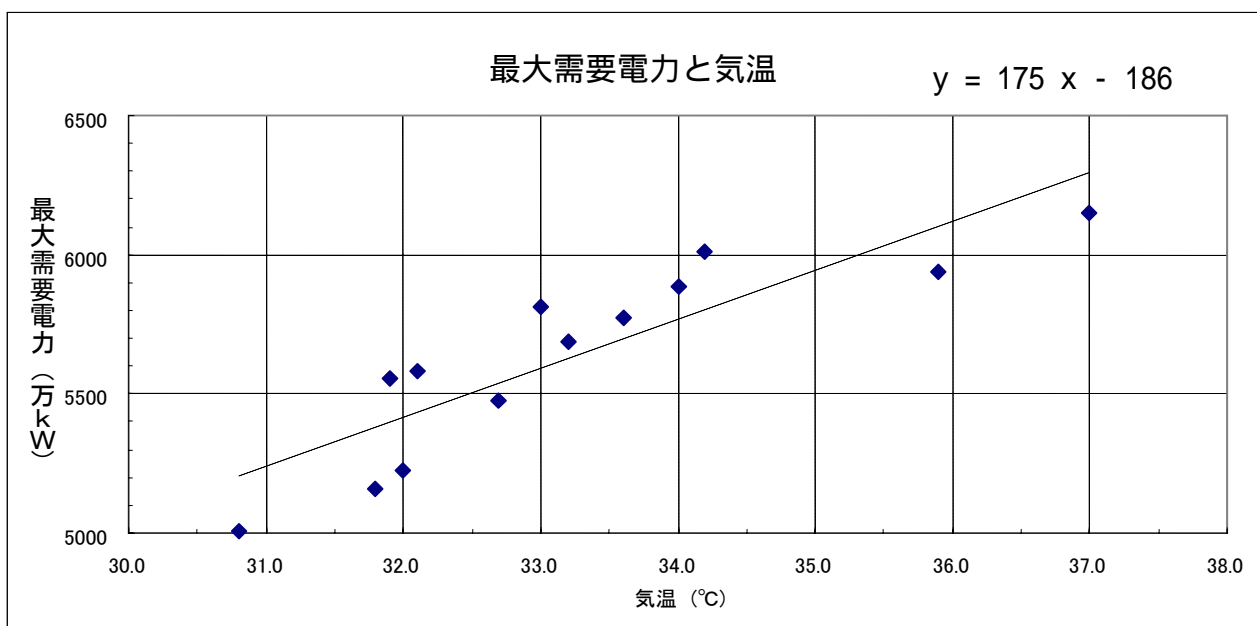


気温が 30 度以下では、1 高まる毎に 100 万 kW の割合で需要電力が増える。



ところが、気温が 30 以上では、1 高まる毎に 175 万 kW の割合で需要電力が増える。気温 30 を境とした違いは、エアコンの稼働台数が違うのではないだろうか。

データの参照先：2007 年 8 月の東京電力 HP から。