

## ピークカットチャレンジ実施結果（県合同庁舎）

○平成22年度相当日（平成22年7月27日）との比較では、13時～16時の平均最大電力は、16.1%の削減となった。

時間帯	実施日当日 H27年7月29日 (水)	気温(°C) (10地点 平均)	H22年度相当日 H22年7月27日 (火)	気温(°C) (10地点 平均)	削減率 (%)	H22年度相当週平均 H22年7月26日 (月)～30日(金)	気温(°C) (10地点 平均)	削減率 (%)	H22年夏季最大電力 H22年7月～8月	気温(°C) (10地点 平均)	削減率 (%)	実施日前日 H27年7月28日(火)	気温(°C) (10地点 平均)	削減率 (%)
13時～14時	178kW	31.3	214kW	32.6	▲ 16.8	192kW	29.8	▲ 7.3	227kW	32.1	▲ 21.6	168kW	30.0	6.0
14時～15時	178kW	31.4	211kW	32.8	▲ 15.6	190kW	29.7	▲ 6.3	225kW	31.5	▲ 20.9	169kW	30.6	5.3
15時～16時	177kW	31.4	208kW	32.3	▲ 14.9	187kW	29.3	▲ 5.3	220kW	31.0	▲ 19.5	163kW	30.0	8.6
3時間平均	177kW	31.4	211kW	32.6	▲ 16.1	189kW	29.6	▲ 6.3	224kW	31.5	▲ 21.0	167kW	30.2	6.0

10合同庁舎の電力需要の推移

