

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28日）との比較では、13時～16時の平均最大電力は、15.9%の削減となった。

時間帯	実施日当日 H26年7月30日 (水)	気温(°C) (10地点 平均)	H22年度相当日 H22年7月28日 (水)	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 H26年7月29日(火)	気温(°C) (10地点 平均)	削減率 (%)
13時～14時	176kW	31.2	209kW	30.7	▲ 15.8	192kW	29.8	▲ 8.3	227kW	32.1	▲ 22.5	158kW	30.3	11.4
14時～15時	176kW	31.7	206kW	30.7	▲ 14.6	190kW	29.7	▲ 7.4	225kW	31.5	▲ 21.8	155kW	30.5	13.5
15時～16時	174kW	32.0	208kW	29.8	▲ 16.3	187kW	29.3	▲ 7.0	220kW	31.0	▲ 20.9	152kW	30.1	14.5
3時間平均	175kW	31.7	208kW	30.4	▲ 15.9	189kW	29.6	▲ 7.4	224kW	31.5	▲ 21.9	155kW	30.3	12.9

10合同庁舎の電力需要の推移

