

ピークカットチャレンジ実施結果（県全域）

○13時～16時の平均最大電力は、平成22年度相当日（平成22年7月27日）との比較で10.1%の削減となった。

日時	実施日当日 H27年7月29日 (水)	気温(°C) (長野市)	H22年度相当日 H22年7月27日 (火)	気温(°C) (長野市)	削減率 (%)	H22年度相当週平均 H22年7月26日 (月)～30日(金)	気温(°C) (長野市)	削減率 (%)	H22年夏季最大電力 H22年8月5日(木)	気温(°C) (長野市)	削減率 (%)	実施日前日 H27年7月28日 (火)	気温(°C) (長野市)	削減率 (%)
13時～14時	245.6万kW	32.0	272.5万kW	33.7	▲ 9.9	262.4万kW	31.8	▲ 6.4	288.9万kW	33.8	▲ 15.0	242.1万kW	28.5	1.4
14時～15時	245.6万kW	31.2	272.7万kW	32.9	▲ 9.9	261.2万kW	31.5	▲ 6.0	291.5万kW	34.4	▲ 15.7	237.8万kW	29.4	3.3
15時～16時	244.4万kW	30.7	273.0万kW	30.0	▲ 10.5	261.4万kW	30.5	▲ 6.5	293.0万kW	35.5	▲ 16.6	235.5万kW	29.3	3.8
3時間平均	245.2万kW	31.3	272.7万kW	32.2	▲ 10.1	261.7万kW	31.3	▲ 6.3	291.1万kW	34.6	▲ 15.8	238.5万kW	29.1	2.8

