

## 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28日）との比較で11.3%の削減となった。

日時	実施日当日 H26年7月30日 (水) (長野市)	気温(°C) (長野市)	H22年度相当日 H22年7月28日 (水) (長野市)	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) (長野市)	気温(°C) (長野市)	削減率 (%)	H22年夏季最大電力 H22年8月5日(木) (長野市)	気温(°C) (長野市)	削減率 (%)	実施日前日 H26年7月29日 (火) (長野市)	気温(°C) (長野市)	削減率 (%)
13時～14時	240.1万kW	32.5	272.9万kW	33.5	▲ 12.0	262.4万kW	31.8	▲ 8.5	288.9万kW	33.8	▲ 16.9	230.5万kW	32.2	4.2
14時～15時	241.0万kW	34.7	268.5万kW	34.3	▲ 10.2	261.2万kW	31.5	▲ 7.7	291.5万kW	34.4	▲ 17.3	231.6万kW	32.2	4.1
15時～16時	236.8万kW	33.7	267.6万kW	33.5	▲ 11.5	261.4万kW	30.5	▲ 9.4	293.0万kW	35.5	▲ 19.2	231.8万kW	32.9	2.2
3時間平均	239.3万kW	33.6	269.7万kW	33.8	▲ 11.3	261.7万kW	31.3	▲ 8.5	291.1万kW	34.6	▲ 17.8	231.3万kW	32.4	3.5

実績比較グラフ（長野県）

