

ピークカットチャレンジ実施結果（県庁舎）

○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24.2%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) (長野市)	H22年度相当日 H22年7月28日 (水)	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9月2日 (木)	気温(°C) (長野市)	削減率 (%)	実施日前日 H26年7月29日 (火)	気温(°C) (長野市)	削減率 (%)
13時～14時	1,403kW	32.5	1,782kW	33.5	▲ 21.3	1,706kW	31.8	▲ 17.8	1,878kW	33.3	▲ 25.3	1,383kW	32.2	1.4
14時～15時	1,318kW	34.7	1,770kW	34.3	▲ 25.5	1,697kW	31.5	▲ 22.3	1,854kW	33.8	▲ 28.9	1,367kW	32.2	▲ 3.6
15時～16時	1,293kW	33.7	1,746kW	33.5	▲ 25.9	1,684kW	30.5	▲ 23.2	1,764kW	34.1	▲ 26.7	1,339kW	32.9	▲ 3.4
3時間平均	1,338kW	33.6	1,766kW	33.8	▲ 24.2	1,696kW	31.3	▲ 21.1	1,832kW	33.7	▲ 27.0	1,363kW	32.4	▲ 1.8

県庁舎の電力需要の推移

