

## 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27日）との比較で18.4%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) (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9月2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	1,442kW	32.0	1,764kW	33.7	▲ 18.3	1,706kW	31.8	▲ 15.5	1,878kW	33.3	▲ 23.2	1,324kW	28.5	8.9
14時～15時	1,422kW	31.2	1,758kW	32.9	▲ 19.1	1,697kW	31.5	▲ 16.2	1,854kW	33.8	▲ 23.3	1,344kW	29.4	5.8
15時～16時	1,402kW	30.7	1,704kW	30.0	▲ 17.7	1,684kW	30.5	▲ 16.7	1,764kW	34.1	▲ 20.5	1,310kW	29.3	7.0
3時間平均	1,422kW	31.3	1,742kW	32.2	▲ 18.4	1,696kW	31.3	▲ 16.1	1,832kW	33.7	▲ 22.4	1,326kW	29.1	7.2

県庁舎の電力需要の推移

