

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

