

神奈川の電力需給対策取組指針（2014年度冬季）の目標と実績

	目標	実績
①電力消費量（2010年度比）	▲4.2%以上	▲7.6%
②電力需要ピーク（2010年度比）	▲3.6%	▲9.1%

（参考）2010年から2014年度の12月から3月までの電力需要ピーク（最大電力）・電力消費量と気温状況等

	電力消費量	電力需要ピーク		気温（℃）			冬日 *1
	（億kWh）	（万kW）	日付	1日（平均）	最高（平均）	最低（平均）	（日）
2010年12月	40.7	819	12月16日	9.9	14.0	6.2	0
2011年1月	47.5	876	1月31日	5.3	9.4	1.9	3
2011年2月	46.1	897	2月14日	7.2	11.4	3.3	1
2011年3月	40.8	865	3月7日	8.1	12.6	4.1	0
2010年度冬	計 175.1			7.6	11.9	3.8	計 4
2011年12月	39.2	784	12月26日	7.5	11.2	4.2	0
2012年1月	46.7	872	1月20日	4.8	8.6	1.7	3
2012年2月	45.4	859	2月29日	5.4	9.2	2.2	3
2012年3月	44.1	814	3月5日	8.6	12.4	5.1	0
2011年度冬	計 175.4			6.5	10.3	3.3	計 6
2012年12月	40.9	804	12月26日	7.2	11.0	3.8	0
2013年1月	44.6	833	1月14日	5.4	9.6	1.8	1
2013年2月	44.2	854	2月19日	5.8	10.0	2.4	1
2013年3月	40.1	731	3月4日	12.0	16.6	8.1	0
2012年度冬	計 169.8			7.6	11.8	4.0	計 2
2013年12月	38.4	781	12月18日	8.2	12.0	4.7	0
2014年1月	44.5	833	1月15日	6.4	10.5	2.5	1
2014年2月	43.4	865	2月14日	5.8	9.9	2.7	5
2014年3月	41.5	778	3月5日	10.1	14.5	6.4	0
2013年度冬	計 167.8			7.6	11.7	4.1	計 6
2014年12月	37.9	805	12月16日	7.5	11.4	4.0	0
2015年1月	43.5	808	1月30日	6.2	10.6	2.7	1
2015年2月	41.9	815	2月5日	6.4	10.5	3.3	1
2015年3月	38.5	711	3月3日	10.5	15.0	6.9	0
2014年度冬	計 161.8			7.7	11.9	4.2	計 2

※横浜地方気象台が公表している「横浜」の観測データから算出。

*1・・・冬日とは、最低気温が摂氏0℃未満となった日数。