

神奈川の電力需給対策取組指針（2015年度冬季）の目標と実績

	目標	実績
①電力消費量（2010年度比）	▲7.6%	▲13.0%
②電力需要ピーク（2010年度比）	▲9.1%	▲14.6%

（参考）2010年から2015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 (億kWh)	電力需要ピーク (最大電力)		気温 (°C)			冬日 * 1 (日)
		(万kW)	日付	1日(平均)	最高(平均)	最低(平均)	
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
<b>2010年度冬</b>	<b>計 175.1</b>			<b>7.6</b>	<b>11.9</b>	<b>3.8</b>	<b>計 4</b>
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
<b>2011年度冬</b>	<b>計 175.4</b>			<b>6.5</b>	<b>10.3</b>	<b>3.3</b>	<b>計 6</b>
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
<b>2012年度冬</b>	<b>計 169.8</b>			<b>7.6</b>	<b>11.8</b>	<b>4.0</b>	<b>計 2</b>
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
<b>2013年度冬</b>	<b>計 167.8</b>			<b>7.6</b>	<b>11.7</b>	<b>4.1</b>	<b>計 6</b>
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	14.5	7.0	0
<b>2014年度冬</b>	<b>計 161.8</b>			<b>7.7</b>	<b>11.7</b>	<b>4.3</b>	<b>計 2</b>
2015年12月	34.8	671	12月23日	10.1	13.7	7.1	0
2016年1月	39.0	766	1月18日	6.9	10.8	3.4	1
2016年2月	40.6	731	2月1日	7.8	12.0	4.2	0
2016年3月	37.8	726	3月14日	10.5	14.5	7.0	0
<b>2016年度冬</b>	<b>計 152.2</b>			<b>8.8</b>	<b>12.7</b>	<b>5.4</b>	<b>計 1</b>

※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。