

神奈川の電力需給対策取組指針（2015年度夏季）の目標と実績

	目標	実績
①電力消費量（2010年度比）	▲18.7%	▲21.0%
②電力需要ピーク（2010年度比）	▲17.3%	▲16.4%

（参考）2010年から2015年の7月から9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)			真夏日 * 1 (日)	猛暑日 * 2 (日)
		(万kW)	日付	1日(平均)	最高(平均)	最低(平均)		
2010年7月	46.4	990	7月23日	27.1	31.0	24.4	19	2
2010年8月	49.5	988	8月17日	28.6	32.7	26.1	27	3
2010年9月	51.0	967	9月1日	24.7	28.7	21.8	12	1
2010年夏	計 146.9			26.8	30.8	24.1	計 58	計 6
2011年7月	41.0	748	7月18日	26.7	30.7	23.9	19	0
2011年8月	41.2	811	8月18日	27.1	31.4	22.0	21	1
2011年9月	43.7	775	9月14日	24.9	28.7	22.0	16	0
2011年夏	計 125.9			26.2	30.3	22.6	計 56	計 1
2012年7月	39.2	822	7月27日	25.5	29.4	22.8	15	0
2012年8月	44.2	847	8月30日	28.1	32.4	25.4	27	0
2012年9月	44.4	790	9月11日	25.4	29.3	22.5	18	0
2012年夏	計 127.8			26.3	30.4	23.6	計 60	計 0
2013年7月	39.8	830	7月11日	26.3	30.4	23.5	16	1
2013年8月	44.8	851	8月30日	28.4	32.7	25.3	24	3
2013年9月	43.2	814	9月2日	24.5	28.4	21.3	9	0
2013年夏	計 127.8			26.4	30.5	23.4	計 49	計 4
2014年7月	38.6	803	7月25日	25.9	30.1	23.1	17	1
2014年8月	42.7	819	8月20日	26.8	30.5	24.1	20	0
2014年9月	38.1	664	9月5日	22.8	26.7	19.9	2	0
2014年夏	計 119.4			25.2	29.1	22.4	計 39	計 1
2015年7月	36.5	781	7月27日	26.0	29.7	23.4	17	1
2015年8月	42.3	828	8月7日	26.8	30.2	24.4	19	1
2015年9月	37.2	668	9月2日	22.9	26.2	20.5	1	0
2015年夏	116.0			25.2	28.7	22.8	計37	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・・・真夏日とは、最高気温が30°C以上となった日数。

* 2・・・猛暑日とは、最高気温が35°C以上となった日数。