

今週の需給実績と来週以降の需給見通しについて

平成 2 4 年 7 月 6 日
関西電力株式会社

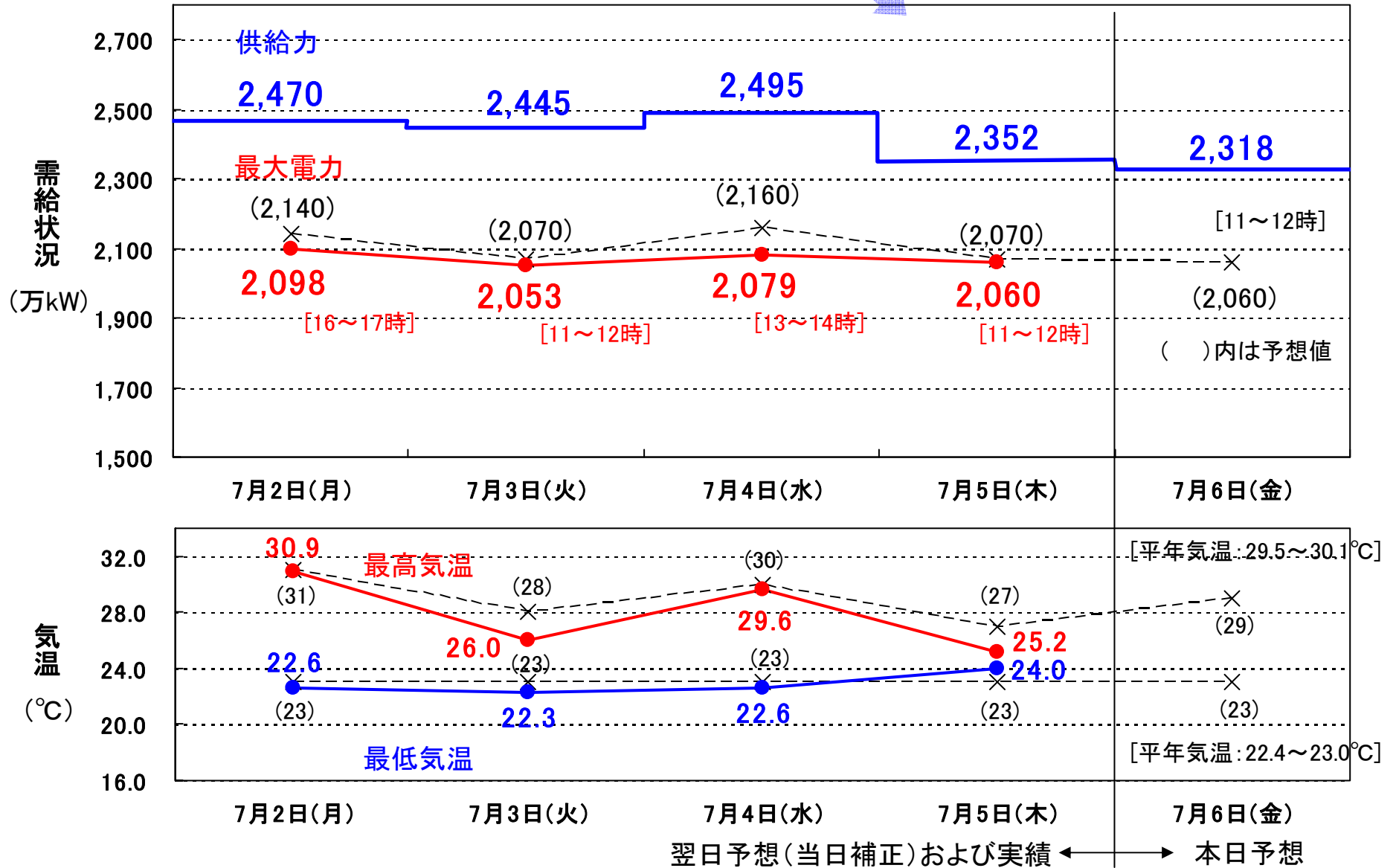
今週の需給実績と来週の需給予想について

1. 今週の需給実績
2. 来週の需給予想

今週の需給実績

主な供給力の増減

大飯3G(+35)
海南4G他(▲120)



来週の週間天気(予測)と想定需要






<日本気象協会より7/5(木)11時に受領した大阪のデータ>

日付	7/9(月)	7/10(火)	7/11(水)	7/12(木)	7/13(金)
天候					
天気記事	前線が南下し、 下層寒気による高圧部に覆われる		高気圧の勢力が 衰え、暖気が流入	日本海に前線が形成され、 前線上を低気圧が東進	
気温推移					
平均気温 (°C)	25.5	25.5	25.5	26.5	27.0
日射量 (MJ/m ²)	25	24	18	9	8
想定需要 (万kW)	2,080	2,090	2,080	2,140	2,170

週末にかけて最低気温が上昇し、金曜日に、最大電力2,170万kWを想定

来週の需給予想

(発電端: 万kW)

		7月9日(月)	7月10日(火)	7月11日(水)	7月12日(木)	7月13日(金)	備考(7/9の状況)
需要		2,080	2,090	2,080	2,140	2,170	—
ピーク時間		14時～15時	14時～15時	14時～15時	11時～12時	11時～12時	—
予想最高気温		31	31	30	30	30	—
供給力		2,434	2,422	2,421	2,466	2,465	—
(内訳)	原子力	118	118	118	118	118	大飯3号機(118万kW)再稼働
	火力	1,088	1,088	1,088	1,178	1,178	赤穂2号機(60万kW)停止 相生1～3号機(38万kW:3台)停止 姫路第二4号機(45万kW)停止 海南1、4号機(45万kW、60万kW)停止 御坊1号機(60万kW)停止 出力向上運転織込み(10万kW)
	一般水力	268	268	268	268	268	—
	太陽光	1	1	1	0	0	—
	揚水	371	359	362	322	321	全台稼働 運転必要時間による減(▲61万kW)
	他社・融通	589	589	586	581	581	—
	融通	中部	36	36	36	41	41
北陸		4	4	4	4	4	—
中国		25	25	25	25	25	—
でんき使用率		 85%	 86%	 85%	 86%	 88%	—

大飯3号機の出力は、7月5日(木)16:00に公表した発電機出力上昇工程に基づき計上しております。
ただし、大飯3号機は出力上昇試験中であるため、試験状況によって、工程の変更や遅延の可能性があります。

来週の需給予想

5

【供給力の増減理由】


(発電端:万kW)

	7/6⇒月	月⇒火	火⇒水	水⇒木	木⇒金	備考
原子力	59	0	0	0	0	大飯3号機出力上昇試験による増
火力	0	0	0	90	0	-
(内訳)	0	0	0	75	0	相生1,3号機の起動による増
	0	0	0	▲ 45	0	海南2号機の試験工程による減
	0	0	0	60	0	御坊1号機の起動による増
一般水力	3	0	0	0	0	出水状況の変更による増減
太陽光	0	0	0	▲ 1	0	天候の差による増減
揚水	57	▲ 12	2	▲ 40	▲ 1	運転必要時間等による、供給力の増減
他社・融通	▲ 3	0	▲ 4	▲ 5	0	送電会社との調整による受電量の増減
合計	116	▲ 12	▲ 1	45	▲ 1	-

翌々週の需給見通しについて

翌々週の需給見通し

(発電端: 万kW)

		7月3週目 (7月17日から20日)	備考	参考(5/19公表時)
需要		2,460	—	2,987
ピーク時間		—	—	—
予想最高気温		36 ※	—	—
供給力		2,744	—	2,517
(内訳)	原子力	0	—	0
	火力	1,470	—	1,470
	一般水力	267	至近の出水状況を反映	223
	太陽光	0	—	0
	揚水	406	需要と供給力から算定	221
	他社・融通	600	—	604
でんき使用率		 89%	—	▲15.7%

※期間中の日最高気温の最高値の予測範囲の上限

7月、8月、9月の需給見通しの更新について

7月、8月、9月の需給見通し(変更なし)

(発電端:万kW)

		7月	8月	9月	備考
5/19に公表した需要		2987	2987	2902	—
6/29に更新した供給力		2519	2542	2754	—
(内訳)	原子力	0	0	0	—
	火力	1470	1472	1479	—
	一般水力	223	203	186	—
	太陽光	0	0	0	—
	揚水	222	223	314	—
	他社・融通	604	644	775	—
需給ギャップ		-468	-445	-148	—
		-15.7%	-14.9%	-5.1%	—

【供給力の増減理由】

	7月⇒8月	8月⇒9月	備考
原子力	0	0	—
火力	2	7	姫路第一小型ガスタービンの運転開始による増
一般水力	-20	-17	出水状況の変更による減
太陽光	0	0	—
揚水	1	91	くみ上げ量や運転必要時間による増加
他社・融通	40	131	送電会社との調整による受電量の変更
合計	23	212	—