

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 8 月 3 日
関西電力株式会社

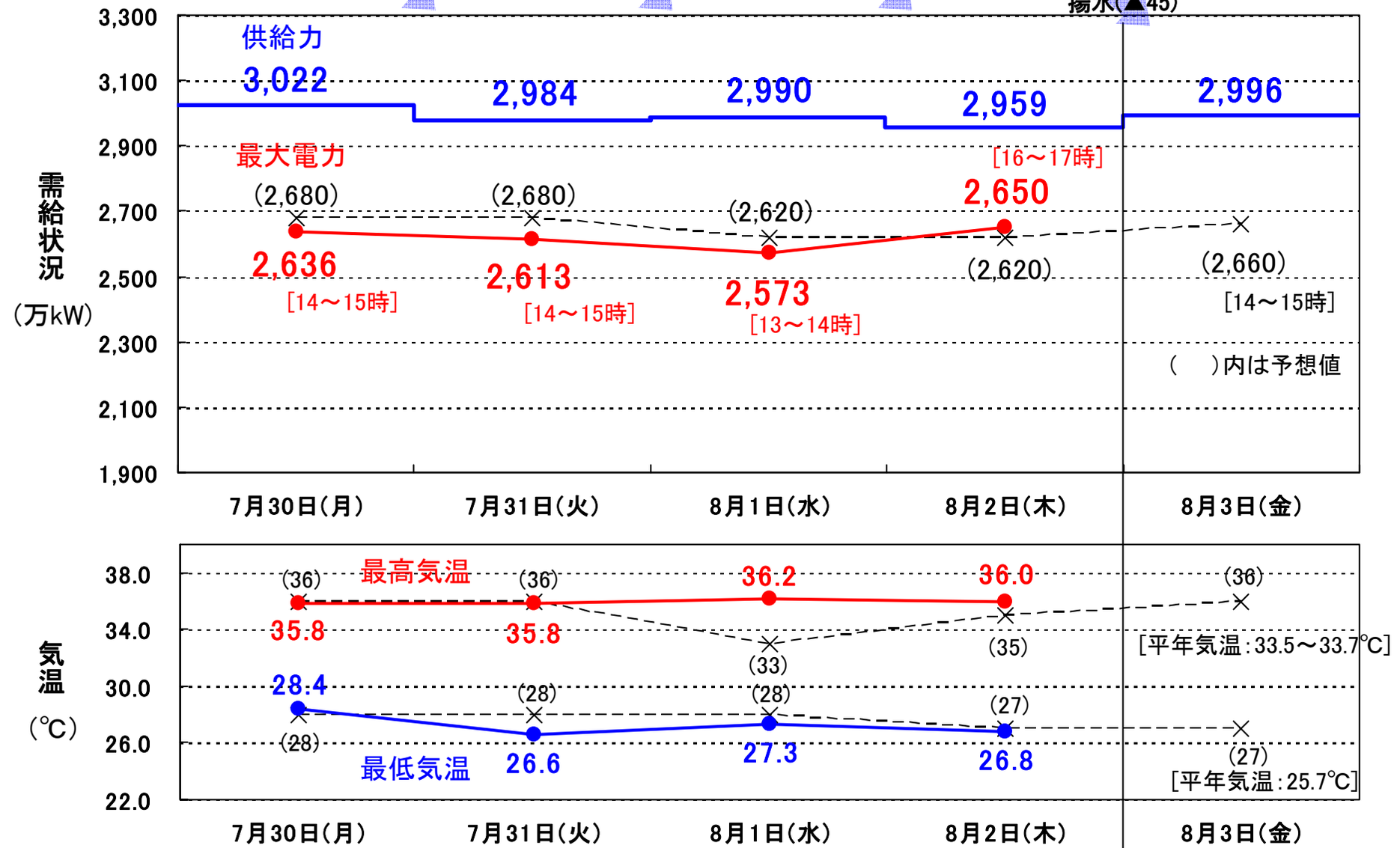
今週の需給実績と来週の需給予想について

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

揚水(▲48) 揚水(+36) 御坊1号(▲60) 御坊1号起動 御坊2号停止 相生2号(+38) 御坊2号(+60) 相生2号起動 相生1号停止



翌日予想(当日補正)および実績 ← → 本日予想

来週の週間天気(予測)と想定需要

<日本気象協会より8/2(木)11時に受領した大阪のデータ>

日付	8/6(月)	8/7(火)	8/8(水)	8/9(木)	8/10(金)
天候					
天気記事	太平洋高気圧が弱まり 南海上にある熱帯低気圧が次第に北上する			熱帯低気圧が近畿から離れる	
気温推移					
平均気温 (°C)	30.0	29.5	29.0	29.0	29.0
日射量 (MJ/m ²)	20	17	10	17	17
想定需要 (万kW)	2,590	2,560	2,520	2,500	2,480

来週は太平洋高気圧が弱まっていく予想であり、最大電力は月曜日の2,590万kWと想定

来週の需給予想

(発電端: 万kW)

		8月6日(月)	8月7日(火)	8月8日(水)	8月9日(木)	8月10日(金)	備考(8/6の状況)
需要		2,590	2,560	2,520	2,500	2,480	—
ピーク時間		14時～15時	14時～15時	11時～12時	14時～15時	14時～15時	—
予想最高気温		34	34	33	33	33	—
供給力		2,991	2,950	2,941	2,917	2,917	—
(内訳)	原子力	236	236	236	236	236	—
	火力	1,413	1,375	1,340	1,340	1,340	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	246	246	246	246	246	—
	太陽光	1	1	0	1	1	—
	揚水	432	432	432	432	432	全台稼働
	他社・融通	664	661	687	663	663	—
	融通						
	中部	76	76	106	76	76	—
	北陸	7	7	7	7	6	—
	中国	59	59	59	59	59	—
でんき使用率		 86%	 86%	 85%	 85%	 85%	—

来週の需給予想

【供給力の増減理由】

(発電端: 万kW)

	8/3⇒月	月⇒火	火⇒水	水⇒木	木⇒金	備考
原子力	0	0	0	0	0	—
火力	▲ 20	▲ 38	▲ 35	0	0	—
(内訳)	2	0	3	0	0	姫路第一ガスタービン1・2号機の試験工程による増
	▲ 60	0	0	0	0	御坊1号機の停止による減
	38	▲ 38	0	38	▲ 38	相生1号機の起動・停止による増減
	0	0	0	▲ 38	0	相生2号機の停止による減
	0	0	▲ 38	0	38	相生3号機の起動・停止による増減
一般水力	▲ 7	0	0	0	0	出水状況の変更による減
太陽光	0	0	▲ 1	1	0	天候の差による増減
揚水	75	0	0	0	0	運転必要時間等による、供給力の増
他社・融通	▲ 52	▲ 3	26	▲ 24	0	送電会社との調整による受電量の増減
合計	▲ 5	▲ 41	▲ 9	▲ 24	0	—

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)

		8月3週目 (8月16日から8月17日)	備考	参考(5/19公表時)
需要		2,540	—	2,987
ピーク時間		—	—	—
予想最高気温		36 ※	—	—
供給力		3,033	—	2,542
(内訳)	原子力	236	—	0
	火力	1,470	—	1,472
	一般水力	246	至近の出水状況を反映	203
	太陽光	0	—	0
	揚水	432	需要と供給力から算定	223
	他社・融通	649	—	644
でんき使用率		 83%	—	▲14.9%

※期間中の日最高気温の最高値

8月、9月の需給見通しの更新について (変更なし)

8月、9月の需給見通し(変更なし)

(発電端: 万kW)

		8月	9月	備考 7/20からの変更
5/19に公表した需要		2987	2902	—
7/27に更新した供給力		2988	3108	—
(内訳)	原子力	236	236	大飯4号機稼働による増(8月、9月 118万kW)
	火力	1472	1479	—
	一般水力	203	186	—
	太陽光	0	0	—
	揚水	432	432	大飯4号機の増による、 くみ上げ量増加・運転必要時間短縮による増 (8月 196万kW、9月 141万kW)
	他社・融通	644	775	—
需給ギャップ		1	206	—
		0.0%	7.1%	—

【供給力の増減理由】

	8月⇒9月	備考
原子力	0	—
火力	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	▲17	出水状況の変更による減
太陽光	0	—
揚水	0	—
他社・融通	131	送電会社との調整による受電量の変更
合計	120	—