

今週の需給実績と来週以降の需給見通しについて

平成24年8月31日
関西電力株式会社

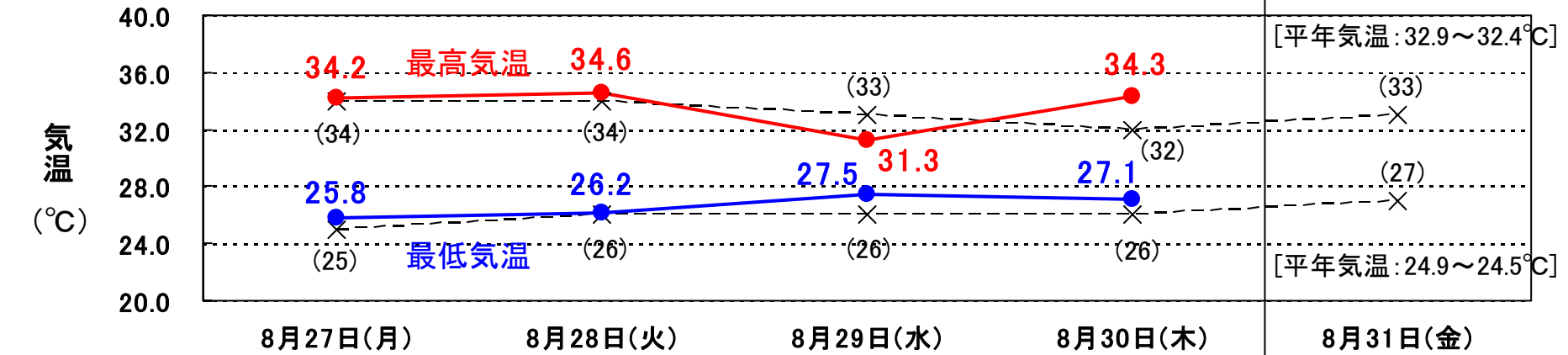
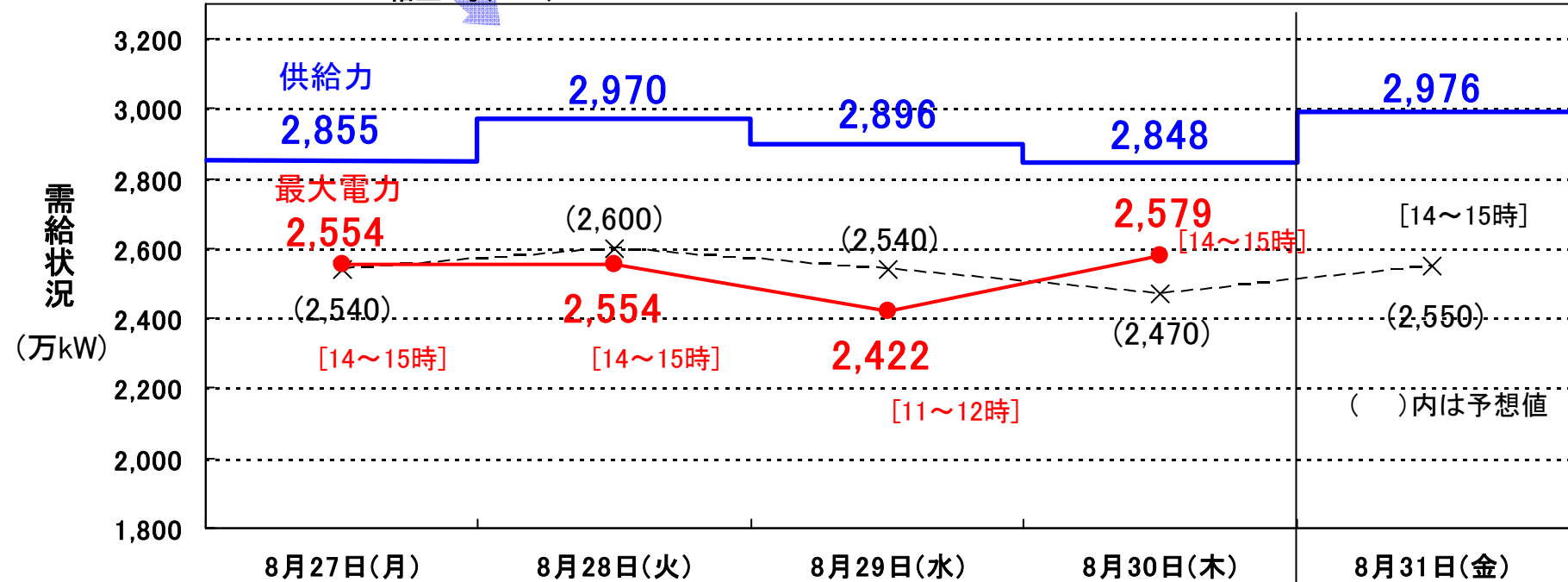
今週の需給実績と来週の需給予想について

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

相生1号(+38)	相生1号停止	相生1号(+38)
相生2号(+38)	相生3号起動	相生2号(+38)
揚水(+60)	他社融通(▲28)	他社融通(+28)
相生3号(▲38)	揚水(▲40)	



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8/30(木)11時に受領した大阪のデータ>

日付	9/3(月)	9/4(火)	9/5(水)	9/6(木)	9/7(金)
天候	晴 曇 雨				
天気記事	上空の寒気が南岸から流入	低気圧が日本海を北東へ移動する			東海上の高気圧に覆われる
気温推移					
平均気温(°C)	28.5	28.5	28.0	28.0	28.0
日射量(MJ/m ²)	13	16	11	9	21
想定需要(万kW)	2,440	2,450	2,400	2,400	2,400

来週は曇りがちの天気となり、最大電力は火曜日の2,450万kWと想定

来週の需給予想

(発電端: 万kW)

		9月3日(月)	9月4日(火)	9月5日(水)	9月6日(木)	9月7日(金)	備考(9/3の状況)	
需要		2,440	2,450	2,400	2,400	2,400	—	
ピーク時間		14時～15時	14時～15時	11時～12時	11時～12時	14時～15時	—	
予想最高気温		32	33	32	31	32	—	
供給力		2,957	2,960	2,938	2,936	2,950	—	
(内訳)	原子力	236	236	236	236	236	—	
	火力	1,344	1,344	1,344	1,344	1,344	赤穂2号機出力抑制(▲15万kW) 相生1号機(38万kW)停止 相生2号機(38万kW)停止 海南1号機(45万kW)停止 出力向上運転織込み(10万kW)	
	一般水力	227	227	213	213	214	—	
	太陽光	1	1	0	0	1	—	
	揚水	448	448	448	448	448	全台稼働 運転必要時間が短いことによる増 (+15万kW)	
	他社・融通	702	706	697	696	708	—	
	融通	中部	109	109	109	109	109	—
		北陸	4	4	4	4	4	—
中国		69	69	69	69	69	—	
でんき使用率		 82%	 82%	 81%	 81%	 81%	—	

来週の需給予想

【供給力の増減理由】

(発電端: 万kW)

	8/31⇒月	月⇒火	火⇒水	水⇒木	木⇒金	備考
原子力	0	0	0	0	0	—
火力	▲ 71	0	0	0	0	—
(内訳)	▲ 38	0	0	0	0	相生1号機停止による減
	▲ 38	0	0	0	0	相生2号機停止による減
	4	0	0	0	0	大気温低下によるガスタービンの出力増
一般水力	▲ 9	0	▲ 14	0	1	出水状況の変更による増
太陽光	0	0	▲ 1	0	1	天候状況の差による増減
揚水	36	0	0	0	0	運転必要時間等による、供給力の増
他社・融通	27	4	▲ 9	▲ 1	12	送電会社との調整による受電量の増減
合計	▲ 19	3	▲ 22	▲ 2	14	—