

当面の需給見通しについて

[本日 8/14(水)]

(単位:万 kW)

		苅田新1号停止前 (前日 8/13 公表) 〔ピーク時間帯：19～20 時〕	苅田新1号停止後 (本日 8/14 公表) 〔ピーク時間帯：14～15 時〕
自 社	原子力	0	0
	火力	911	875
	水力	70	68
	揚水	159	166
	地熱・太陽光	16	16
他社受電		428	420
	うち融通	65	50
	中部電力	35	35
	北陸電力	30	15
	中国電力	0	0
供給力計		1,583	1,545
最大電力需要		1,410	1,410
使用率(%)		89	91
需給状況		A	A
予想最高気温()		35.5	35.5

- 四捨五入の関係で供給力合計が合わないことがあります。
- 苅田新1号機の停止に加えて、想定したピーク時間帯が異なるため供給力内訳が変動しております。

[今週 8/15(木)～8/16(金)]

(単位:万 kW)

		8/15(木)	8/16(金)
自 社	原子力	0	0
	火力	875	880
	水力	64	64
	揚水	159	159
	地熱・太陽光	16	16
他社受電		460	436
	うち融通	50	105
	中部電力	35	35
	北陸電力	15	30
	中国電力	0	40
供給力計		1,573	1,554
最大電力需要		1,400	1,440
使用率(%)		89	93
需給状況		A	B
予想最高気温()		35.1	35.0

- 四捨五入の関係で供給力合計が合わないことがあります。

(注) 翌週(8/19～8/23)の需給見通しについては、設備の復旧見通しや、市場からの電力調達、他電力からの追加融通の受電状況等を踏まえ、明日(8/15)のでんき予報にてお知らせします。