

今冬の電力需給実績について

今冬の電力需給については、需要面では、お客さまに節電へのご協力をいただいたこと、また、供給面においては、一部の火力発電所でトラブル停止があったものの、早期復旧に取り組んだことに加えて、自家発電設備を有するお客さまにご協力いただき、安定供給を行うことができました。

お客さまの節電へのご協力に対して、厚く御礼申し上げます。

今後も電力需給は全国的に厳しい状況が予想されますが、当社としては、引き続き、お客さまに安定して電気をお届けできるよう全力で取り組んでまいります。

1. 今冬の需給状況について

(1) 最大電力発生日の電力需給バランス

今冬の最大電力は1,087万kWとなり、見通しの1,067万kW（平成23年度厳寒並み気温の場合）と比べ、20万kW上回りました。

これは、産業用需要が増加する昼間帯にピーク需要が発生したことなどによるものと推察しています。

(単位：万kW，%，℃)

	今冬の見通し（1月）		最大電力発生日
	H23年度厳寒並み 気温の場合	平年並み 気温の場合	1月25日(月) 実績
最大電力(A)	1,067	1,043	1,087
供給力(B)	1,151	1,158	1,216
融通送電	0	0	0
予備力 (C=B-A)	84	115	129
予備率 (D=C/A*100)	7.8	11.0	11.8
平均気温 ^(注)	0.2	2.2	▲0.1

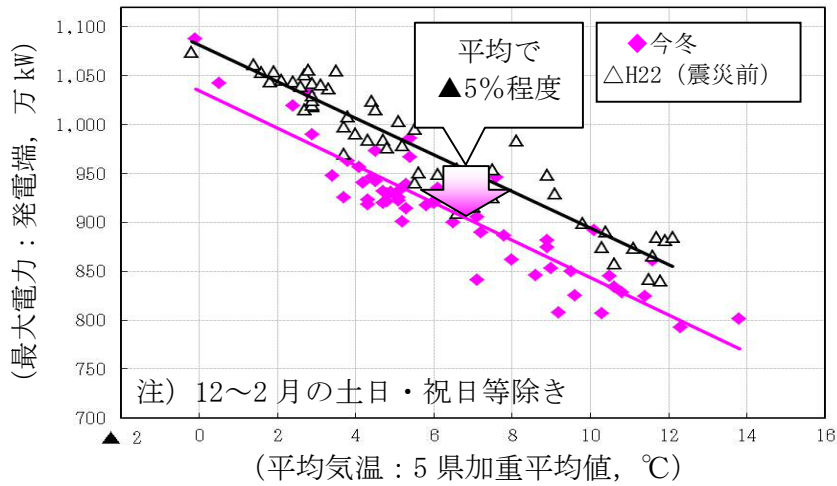
(注) 平均気温は、中国5県における県庁所在地（鳥取市、松江市、岡山市、広島市、山口市）の加重平均。（気象庁公表の当日平均気温）

(2) 今冬の需要実績について

政府による節電要請期間のうち、12月から2月の平日で見ると、今冬の最大電力（12月～2月の期間平均）は、気温影響を除き、平成22年度（震災前）に比べて、5%程度（約49万kW）の減少が見られました。

これは、ご家庭から企業・工場・官公庁など多くのお客さまにおいて、節電行動や省エネ機器への取替えが行われたことに加え、平成22年度（震災前）と比較すると産業用需要が減少していることなどによるものと推察しています。

【最大電力と平均気温】



(3) 自家発電余剰電力の調達

当社サービス区域内の自家発電設備を有するお客さまにご協力いただき、14.1万kWの自家発電余剰電力を調達しました。

(4) 火力発電所の主な停止実績

発電所名	出力[万kW]	発電停止	通常運転再開	トラブル内容
新小野田発電所 2号	50	1/30	2/14	ボイラ内配管の損傷

(5) 他社への電力融通について

今冬は、融通の実績はありません。

2. 「中国電力でんき予報」ホームページ掲載内容の一部変更について

お客さまの効率的な電気のご使用にお役立ていただくため、当社ホームページに掲載している「でんき予報」について、4月以降は、内容を一部変更^{※1,2}いたします。

【でんき予報の概要】

主な掲載内容	<ul style="list-style-type: none"> ○需給見通し <ul style="list-style-type: none"> ・予想最大電力（当日，翌日，週間） ・ピーク時供給力（当日，翌日，週間） ・使用率（当日，翌日，週間） ○需給状況 <ul style="list-style-type: none"> ・使用電力・使用率（1時間前実績，現在値，1時間予測値） ・需要グラフ（当日実績，当日予想，ピーク時供給力，前日実績）
--------	--

※1 ピーク時供給力の内訳については、3月31日をもって掲載を終了します。

※2 4月以降は、需要・供給力ともに、当社の発電端値から、「供給区域の送電端値」^注へ変更します。

(注) 中国地域における当社および当社以外の電気事業者の合計値。発電端値から発電所を運転するために必要な電力を差し引いた値。

以 上

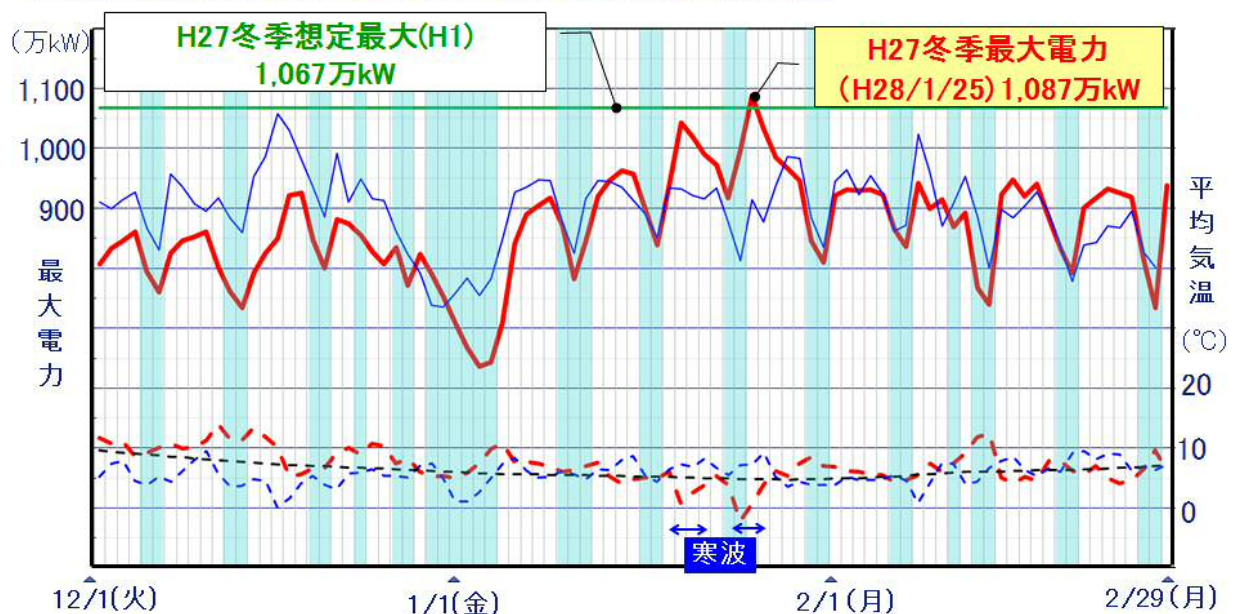
○ 冬季の1日最大電力，日電力量，月間電力量の推移（発電端）

	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
1日最大電力 [万kW]	1,074 (103.1%) [▲0.2℃] <1/31>	1,045 (97.3%) [▲0.8℃] <2/2>	995 (95.2%) [3.1℃] <12/25>	1,039 (104.4%) [1.0℃] <2/6>	1,058 (101.8%) [0.3℃] <12/17>	1,087 (102.8%) [▲0.1℃] <1/25>
日電力量 [万kWh]	22,738 (102.2%) <1/31>	22,324 (98.2%) <2/2>	21,228 (95.1%) <1/18>	22,186 (104.6%) <2/6>	22,466 (101.3%) <12/17>	22,651 (100.8%) <1/25>
月間電力量 [億kWh]	65.0 (107.6%) <1月>	60.0 (92.3%) <1月>	60.2 (100.3%) <1月>	59.9 (99.2%) <1月>	60.3 (100.6%) <12月>	59.5 (98.7%) <1月>

() 内は対前年比, [] 内は最大電力発生日の平均気温の5県加重平均値, < > 内は発生日(月)

○ 最大電力の推移と気象状況（12月1日～2月29日）

凡例：— 最大電力(H26) - - - 日平均気温(H26) - - - 平年気温
例：— 最大電力(H27) - - - 日平均気温(H27) □ 土・日曜、祝日



※ 昨年実績は，今年と曜日を合わせています。

○ 旬別の平均気温（広島市）（℃）

	12月			1月			2月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬
今年	10.4	9.7	7.9	7.6	4.8	4.6	5.9	7.6	6.1
平年	8.8	7.3	6.6	5.6	5.4	4.7	5.2	6.2	6.6
(平年比)	(+1.6)	(+2.4)	(+1.3)	(+2.0)	(▲0.6)	(▲0.1)	(+0.7)	(+1.4)	(▲0.5)
前年	6.6	4.3	5.5	4.9	6.4	6.2	4.2	6.5	8.0
一昨年	8.6	6.1	5.1	6.7	4.3	6.0	5.8	5.0	8.1