

2013 年度夏季の電力需給バランス（発電端）の変更点および圧カプレート取付け工事の概要

1. 2013 年度夏季の電力需給バランス（発電端）の報告徴収提出時点との変更点

最大 3 日平均電力

	4 月 9 日（報告徴収提出）時点		
	7 月	8 月	9 月
最大電力（A）	2,504	2,504	2,419
供給力（B）	2,854	2,809	2,631
供給予備力（B-A）	350	305	212
供給予備率（%）	14.0%	12.2%	8.8%



	4 月 23 日の変更点		
	7 月	8 月	9 月
最大電力（A）	2,504	2,504	2,419
供給力（B）	2,848	2,804	2,626
供給予備力（B-A）	344	300	207
供給予備率（%）	13.8%	12.0%	8.6%

2010 年度猛暑並みを想定した場合の計算値

	4 月 9 日（報告徴収提出）時点		
	7 月	8 月	9 月
最大電力（A）	2,585	2,585	2,512
供給力（B）	2,867	2,822	2,642
供給予備力（B-A）	282	237	130
供給予備率（%）	10.9%	9.2%	5.2%



	4 月 23 日の変更点		
	7 月	8 月	9 月
最大電力（A）	2,585	2,585	2,512
供給力（B）	2,861	2,817	2,637
供給予備力（B-A）	276	232	125
供給予備率（%）	10.7%	9.0%	5.0%

2. 圧カプレート概要

応急対策として、上越火力 1-1 号機、1-2 号機および 2-1 号機の第 29 段の動翼および静翼全数を取り外し、静翼部に圧カプレート（1 機あたり 2 ヶ所 計 6 か所）を取り付けます。

