



ひまわり通信

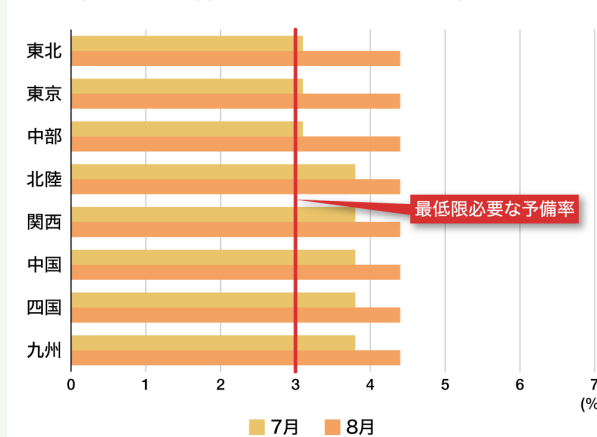
株式会社ヨコレイ ひまわり発電所

皆さまこんにちは。設計技術課のイノウです。梅雨に入り蒸し暑い日が続いておりますがいかがお過ごしでしょうか。熱中症には十分お気を付けください。では今月も、ひまわり通信にお付き合いください。

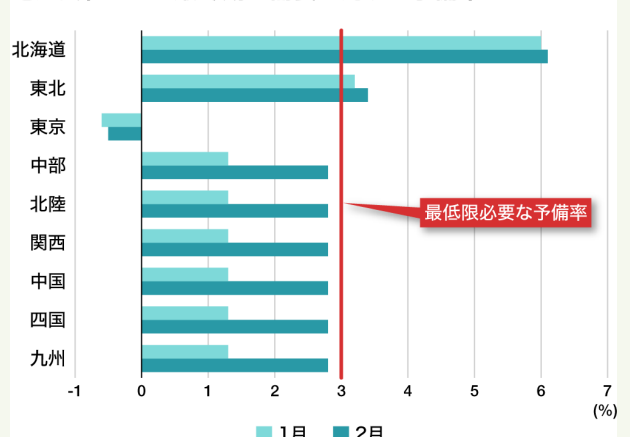
今夏の電力需給厳しく 経産相「できる限り節電協力を」

政府は6月7日、今年の夏と冬は電力需給が極めて厳しい状況にあるとして、企業や家庭に節電を呼び掛けると発表しました。数値目標のない節電協力要請が出されるのは、2015年以来7年ぶりのことです。松野博一官房長官は「この夏に向けては全国でできる限りの節電、省エネに取り組むこと。電力需給がより厳しくなると想定される冬に向けては夏以上の需要対策を進めていくことを決定した」と話しています。夏については生活や経済活動に支障がないよう、一律の節電の数値目標は設けないとのこと。期間は7月1日から9月末までの3か月間。「使っていない部屋の電灯を消す」「冷蔵庫に物を詰め込み過ぎない」といった節電を求めています。夏より状況が厳しくなるとされる冬について、発表資料では「数値目標付きの節電協力要請の必要性など夏期以上に講ずるべき需要対策の検討を開始する」としています。国内の電力供給は、自然エネルギーの導入に伴う火力発電所の休廃止に、3月の福島県沖地震の影響も重なり余裕のない状況が続いています。電力の安定供給のためには、需要に対する余力を示す指標の『予備率』が少なくとも3%必要とされていますが、「10年に一度」の猛暑を想定した場合、7月は東北、東京、中部エリアで電力供給の余力を示す予備率が3.1%とギリギリの数値になる見通しです。また1月、2月に厳冬となった場合、関西、中部など6社で電力の安定供給に必要な予備率3%を下回り、東京はマイナスに。「2012年度以降で最も厳しい」としています。

電力会社ごとの猛暑期の需要に対する予備率



電力会社ごとの厳冬期の需要に対する予備率



エアコン省エネ基準、最大3割引き上げへ

経済産業省は5月31日、冷暖房が家庭のエネルギー消費量の中でも約3割という特に大きな割合を占めていること等を踏まえ、家庭用エアコンディショナーの通年エネルギー消費効率を指す『APF』（Annual Performance Factor：一定の条件でエアコンを動かしたときの、消費電力1kW当たりの冷房能力）を、2027年度までに現在より13.8%から最大34.7%改善させる新しい省エネ基準を公布しました。施行は6月1日。エアコンメーカー各社は今後、新基準を目標に新製品を開発することになります。

ユニットの形態	冷房能力	現在の省エネ基準 (APF)	次期省エネ基準 (APF)	改善率 (注4) (%)
壁掛形	2.2kW	5.8	6.6	13.8%
	2.5kW	5.8	6.6	13.8%
	2.8kW	5.8	6.6	13.8%
	3.2kW	5.8	6.6	13.8%
	4.0kW	4.9	6.6	34.7%
	4.5kW	5.5	6.5	18.2%
	5.0kW	5.5	6.4	16.4%
	5.6kW	5.0	6.3	26.0%
	6.3kW	5.0	6.1	22.0%
	7.1kW	4.5	5.9	31.1%
	8.0kW	4.5	5.7	26.7%
	9.0kW	4.5	5.5	22.2%
	10.0kW	4.5	5.3	17.8%

表：経済産業省ウェブサイトより

清掃イベントに参加しました

5月21日(土)、保土ヶ谷区にある横浜ビジネスパーク (YBP) にオフィスを持つ企業有志団体「YBPまわりdeブルーサンタ」様主催の清掃ボランティアに、社員5名で初めて参加いたしました。総勢33名、お子様の参加者がとても多かったのが印象的でした。YBP周辺とその最寄り駅である相鉄線天王町駅のゴミ拾いを行い、途中で雨脚が強くなったために予定より早い撤収となってしまいましたが、企業市民として地域に少しでも貢献できたのではないかと思います。



釣り大会を開催しました

6月5日(日)、安全衛生協会の釣り大会を開催しました。参加者は協会会社様含め23名。金沢漁港にてアジ釣りを楽しみました。今回より、副流煙による健康被害を防ぐために乗船中も禁煙とさせていただきました。次回開催は10月を予定しています。



☀️ヨコレイ太陽光発電 今月の実績☀️

(期間：5/6～6/5) ※ () 内は前月の実績

- 発電した電気量：111.0 kWh (968.9 kWh)
- 東電への売電量：395.0 kWh (289.0 kWh)
- 売電金額：14,615円 (10,693円)

■この期間の横浜市の天気概況 <気象庁HPより>

※ () 内は前月の実績

日照時間：180.1時間 (173.5時間)
平均気温：19.0℃ (15.4℃)

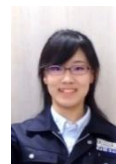
私たちが『ひまわり通信』を担当しています



アゲナ



カサノ



イノウ



クロダ

(株)ヨコレイ 太陽光発電専門サイト

ひまわり発電所

ひまわり発電所

検索

☎️ 0120-37-4501

(受付時間 9:00～18:00 土日祝日を除く)

※送付停止をご希望の方は、ご連絡ください※