

相模エナジー通信



ご挨拶

日ごとに暑さが増してきましたが、いかがお過ごしでしょうか。
1年の流れは早いもので、あっという間に春が過ぎ、『梅雨』の季節となりました。
お客様のご期待に添えるよう、6月も引き続き電気代の削減、地域貢献活動に努めて参ります！



6月から国の政策で電気代が安くなっていたものがなくなる！？

『激変緩和策』の縮小と終了

激変緩和策とは1kwhあたりに定められた金額から値引きされる政府による補助制度です。簡単に言うと電気代高騰に伴い、電気代を削減するために出した政策のことです。

激変緩和策により電気料金の高騰が緩和されていましたが5月利用分より縮小し、6月利用分からこの政策はなくなってしまいます。皆さんも急激な高騰から2023年2月ごろより少し安くなっていたと感じていたと思いますが世界の高騰の流れが落ち着いていたのでなく、国が補助をしてくれていました。

これからさらに電気料金は変化していきます。そのため、なぜ電気料金が変わるのか知識を持っていくことが重要となってきます。



年月	2023年										2024年					
	2月 1月 使用分	3月 2月 使用分	4月 3月 使用分	5月 4月 使用分	6月 5月 使用分	7月 6月 使用分	8月 7月 使用分	9月 8月 使用分	10月 9月 使用分	11月 10月 使用分	12月 11月 使用分	1月 12月 使用分	2月 1月 使用分	3月 2月 使用分	4月 3月 使用分	5月 4月 使用分
低圧	補助単価 7円 /kWh										補助単価 3.5円 /kWh					
高圧	補助単価 3.5円 /kWh										補助単価 1.8円 /kWh					

の魅力のお酒をじっくりと味わえるイベント。
本酒に合う食事を振る舞い地域を盛り上げた。

実績



2023年4月～2024年5月
獲得合計契約地点数

406地点

低圧電力
276地点

+9地点 (前月比)

高圧電力
143地点

+4地点 (前月比)

電気の豆知識

今から自宅でできる節約術

今からの季節、電気代が一番つかうものは…**エアコン**です！
エアコンで一番有効なのが設定温度です。仮に2℃設定温度を上げたとすると1.6～5.4%の節電効果があります。
また、目詰まりしたフィルターを清掃すると、効率上がり、0.6～1.9%の節電に繋がります。これから電気代がさらに高くなる中で皆さんも節電意識をたかめていきましょう！！



そもそもなんでこんなに電気代が高くなるの？

図1より日本の電源構成は火力発電が7割を占めています。また、火力発電に使用される燃料の中でも天然ガス（LNG）、石炭の割合が高いです。つまり、これらの値上げが**電気料金の値上げ**に直結します。

さらに図2、3から分かる通り、天然ガスも石炭も2050年まで値上がりが続いていくことが予測されています。



燃料費が上がる原因

- ①脱炭素の影響で天然ガス（LNG）の需要が増加
- ②世界情勢による影響（戦争など）
- ③円安の影響

図2

EIAによる天然ガス価格予想



図1

日本の電源構成

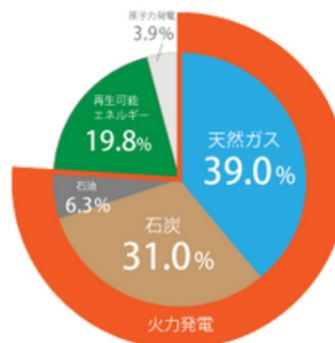


図3

EIAによる石炭価格予想



※資源エネルギー庁 参照

未来エール活動①

相模大野北口商店街主催の初イベント「酒楽祭」

相模エナジーは北口商店街賛助会員として当日の運営をサポートしました！

相模大野に16の酒蔵が一挙に集まりそれぞれのお酒をじっくりと味わえるイベント。酒蔵以外にも相模大野の飲食店が協力出店し日本酒に合う食事を振る舞い地域を盛り上げた。



酒楽祭では地域のお店と来場者がお酒を通じてコミュニケーションが弾み、なんともほっこりするイベントでした。運営、出店者、来場者問わず地域の皆様の底なしのパワーを感じることができました。このような素晴らしい機会を作る地域活動には今後も地域密着の会社として参加してエールしていきます！