

## 2023 - 3号

### 組合だより

発行日 令和5年 3月 1日

編集 長泉工業団地協同組合

駿東郡長泉町東野八分平 50-3 TEL 055-987-1760

## 事業報告

### 一般事業

組合のインボイス発行事業者の登録が完了しました。

登録番号 T5080105002334

### 給水事業

日ごろより安全で良質な水をお届けできるよう、日常点検及び水質管理には細心の注意を払っております。

水質検査結果が必要な方は、組合に連絡して下さい。

#### 2月の給水量

供給量 13,085 t (令和4年 14,763 t)

前年同月比 1,678 t 減 (88.634%)

### 電気事業

組合と東京電力との契約は5,400kwです。

電気設備の事故は日頃の巡視点検で防ぎましょう。突然やってくる自然災害に備え、日頃から電気の安全使用に努めましょう。

**年1回の年次点検は必ず実施して、結果を組合に提出して下さい。**

3月の燃料調整費 高圧供給 10.264 円/kwh (消費税別)

低圧供給 10.267 円/kwh (消費税別)

※組合の燃料調整費は激変緩和措置の対象外となります。

2月に比べ1.181円/kwh(高圧)下がりました、節電に心掛けましょう。

(平均燃料価格 94,600円/k1・前月比 △5,800円/k1)

令和4年5月から再生可能エネルギー賦課金は3.45円/kwh(固定・消費税込)

※再生可能エネルギー賦課金は令和5年4月まで固定です。

2月の電気使用量 契約電力 5,400 kw

使用電力量 1,556,064 kwh (令和4年 1,673,530 kwh)

前年同月比 117,466 kwh 減 (92.98%)

最大需要電力 4,872 kw (90.22%) 対契約電力

※電気料金について、2月14日東京電力エナジーパートナー株よりプレスリリースがあり、賀詞交歓会時には未定だった託送料金の変更が決まりました。

## 汚水処理事業

汚水処理場へは生活排水のみを流してください。

工業団地からの最終排水（雨水・工場排水・汚水処理施設）は比較的良好な状態を保っています、これからも工場からの排水はご注意願います。

## 組合からのご案内

○自動車保険・自動車共済、火災保険等をご紹介します。お気軽にお問い合わせ下さい。

○財形住宅融資をご利用できます。社内の住宅融資制度としてご利用ください。従業員と会社との間に貸借関係は発生しません。

## 切手・印紙・はがき

のご用は組合事務局へご連絡ください。  
あらかじめご連絡頂ければ用意しておきます。

## 「組合パンフレット」の追加配布について

組合では「職場定着支援助成金」を活用して作成した組合パンフレットを各組合員に配布しました、必要に応じて追加で配布できますので、組合事務局にご連絡ください。

長泉工業団地協同組合のホームページ。

組合ホームページをご覧ください、これは「職場定着支援助成金」を活用し開設したものです。 <http://www.nagaizumi-kogyo-danchi.jp>

## AED(自動体外式除細動器)を導入しました

この度、救命救急活動に重要なAEDを組合会館の玄関前に設置しました。24時間365日どなたでも使用できるように「組合会館入口左側・軒下」に設置しました。皆様にご周知頂き、緊急時には活用して頂きたいと存じます。

## 令和5年度組合受変電設備年次点検について

毎年実施しております、組合受変電設備の年次点検を5月14日（日）に実施します。

詳細につきましては後日通知いたします。

当日は、点検開始から終了まで停電します。上水道は使用できます。

※この件に関してご意見等ありましたら、組合事務局までご連絡ください。

## 組合共同用地高木の剪定について

組合用地北東側のクスノキを伐採に近い形で処理します。これは道路に枝が張り出して大型自動車の通行の妨げになっているのと、隣地の日照に影響が出ているためです。

## 2023年4月1日からの電気料金について(更新)

2月号でお知らせした電気料金の算定方法について、2月14日付で東京電力エナジーパートナー(株)より新しい料金単価表が発表されました。

これには2月号でお知らせした単価と食い違いが生じております。これは発表されていた託送料金単価が決定したことによります。

### 現行

$$\text{電気料金} = \text{基本料金} + \text{電力量料金} + \text{再生可能エネルギー賦課金}$$

#### 内訳

$$\text{基本料金} = \text{契約電力} \times \text{基本料単価}$$

$$\text{電力量料金} = \text{使用電力量} \times \text{使用量単価} + \text{使用電力量} \times \text{燃料調整費単価}$$

$$\text{再生可能エネルギー賦課金} = \text{使用電力量} \times \text{再生可能エネルギー賦課金単価}$$

### 見直し後 (東京電力：高圧料金)

$$\text{電気料金} = \text{基本料金} + \text{電力量料金} + \text{再生可能エネルギー賦課金}$$

内訳 (東京電力の料金を記載しています、組合電気料金とは異なります)

$$\text{基本料金} = \text{契約電力} \times \text{基本料単価} \quad (\text{託送料金込みになりました})$$

$$(\text{基本料金単価} = \text{現行単価} + \text{託送料金} \text{ (98.37 円/kw 東京電力)})$$

$$\text{電力量料金} = \text{使用電力量} \times \text{使用量単価} + \text{使用電力量} \times \text{燃料調整費等単価}$$

$$(\text{使用量単価} = \text{現行使用量単価} + 6.27 \text{ 円/kwh})$$

$$\text{燃料調整費等単価} = \text{燃料価格調整項} + \text{市場価格等調整項}$$

$$(\text{燃料調整費等単価} = \text{現行 燃料調整費単価} \triangle 6.27 \text{ 円/kwh})$$

※ 6.27 円/kwh=令和4年9月の燃料調整単価：(決定)

※ 市場価格等調整項=毎月変動します。

※ 再生可能エネルギー賦課金=使用電力量×再生可能エネルギー賦課金単価  
(毎年5月に見直し)

新しい情報では、託送料金が認可されて基本料金単価が見直されました。

燃料調整費の内 6.27 円/kwh (高圧) が燃料調整費単価から使用量単価に移動します。

結果として電気代は、基本料金に託送料金が入り電気代が上がる計算になりました。(燃料調整費等単価は今とほぼ同じように毎月変化します。)

※以上が東京電力の料金です、組合はこれを基に新たに電気料金を設定します。