

2018-10号

組合だより

発行日 平成30年 10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

8月31日職場定着支援助成金(中小企業団体助成コース)受給資格認定申請「継続」を静岡労働局長へ提出しました。

9月12日職場定着支援助成金(中小企業団体助成コース)受給資格認定通知書「継続2年目」が組合に届きました。

これにより、平成31年9月30日までの間で事業を実施することが出来ます。昨年度に続き組合員の皆様のご協力をお願いします。

給水事業

11月4日(日)工業団地上水道が貯水槽清掃のため断水します

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、組合にお申し出ください。

9月の給水量

供給量 18,008 t (平成29年9月 17,770t)

前年同月比 238 t 増 (101.34%)

電気事業

組合と東京電力との契約は5,640kwです。

電気設備の事故は日頃の巡視点検で防ぎましょう。これから台風シーズンとなります、突然やってくる自然災害に備え、日頃から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ください。

10月の燃料調整費 高圧供給 △ 1.241 円/kwh (消費税別)

低圧供給 △ 1.287 円/kwh (消費税別)

※燃料調整費は毎月変動しています、10月も値上がりし徐々に値引き額が少なくなってきました。

平成30年5月から再生可能エネルギー賦課金は2.90円/kwh(固定・消費税込)

※再生可能エネルギー賦課金は平成31年4月まで固定です。

9月の電気使用量	契約電力	5,640 kwh
使用電力量	1,863,240 kwh	(平成29年1,946,208 kwh)
前年同月比	82,968 kwh 減	(95.74%)
最大需要電力	5,352 kwh	(94.89%) 対契約電力

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）は毎日下流で点検しております。工場からの排水には常にご注意願います。

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。

断水のお知らせ

下記により団地内上水道が断水します。

記

月	日	平成30年11月4日(日)													
時	間	8時00分～17時00分(断水予定時間) ※作業終了次第、予定時間前でも給水を開始します。													
作	業	内容	上水道給水施設にある「貯水槽」の清掃												
事	由	水道法により、組合給水施設は専用水道に分類されています。その為、施設基準・水質の維持管理・水道技術管理者の設置等の法規制を受けており、その中の項目に年1回の貯水槽の清掃を実施することとされています。													
緊	急	連	絡	先	水道技術管理者	大	沼	(自	宅)	055-978-7587 (携	帯)	080-3068-8728	
							山	口	(自	宅)	055-986-5044 (携	帯)	090-6075-0750

長泉工業団地協同組合のホームページを開設しました。

これは現在組合が受けている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>

上記または「長泉工業団地協同組合」で検索してみてください。

電気設備の更新について

現在順調に稼働しているように見える電気設備でも、気づかないうちに劣化が進んでいます。

電気設備の役割と更新時期の目安を掲載します。

1 責任分界点付近の保護装置、高圧ケーブル

引き込み口に設置する GR 付き PAS は波及事故を防ぐための重要な機器です。 15年

高圧ケーブル CVT ケーブル 20年

2 受電設備・主遮断装置

高圧受電設備は主遮断機の形式により

PF・S 形（300 k w以下）高圧交流負荷開閉器（LBS）と電力ヒューズ（PF）の組み合わせ 20年

CB 形（大きい容量）断路器、避雷器、計器用の MOF、遮断器（VCB） 20年

保護継電器には地絡継電器（GR）と過電流継電器（OCR）があります。 20年

3 変電設備・高圧機器類

変圧器（Tr）（電灯用、動力用、兼用等）真相コンデンサ（SC）、直列リアクトル（SR）及び保護装置の高圧カットアウト（PCS） 25年

4 低圧開閉器、分電盤、使用機器等

低圧開閉器類には、配線用遮断器（MCCB）、漏電遮断器（ELB） 20年

電気設備の経年劣化による事故は、突然の停電で生産活動に大きく影響するだけでなく、波及事故へと拡大して他の組合員に多大な影響を与える恐れがあります。

さらに、受変電設備の劣化度合いは、点検・測定・試験では判断できない場合があります、点検で異常が無くても設置環境の変化によっては急激に劣化が進行することもあります。

経済性、安全性の観点からも、定期的に設備の更新を心がけて下さい。

（電気と保安・KDH）