

## 光回線新規整備区域でのサービス提供開始予定のお知らせ

NTT東日本が北斗市内の一部地域で進めている光回線の整備は、3月中に完了し、4月中旬には、光回線サービスの提供を開始できる見込みとなっています。

なお、市では提供開始までの間、整備対象区域で光回線サービスの利用を希望される方の仮申込を受け付けています。

### ●仮申込方法

#### ・インターネット

仮申込フォームからお申し込みください。

URL <https://www.harpp.jp/juJE5vx>

harpp.jp/juJE5vx



#### ・窓口申込み

市役所企画課、総合分庁舎市民窓口課、七重浜・茂辺地両支所に備付けの「フレッツ光等仮申込書」に必要事項を記入し提出をお願いします。

仮申込書は市公式ホームページからもダウンロードできます。

※既に仮申し込みされた方には、NTT東日本より個別にご連絡いたします。

問 市役所企画課情報管理係

「内線232」

## 4月から北斗市健康センターせせらぎ温泉 およびせせらぎ保健センターの指定管理が始まります

4月から、両施設の管理運営が社会福祉法人函館緑花会により行われます。

市民の健康増進を図るために設置された両施設を一体で管理することにより相乗効果を発揮し、民間のノウハウを活かした独自の事業を展開することで、効率的な運営と質の良いサービスの向上を図ります。

なお、せせらぎ温泉の料金や営業時間について変更はありません。せせらぎ保健センターの利用時間も従来と同じです。

●指定管理の期間／令和4年4月1日～令和7年3月31日

問 総合分庁舎市民窓口課市民窓口係 ☎77-8811



## series 始めよう! S D G s HOKUTO SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

### ゴール13

#### 気候変動に 具体的な対策を

ゴール13では、「気候変動」に対する緊急の対策を講じ、私たちの生活や地球の未来を守ることを目指しています。

### 小さくとも一歩ずつ

気候変動への対策と聞くと規模が大きく、私たち一人ひとりにできることは少ないように感じてしまいがち。しかし、一人ひとりができることを継続して取り組んでいくことで、やがては大きな影響力となります。

13 気候変動に  
具体的な対策を



### 気候変動の緩和

気候変動の要因として挙げられているのは、二酸化炭素をはじめとした温室効果ガスの増加による地球温暖化です。人が生活するうえで二酸化炭素の排出は避けることができませんが、その量を減らすことで「気候変動の緩和」に繋がります。身近なところでは家庭等での電気の使用量やごみの排出量を減らすことが有効です。

#### 【生ごみの肥料化】

市では、収集した生ごみを事業者に委託して肥料化しています。生ごみをきちんと分別し、焼却しないことで二酸化炭素の削減等に繋がります。令和2年度には、3,459トンの生ごみを分別収集し、焼却量が削減されました。

#### 【公共施設での太陽光発電システムの導入】

市では、かなで～るや一部の小中学校に太陽光発電パネルを設置しています。令和2年度には、30,807kWhを発電し、二酸化炭素の削減に取り組んでいます。

### 気候変動への適応

近年、短時間の強雨が増加傾向にあり、それに起因した災害も発生しています。気候変動により、いつ、どこで災害級の強雨が降ってもおかしくない状況ですので、私たちにできることとして日ごろからハザードマップを確認するなど防災に対する意識を高め、「気候変動へ適応」していきましょう。

#### 【防災研修、訓練の実施】

市や町内会では、災害発生時に市民のみなさんの安全を確保し、スムーズな避難所の設営や運営を行うため、2月号で掲載した厳冬期訓練のほかにも防災研修や訓練を実施して「もしも」に備えています。

気候変動への対策は、一人ひとりが取り組んでいかなければ、達成することができません。  
小さくともできることからコツコツと、未来を守るために始めていきましょう。