

環境に優しく電気・熱を有効利用する 分散型エネルギーシステム



ソーラーパネル



ガス吸収式
冷温水発生システム



[ガスで発電・熱を有効利用]
ガスコージェネレーションシステム

資源循環型社会を築いていくために。
電気・熱を有効利用する、分散型エネルギーシステムを導入。省エネルギーの推進が求められる現代、理想的な分散型エネルギーシステムとして大きな注目を集めているのがガスコージェネレーションシステムです。天然ガスが燃料なので CO2 や NOx の排出量が少なく、地球温暖化防止にも貢献します。

環境に配慮した EV (電気) 自動車



久喜市立学校給食センター 施設概要

- ・施設名称 久喜市立学校給食センター
- ・設置場所 久喜市下清久 500 番地 8
- ・敷地面積 13,923.09 平方メートル
- ・延床面積 5,831.26 平方メートル
- ・構造規模 鉄骨造 2 階建て
- ・提供学校 市内全ての小・中学校
- ・調理能力 12,000 食 / 日、食物アレルギー対応食: 100 食 / 日
- ・献立数 3 献立 / 日
- ・給食稼働日数 約 198 日 (小学校 188 日、中学校 185 日)
- ・配送車両台数 16 台 (うち電気自動車 1 台)

埼玉県 久喜市

久喜市は、埼玉県東北部にあるまちです。平成 22 年 (2010 年) に久喜市、菖蒲町、栗橋町及び鷺宮町が合併し、誕生しました。豊かな自然環境がありながら都心へのアクセスも良いため、居心地の良いホームタウンとして市民から親しまれ、愛されています。

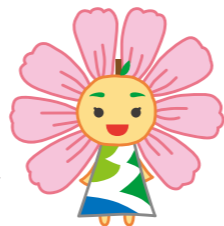


久喜市立学校給食センター

〒346-0033
久喜市下清久 500 番地 8
TEL 0480-22-8989
FAX 0480-22-1100

アクセス
東北自動車道「久喜 IC」から
車で 5 分

久喜市内
小・中学校
マスコット
キャラクター
「はびるん」



久喜市立学校給食センター

安全・安心・省エネ・クリーン
すべては久喜市の未来を担う子どもたちを育むために



はびるん

最先端の安全
最新設備の
学校給食センター