

# CLEANTECH NEWS

地域の皆様に安心をお届けする

ISO 14001 認証取得  
飯坂クリーンサイト



# クリーンテック通信

2024  
VOL. 82  
AUTUMN

毎年1・4・7・10月発行 株式会社 クリーンテック 発行責任者/反後 太郎 福島市飯坂町中野字赤落27番 TEL 024(541)2811

私たちクリーンテックグループは、福島県、埼玉県、栃木県で廃棄物の適正処理を行っています。  
今号から、クリーンテックグループとしてのトピックを隔号で皆さまにお届けします。

## クリーンテックグループ各社のご紹介



豊富な経験とネットワークを活かし、廃棄物処理のスペシャリストとして皆様とともに歩みます。



### 株式会社 クリーンテック

福島県福島市飯坂町にて平成13年1月に営業開始。  
主な事業は、産業廃棄物の最終処分です。



### 株式会社 クリーンテックサーマル

埼玉県深谷市にて平成15年11月に営業開始。  
主な事業は、産業廃棄物・特別管理産業廃棄物の中間処理です。



### 株式会社 クリーンテックメディカル

東京都にて昭和56年5月に営業開始。  
主な事業は、産業廃棄物・特別管理産業廃棄物の収集運搬です。  
※2017年3月に埼玉県深谷市に本社を移転



### 株式会社 クリーンテックとちぎ

栃木県那珂川町にて令和5年9月に営業開始。  
主な事業は、産業廃棄物の最終処分です。

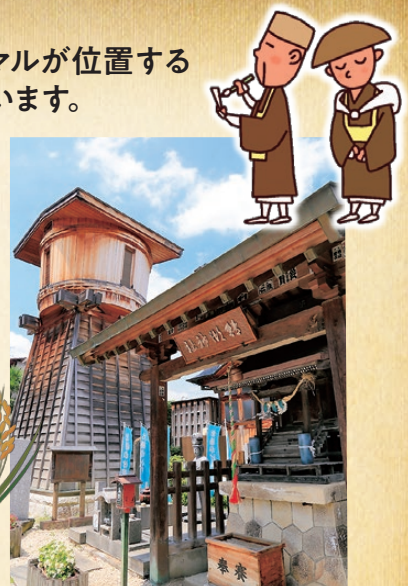


魅力がいっぱい!  
●飯坂町●  
●深谷市●

クリーンテックが位置する福島県福島市飯坂町とクリーンテックサーマルが位置する埼玉県深谷市は長い歴史と文化に富んだ街であり様々な魅力を持っています。

### 飯坂町

松尾芭蕉も立ち寄った名湯 飯坂温泉や、カヌーやカヤック、キャンプが楽しめる摺上川ダム、40種300本の花ももが咲き乱れる花ももの里、日本三不動のひとつ中野不動尊などレジャースポットから歴史を感じられるスポットまで、たくさんのお名所があります。



飯坂温泉鱒湖湯

### 飯坂グルメ

飯坂町は果物が豊富で、さくらんぼ、桃、梨、ぶどうなど、季節ごとに旬の味覚を堪能できます。そのほか、地元の方たちから親しまれる福島名物「円盤餃子」や飯坂温泉発祥の「ラジウム卵」などのご当地グルメもあります。

### 深谷市

多くの歴史的建造物や史跡が深谷市にはあります。古墳時代の遺跡や、江戸時代からの深谷宿、また渋沢栄一の喜寿(77歳)の祝いで建てられた誠之堂など各時代の息吹が感じられ、歴史好きな方には特におすすめの観光地です。



深谷駅

### 深谷グルメ

全国的にも有名な「深谷ねぎ」や、県外にはほとんど流通していない希少牛の「深谷牛」などの埼玉を代表する農産物から、郷土料理の「煮ぼうとう」や、ご当地グルメの「深谷ねぎカレーやきそば」などが楽しめます。



～飯坂町や深谷市の観光と合わせてぜひ施設見学にもお越しください～

# 祝!いい電開業100周年

「いい電」の愛称で親しまれる鉄道「福島交通飯坂線」が今年4月に開業100年を迎えました。開業100周年記念企画として昭和から平成にかけて運行した懐かしのデザインでラッピングされた記念列車が期間限定で線路を走っています。

東日本大震災が起きた際にも迅速に運行を再開するなど災害に強いことが良く知られており、通勤や通学など日常の移動手段として地域を支えています。

沿線12駅には見どころがいっぱいです。飯坂温泉はもちろん、美術館や図書館など知の拠点もあり、車窓からは福島市のシンボル信夫山や四季の花々などの景色が見られます。時にはぶらりと途中下車して福島市の魅力を再発見してみたいはいかがでしょうか。



## 【伏見珈琲店】

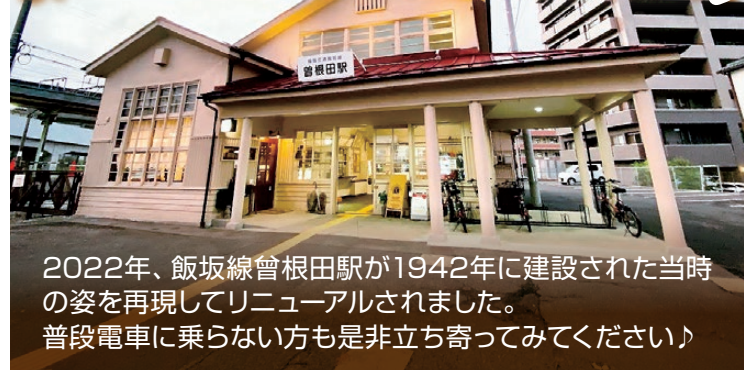
駅舎内に併設されたカフェ。珈琲の香りとジャズの音楽が心地良い店内では、カップを選べるサービスもあり贅沢な時間を感じさせてくれる。



【営業時間】  
月火木日…10:30～19:00  
金土…10:30～21:00  
水…13:00～17:00  
(珈琲とケーキのみ)  
◎テイクアウトも可能

オススメポイント  
01

## みんなおいでよ!曾根田駅



2022年、飯坂線曾根田駅が1942年に建設された当時の姿を再現してリニューアルされました。普段電車に乗らない方も是非立ち寄ってみてください♪

## 【お休み処ナナセン】&【電車ひろば】

オススメポイント  
02



引退車両を改装した休憩施設で、現役時代の雰囲気を残した車内から行き交う列車を眺めたり、読書や自習をするなど活用方法は様々。外では普段ホームに隠れて見えない車両の下側を近くでじっくり観察することができる。

# 安全・安心のために

2024年2月15日、福島市廃棄物対策課が来場し、廃棄物(汚泥)を採取されました。検査結果は以下の通り、全て基準値以内でした。



▲福島市による汚泥採取 ▲操業安全対策会議の皆様

### ■汚泥 (採取日 2024年2月15日)

| 分析対象項目 (抜粋) | 分析の結果 (mg/L) | 基準値 (mg/L) |
|-------------|--------------|------------|
| カドミウム       | 検出せず         | 0.09以下     |
| シアン化合物      | 検出せず         | 1.0以下      |
| 鉛           | 検出せず         | 0.3以下      |
| 六価クロム化合物    | 検出せず         | 1.5以下      |
| 砒素          | 検出せず         | 0.3以下      |
| 総水銀         | 検出せず         | 0.005以下    |
| アルキル水銀化合物   | 検出せず         | 不検出        |
| PCB         | 検出せず         | 0.003以下    |

※福島市との環境保全協定に基づき、当社では、マニフェスト(産業廃棄物管理票)の確認や水質データの確認調査を定期的に行っております。

### ■ダイオキシン濃度測定

福島市との「環境保全協定書」に基づき、放流水のダイオキシン濃度を年2回測定しています。結果は下記の通りで基準値以内でした。(2024年8月1日採水)

| 放流水              |                   |             |
|------------------|-------------------|-------------|
| 第1期測定値           | 第2期測定値            | 基準値         |
| 0.00012 pg-TEQ/L | 0.000054 pg-TEQ/L | 10 pg-TEQ/L |

### ■各行政機関による立入り (2024年6月～2024年8月)

| 月日            | 行政機関              | 目的                          |
|---------------|-------------------|-----------------------------|
| 2024年6月12日(水) | 福島市廃棄物対策課         | 立入調査【マニフェスト等書類確認】           |
| 2024年7月10日(水) | 福島市環境部、操業安全対策会議の方 | 立入調査                        |
| 2024年7月11日(木) | 福島市廃棄物対策課         | 立入調査【第一期・第二期放流水サンプリング】      |
| 2024年8月7日(水)  | 福島市廃棄物対策課         | 立入調査【マニフェスト等書類確認、廃棄物サンプリング】 |

法規定及び福島市との「環境保全協定書」に基づき、放流水の水質を定期的に測定しています。毎月2回測定(測定は外部専門会社へ委託)している以下の項目は、直近の3ヵ月(6月～8月)は法及び協定書いずれに対しても基準値以内でした。

※3ヵ月で最も新しいデータ (2024年8月7日採水)

| 水質検査報告 | 放流水(水処理後) |          |                        |
|--------|-----------|----------|------------------------|
|        | 第1期測定値    | 第2期測定値   | 法規定基準値 (※1)            |
| BOD    | 1 mg/L未満  | 1 mg/L未満 | 60 mg/L                |
| COD    | 5 mg/L    | 4 mg/L   | 60 mg/L                |
| SS     | 1 mg/L未満  | 1 mg/L   |                        |
| 大腸菌群数  | 不検出       | 不検出      | 3000 個/cm <sup>3</sup> |

BOD⇒水中の有機物が好気性微生物により分解される時に消費される酸素の量、少数値が良い

COD⇒水中の有機物等を酸化する際に消費される酸化剤の量を酸素の量に換算したものの、少数値が良い

SS ⇒水中に浮いている直径2mm以下の粒子状物質の量、少数値が良い

※1 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令

## 放射能管理状況 (2024年6月～2024年8月の3ヵ月実績)

※場内、放流水、地下水、搬入廃棄物の放射線量等測定結果

| 測定対象  | 測定項目  | 測定頻度 | 測定結果(カッコ内は平均値)              |
|-------|-------|------|-----------------------------|
| 場内    | 埋立場所  | 放射線量 | 毎日1回 0.04～0.11 μSv/h (0.07) |
|       | 処分場周辺 | 放射線量 | 週1回 0.03～0.17 μSv/h (0.08)  |
| 放流水   | 放射性物質 | 月2回  | 不検出                         |
| 地下水   | 放射性物質 | 月1回  | 不検出                         |
| 搬入廃棄物 | 放射線量  | 全車両  | 0.045～0.491 μSv/h (0.13)    |

お問い合わせ 相談窓口 〒960-0261 福島市飯坂町中野字赤落27番 TEL 024-541-2811 FAX 024-541-2510 ぜひご意見・ご感想をお寄せください。▶mail: tech-info@clean.ne.jp また、ホームページも御覧下さい。▶URL: http://www.clean.ne.jp

許可品目 燃え殻、汚泥、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。)及び陶磁器くず、鉱さい、かたき類、ばいじん、政令第2条第13号に掲げるもの(これらのうち、石綿含有産業廃棄物、水銀含有ばいじん等、水銀使用製品産業廃棄物及び自動車等破砕物を含み、特別管理産業廃棄物であるものを除く。)以上13種類