



浅川清流環境 組合ニュース

Vol.11
令和2年10月

「浅川清流環境組合」は、日野市、国分寺市、小金井市の3市で可燃ごみ処理施設の設置および運営などを共同して行うことを目的とした一部事務組合です。

可燃ごみ処理施設が稼働しています

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設が令和2年4月1日より稼働しております。当施設では日野市、国分寺市、小金井市の可燃ごみを共同で処理しています。今後とも安全で安心な施設運営に努めてまいります。

なお、当施設の維持管理状況等については、施設の運営会社である浅川環境テクノロジー株式会社のホームページに掲載しています。詳細は下記のURLもしくは二次元コードからご覧ください。

●浅川環境テクノロジーホームページ

URL: <https://asakawa.ekankyo21.com/>

《施設概要》

- 場 所：日野市石田一丁目210番地の2
- 運営会社：浅川環境テクノロジー株式会社
- 運営期間：令和2年4月1日～令和22年3月31日
(20年間)
- 処理能力：228t/日 (114t/日×2炉)
- 処理方法：全連続燃焼式 (ストーカ炉)
- 発電設備：蒸気タービン発電機 5,190kw/h

《施設の特徴》

- ごみ焼却の排熱を利用した発電を行っており、災害時でも自立運転が可能です。
- 施設の一部は災害時に避難者の受け入れスペースとして利用することができます。また、備蓄スペースも確保しています。
- 屋上には太陽光発電パネルや屋上庭園を設けて、環境に配慮しています。



←二次元コード



施設全景 (多摩川側から)

公害防止情報表示盤について



←公害防止情報表示盤

公害防止情報表示盤は、当施設の煙突から出る排ガスを測定した値を表示 (自主規制値及び法規制値も表示) しているものです。

当施設の1階エントランスに設置しているほか、施設近隣の新井公園、新井わかたけ公園及び落川交流センターに設置しております。詳細は浅川清流環境組合のホームページをご覧ください。



設置箇所案内図



浅川清流環境組合からお知らせとお願い

① 当施設へお越しの方へ

ご注意ください！！

- ① 当施設に来場される方の出入口は多摩川沿いの道路側にあります。浅川沿いの道路からは当施設に来ることはできません。
※ナビゲーションなどで当施設の住所を入力した場合、多摩川沿いを通る正しいルートが表示されない場合がございますので、右の地図に記載のルートを参照してください。
- ② お車でお越しの際、北川原公園内の通路は搬入車両専用になっており、一般車両の通行はできません。
- ③ 当施設の出入口では一時停止にご協力をお願いいたします。



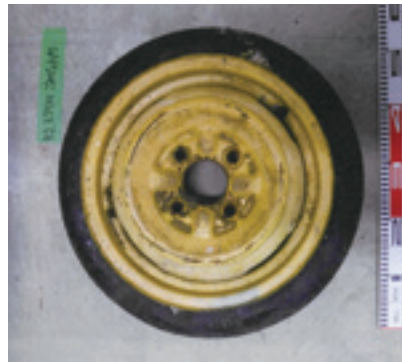
② 処理不適物の混入について

当施設では、処理できないごみの情報を随時公開しています。処理できないごみが混入された場合、重大な事故につながる恐れがあります。お住いの市の分別区分に従って適切にごみを出していただきますようお願いいたします。

●過去に投入された処理不適物（事例）●



スマートフォン



タイヤ



石油ストーブ

また、電池、体温計及び血圧計などで水銀が含まれる製品は有害ごみとして出し、可燃ごみの中には絶対に混入しないでください。水銀を含むごみが当施設へ持ち込まれると、最悪の場合焼却炉が停止し、各家庭からのごみの処理を行うことができなくなる恐れがあります。ごみの出し方のルールを守っていただきますようお願いいたします。

③ 個人の方のごみの持ち込みについて

個人の方のごみの持ち込みは受け付けておりません！！

個人の方のごみの持ち込みについては、当施設では直接受付をしておりませんのでご注意ください。日野市民の方がごみの持ち込みを行う場合には、日野市クリーンセンターへお問い合わせください。

(連絡先：ごみゼロ推進課：電話042-581-0444)

見学施設の紹介

《今後の施設見学について》

現在、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、施設見学を行っていません。
見学受け入れの再開については組合のホームページ等でお知らせします。

なお、浅川環境テクノロジーのホームページでは見学施設の紹介ビデオやパンフレットなどを掲載しておりますので、下記 URL もしくは二次元コードからご覧ください。

●見学施設の紹介

URL : <https://asakawa.ekankyo21.com/tour/facility/>



二次元コード↑



臭気体験室

●可燃ごみなどのにおいを体験できるコーナーです。



発電体験コーナー

●手でハンドルを回転させることで、発電体験ができるコーナーです。



エコセメント製品

●当施設から排出される灰をリサイクルした、エコセメント製品を展示しています。



6階見学者施設

●当施設6階の見学者フリースペースです。施設の模型等を展示しています。

環境影響評価事後調査・環境定点測定について

環境影響評価事後調査

令和2年度は春季・夏季・秋季・冬季の年4回測定を行います。

調査項目 大気質、騒音・振動、水質汚濁、地盤、水循環、生物・生態系、自然との触れ合い活動の場、悪臭、土壌汚染、日影、電波障害、景観

環境定点測定

当施設の運転時および停止時に、施設周辺の公共施設で定点測定を行い、それぞれの結果を確認・比較します。

測定項目 大気質、悪臭、土壌

令和2年度は、夏季及び冬季に測定を行います。

測定箇所は当施設内、近隣公園等（新井公園、新井わかたけ公園、落川交流センター、上落川公園）です。夏季の測定結果の詳細は、浅川清流環境組合ホームページに掲載しています。



浅川清流環境組合議会

※カワセミは、3市の「市の鳥」に制定されています。

令和2年 第1回 浅川清流環境組合議会臨時会

令和2年3月22日（日）に、第1回浅川清流環境組合議会臨時会が開催されました。

議題

【選挙】

浅川清流環境組合議会議長選挙

池田利恵議員が議長に選任されました。



日野市選出議員

左から、池田議長、馬場議員、近澤議員、白井議員



国分寺市選出議員

左から、尾澤議員、木島議員、田中副議長、だて議員



小金井市選出議員

左から、遠藤議員、田頭議員、小林議員、鈴木議員

浅川清流環境組合議会議員

（令和2年10月現在）

| 議席番号 | 氏名 | 選出市 | 備考 |
|------|--------|------|-----|
| 1 | 白井 菜穂子 | 日野市 | |
| 2 | 近澤 美樹 | | |
| 3 | 馬場 賢司 | | |
| 4 | 池田 利恵 | 国分寺市 | 議長 |
| 5 | だて 淳一郎 | | |
| 6 | 田中 政義 | | 副議長 |

| 議席番号 | 氏名 | 選出市 | 備考 |
|------|--------|------|------|
| 7 | 木島 たかし | 国分寺市 | |
| 8 | 尾澤 しゅう | | |
| 9 | 鈴木 成夫 | 小金井市 | 監査委員 |
| 10 | 小林 正樹 | | |
| 11 | 田頭 祐子 | | |
| 12 | 遠藤 百合子 | | |

ホームページ掲載情報の紹介

組合の事業運営に関する情報をホームページに掲載していますので紹介します。

●組合議会情報

議員名簿や過去の会議録を掲載しています。

●人事行政の運営等の状況

組合職員の数、給与、勤務時間その他の勤務条件などの状況をお知らせしています。

●財政状況の公表

歳入予算と歳出予算の状況などをお知らせしています。

●組合ニュース

バックナンバー（Vol.01～）を掲載しています。