

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設の見学を開始します

3市（日野市・国分寺市・小金井市）で設立した浅川清流環境組合では、4月1日から可燃ごみ処理施設の本格稼働を開始しました。この度、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため延期していた施設見学（要事前申込）の受け付けを開始します。

- 見学場所 日野市石田1-210-2（多摩都市モノレール万願寺駅徒歩20分）
- 見学開始日 1月18日（月）

【個人】

- 見学可能日 月曜～金曜日（祝日等を除く）
- 見学可能時間
 - ①午前9時30分から2回
 - ②午後1時30分から3回
- 見学時間 1回60分程度
- 見学人数 9人まで
- ※説明員は付きません▷必要な方にはタブレット端末をお貸しします

【団体】

- 見学可能日 火曜～木曜日（祝日等を除く）
- 見学可能時間
 - ①午前9時30分～11時30分
 - ②午後1時30分～4時30分
- 見学時間 60分～90分程度
- 見学人数 1団体10人～30人（各回1団体まで）
- ※希望により説明員が案内します



- 予約申込開始日 12月18日（金）
- 予約方法 申見学日の1か月前から1週間前までに、見学希望日時を電話またはEメール（施設見学希望と明記）で浅川清流環境組合事業課（☎042-506-2923 ✉kawasemi@asakawaseiryu.jp）へ
- ※Eメールの場合、申し込み後3日以内（土曜・日曜・祝日等を除く）に返信がない場合は、電話にて連絡をしてください
- ※対応可能人数を超える場合は、見学日時を変更していただく場合や、グループを分けて見学していただく場合があります
- ※新型コロナウイルス感染症拡大の状況により、見学開始日等が変更となる場合があります
- ※来館の際には、マスク着用の上、施設入口にてアルコール消毒をお願いします

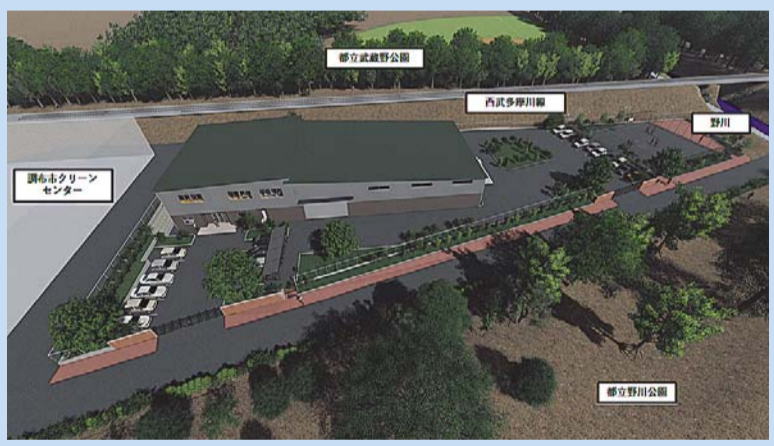
清掃関連施設整備事業を進めています

市では、不燃・粗大ごみ、資源物の処理について、施設の老朽化等を考慮し、循環型社会の形成に資する施設の再配置を進め、適正処理の維持を図るため、清掃関連施設整備基本計画を策定し、計画に基づいて中間処理場（貫井北町）と二枚橋焼却場跡地（東町）を建設予定地として事業を進めています。

二枚橋焼却場跡地に整備する不燃・粗大ごみ積替え・保管施設の工事着手を1月に予定しています。工事の概要および工程は右記のとおりで、令和3年度末の竣工をめざしております。今後、事業の進捗状況を、市報および市ホームページで公開してまいります。

工事概要

- 計画場所：東町1丁目198番地3ほか
- 開発事業者：小金井市
- 主な用途：不燃・粗大ごみ積替え・保管施設
- 延べ面積：約1,672㎡
- 階数：地上2階建て
- 高さ：約9.9m
- 構造：鉄骨造 直接基礎



項目	年月	令和2年		令和3年												令和4年		
		11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
準備工事																		
土工事																		
躯体工事																		
鉄骨工事																		
内外装工事																		
外構工事																		
設備工事 (プラント工事含む)																		
試運転																		



外国語版ごみ分別チラシを作成しました

新たにベトナム語に対応した分別チラシを作成しました。ほかにも英語・中国語・韓国語・日本語の分別チラシもございます。ごみ対策課で配布するほか、市ホームページからダウンロードできます。

ごみ減量大作戦!!

今年度は新型コロナウイルス感染症の影響を大きく受け、ごみ減量・リサイクル特集1面にも記載していることより、感染症対策として「新しい生活様式」の中でマスクの着用や家庭での食事等を推奨していることから、結果として家庭から出るごみの量が増加しております。

一人ひとりが感染症対策を行うことは重要ですが、一方で、処理施設の負担や処理費用の増加、環境への影響にも目を向ける必要があります。クリスマスやお正月等、大きなイベントがある中で家族や友人と過ごす時間も多くなるとは思いますが、その際にはいま一度ごみ減量について考えてみてください。

ごみ1人1日当たりの排出量(単位:g)

燃やすごみ (市内全域)	10月	目標量	差引	燃やさないごみ (市内全域)	10月	目標量	差引
	261.0	261.8	△0.8		37.8	32.5	5.3

😊 やった減量成功 (燃やすごみ)
 😞 目標より増えちゃった (燃やさないごみ)

(参考)燃やすごみ 前月・前年度同月の排出量	2年9月	元年度10月
	268.0	261.1

(参考)燃やさないごみ 前月・前年度同月の排出量	2年9月	元年度10月
	28.6	36.7