

小金井市野川クリーンセンターが稼働します

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きました。

このたび、二枚橋焼却場跡地に整備する不燃・粗大ごみ積替え・保管施設の工事がおおむね終了し、7月29日に竣工、8月1日から本格稼働の予定となりましたので、施設の概要をお知らせします。

なお、施設の名称については「小金井市野川クリーンセンター」に決定しました。

施設の特徴

●環境対策

保管および積み替え作業は原則建屋内で行い、室内空気に含まれる粉じんおよび臭気を適切に処理しています。

●3R推進のための啓発拠点

本施設は3R（リデュース、リユース、リサイクル）に関する情報や環境学習に係る研修・体験ができます。また、修理した家具等（リユース品）を展示するコーナーがあります。

●災害など非常時の機能

東京都災害廃棄物処理計画及び小金井市災害廃棄物処理計画に基づき、がれきの仮置場を敷地内に確保しています。平時にはバスケットコートとして使用できます。

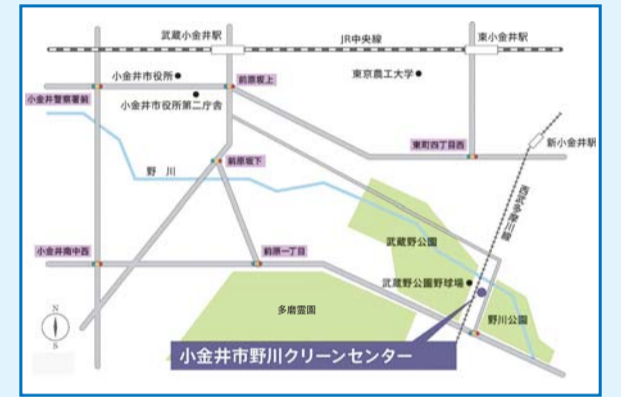


施設配置図

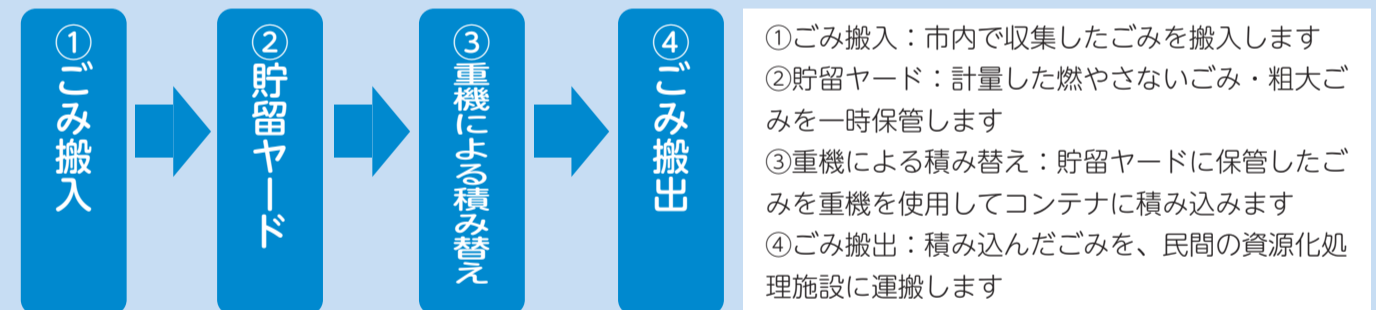


施設の概要

施設名称 小金井市野川
クリーンセンター
所在地 東町一丁目7番19号
敷地面積 5,080.27㎡
延床面積 1,672.32㎡
階数 地上2階建て
高さ 9.98m
構造 鉄骨造 直接基礎



積み替え・保管の流れ



- ①ごみ搬入：市内で収集したごみを搬入します
- ②貯留ヤード：計量した燃やさないごみ・粗大ごみを一時保管します
- ③重機による積み替え：貯留ヤードに保管したごみを重機を使用してコンテナに積み込みます
- ④ごみ搬出：積み込んだごみを、民間の資源物処理施設に運搬します

主要設備



- ①市内で収集されたごみを搬入する場所です
- ②搬入車および搬出車の計量を行います
- ③搬入されたごみを貯留（保管）する場所です
- ④施設内の各機器をモニターで監視することで、安全で安定した運転を行います
- ⑤プラットホームの空気中に漂う粉じんはバグフィルタで捕集して除去し、臭気は脱臭装置に吸着させて除去します
- ⑥ぐるカメファクトリー・研修室・視聴覚室

リユース事業について

センター内へ搬入される粗大ごみの中から再利用可能なものを選別・修繕し、市内にリユース品を循環させる事業について、今秋を目途に試行実施する予定です。市では、市内のリユース活動を促進し、市民サービスの向上および環境負荷の少ない循環型社会の形成に寄与することを目的として、昨年、株式会社ジモティーと連携協定を締結しており、同社が提供する地域情報サイト「ジモティー」をもっと有効に活用し、リユース品の市内循環事業で活用する方向で検討を進めています。

ウェブサイト (<https://jmy.jp/s>)、スマートフォンアプリのどちらでも利用可能です。
※ジモティーは個人の商品も購入可能ですが、個人間の取り引きとなりますのでトラブルに遭わないよう、細心の注意を払ってご利用ください



⑥ぐるカメファクトリーおよび研修室について

ぐるカメファクトリー「リサイクル工房体験室」および研修室がオープンします。ぐるカメファクトリーは、家庭から排出される粗大ごみの廃材等を利用したリサイクル教室の実施を予定しています。また、研修室では施設見学時での使用のほか、環境問題への取り組みやごみの発生抑制を最優先とした3Rの重要性を学ぶための講演会・勉強会等を実施する予定です。

※リユース事業や施設を利用したイベント等については、詳細が決まり次第、市報、市ホームページ、ごみ分別アプリ等でお知らせします
☎ごみ対策課減量推進係 ☎042-387-9854

資源物処理施設整備事業を進めています

中間処理場に整備を進めている資源物処理施設について、8月に工事着手を予定しています。工事の概要および工程は下記のとおりで、令和7年3月の竣工をめざしています。当該施設は、市内で収集したプラスチックごみ、ペットボトル、空き缶、びん、金属、その他（有害ごみ、スプレー缶、生ごみ乾燥物）を選別、圧縮、梱包を行い、資源化する施設です。進捗状況については、今後も市報および市ホームページ等でお知らせします。



工事概要	
計画場所	貫井北町一丁目8番25号
主な用途	ごみ処理施設
敷地面積	5,446.32㎡
延床面積	7,090.22㎡
階数	地上4階建て
高さ	24.50m
構造	鉄骨造 杭基礎

小金井市清掃関連施設整備工事（資源物処理施設）工程表

年・月	令和4年			令和5年												令和6年			令和7年		
	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
準備工事	→																				
解体工事	→			→																	
実施設計	→			→																	
建築工事	→												→								
プラント工事	→												→								
外構工事	→												→								
試運転・性能試験	→												→								

※行政指導等により面積・高さ等が変更になる場合があります