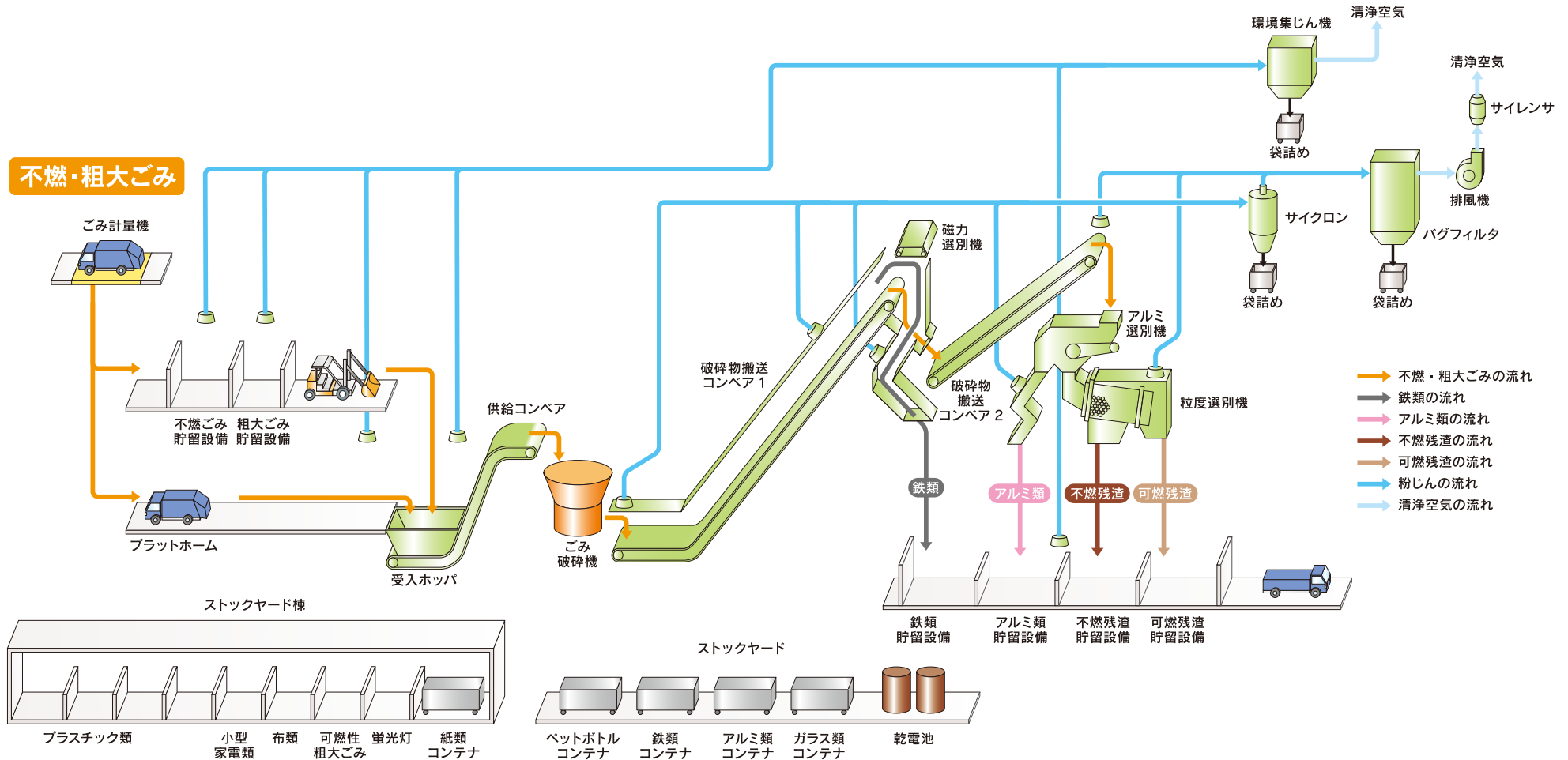


処理フローシート



施設の特徴

不燃ごみ・粗大ごみから資源を取り出す施設

■循環型社会に対応し、不燃ごみや粗大ごみの中から資源化物を回収することを目的としています。

周辺環境に配慮した施設

■ごみ処理工程で発生する粉じんは、施設内の各種装置により処理されます。
 ■電力の一部を敷地内に設置した太陽光発電設備でまかっています。

施設概要

- 事業主体：館林衛生施設組合（館林市、板倉町、明和町）
- 施設名称：いたくりサイクルセンター
- 所在地：群馬県邑楽郡板倉町大字板倉3427番地の7
- 敷地面積：6,835.96m²
- 建築面積：●リサイクル棟 743.48m²
●ストックヤード棟 485.58m²
- 処理方式：破砕・選別
- 処理能力：5t/日
- 処理対象物：不燃・粗大ごみ
- 工期：平成27年7月29日～平成29年3月24日

主要設備概要

- 受入供給設備：受入ホッパ・供給コンベア
- 破砕設備：ゴミ破碎机
- 選別設備：磁力選別機・アルミ選別機・粒度選別機
- 集じん設備：サイクロン・バグフィルタ・排風機・環境集じん機