

技術開発支援センター機能

相談事業(平成20年度から実施)

東京都廃棄物処理計画に掲げた目標を達成するため、個々の産業廃棄物処理業者の施設、処理状況及び搬出先に応じた助言を実施

実証研究(平成20年度から実施)

処理業者等が実施する廃棄物処理及びリサイクルに係る実証研究に対して、東京都環境科学研究所を通して都が支援を行うことにより、処理技術等の高度化を促進

情報発信(平成21年度予定)

廃棄物処理及びリサイクルに関する技術情報、各業界の動き、基準改正や各種補助その他の行政情報を発信し、排出事業者及び処理業者が適正処理を行うための判断材料を提供

相談事業
(平成20年度から実施)

実証研究
(平成20年度から実施)

情報発信
(平成21年度予定)

技術開発支援センター機能

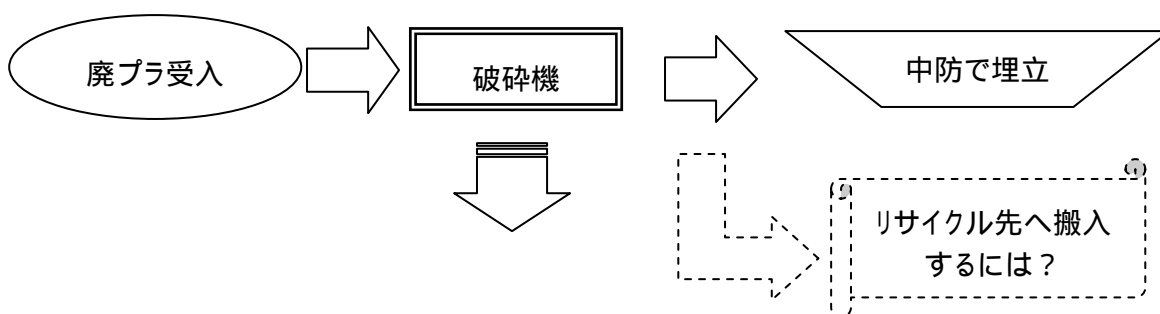
簡易相談の事例: 電話で事情を聞いて、アドバイス

- ・ 粉塵対策として、散水装置を設置したいがどのようにしたらいいか教えてほしい。
- ・ 臭気対策として、どのような装置を設置したらよいか教えてほしい。
- ・ 破砕機のメンテナンス方法（日常点検等）について教えてほしい。

相談事業の事例: (現地相談)

現状

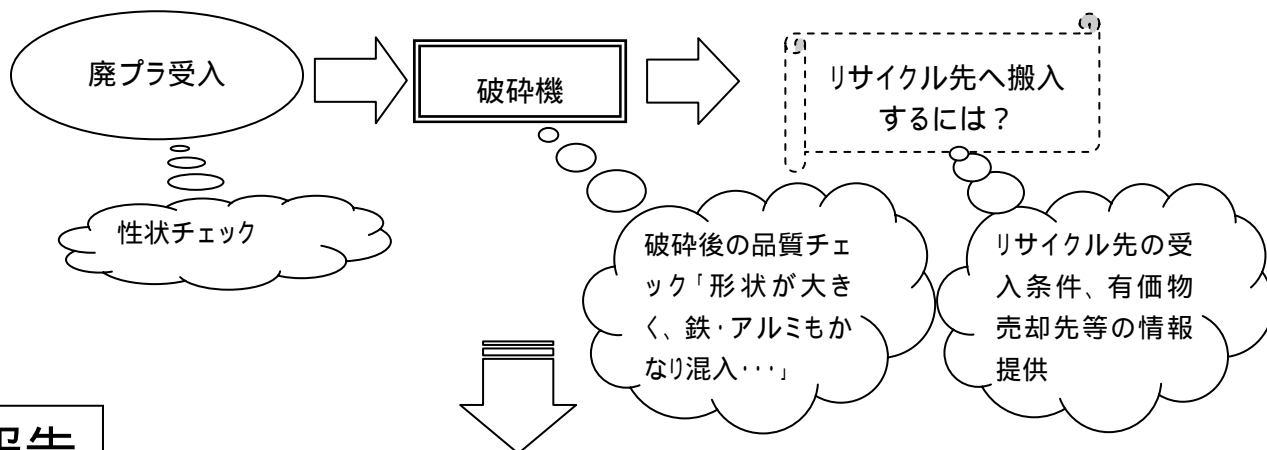
当社は、廃プラスチックを破砕処理し、現在、中央防波堤外側埋立地へ搬入しているが、都と廃プラ埋立ゼロ協定を締結したので、リサイクル先へ入れたい。具体的にどのような方法があるか知りたいので教えてほしい。



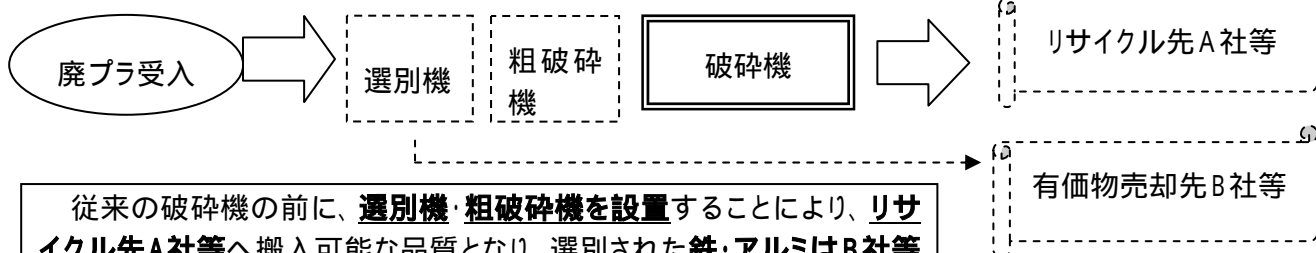
相談・調査

  現地にて調査し、アドバイス

公社相談員(廃棄物処理技術専門家: 7 ~ 8名)



提案・報告



従来の破砕機の前に、**選別機・粗破砕機を設置**することにより、**リサイクル先A社等**へ搬入可能な品質となり、選別された**鉄・アルミはB社等にて売却可能**となります。