

# 技術開発部報告書情報シート

記入年月日:1999年3月1日

情報No.	K-98-3	情報区分	プラ処理協研究報告		
題名 報告書名	廃プラスチック油化のための減容化等収集運搬システムの研究				
報告年月	1998年3月	ページ数	48	著者・出版元	プラ処理協

## 【キーワード】

処理方式	前処理	要素技術	減容
樹脂類別	プラ一般	化学物質名	
形状別		用途別	
法規制	容器包装リサイクル法	国別	日本

調査 研究 内容	廃プラスチックの収集をし、再利用するに当たり輸送上その減容化が必須である。 減容機の一つであるアグロマレーター（集塊機）の実用性について検討した。
調査 研究 結果	アグロマレーターの運転に当たり、(1)設備全体の物質収支、(2)主要機器の能力、(3)運転条件、 (4)ランニングコストについて定量的なデータを取得した。
備考	