

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	