

施設及び処理の状況(収集及び処分)

公開日:平成19年5月29日 ・ 更新日:平成 年 月 日

<運搬車両>

種 別		台 数	
トラック	ヒアブ付	15t	1
	平ボディー	10t	1
	ヒアブ付	10t	1
	平ボディー	8t	1
	ダンプ	8t	1
	ヒアブ付	6t	1
	平ボディー	4t	1
	ユニック付	4t	1
	ダンプ	4t	1
	リフト付	2t	1

※各車輛の詳細が必要な方はご一報下さい

<中間処理施設>

施設の種類	圧 縮	破 碎	選 別
処理品目			
廃プラ	○	○	○
金属くず	○		○
ガラスくず等	○		○
がれき類	○		○
木くず			○
紙くず			○
繊維くず			○
備 考	金属くずとの付着物に限る		
設置年月日	平成7年10月5日	平成11年6月3日	平成11年9月30日
設置場所	福岡県直方市大字中泉885-19		
処理能力	304.8t/日	3.68t/日	13.104t/日
稼働時間	8h/日	8h/日	8h/日
処理方式	圧縮切断機 1250AK型 ギロチンプレス (モリタ製)	粉砕機 VC-480型 (ホーライ製)	コンベアー式 選別ラインプラント (自社製作)
構造及設備の概要	・供給ボックス設備 (3000W×7000L×2000H) ・圧縮切断設備 主電動機309KW	・供給ボックス設備 (520W×350L) ・粉砕設備 主電動機15KW	・供給ホッパー (870W×1600L) ・選別用ふるい機 主電動機100W ・ベルトコンベアー 主電動機0.75KW ・磁力選別機 主電動機0.75KW
環境保全対策	防音壁を設置し騒音を抑える。 粉塵対策として散水設備を設置。	粉砕設備は屋内に設置し騒音を抑える。	選別処理場所はコンクリート土間とし、屋内及び半屋内に設置して騒音を抑える。