

◆処理施設

【破砕施設Ⅰ】

設置場所	岩手県奥州市江刺田原字横懸248番9	
設置年月日	平成10年8月21日	
産業廃棄物の種類	処理能力	処理方法
ガラスくず、コンクリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。)及び陶磁器くず(これらのうちコンクリートくずに限る。)、がれき類(アスファルト廃材、コンクリート廃材、レンガ及び瓦に限る。)	1, 040t/日	破 砕

【破砕施設Ⅱ】

設置場所	岩手県奥州市江刺田原字横懸248番9	
設置年月日	平成17年10月1日	
産業廃棄物の種類	処理能力	処理方法
廃プラスチック類	3. 6t/日	破 砕
木くず	6. 7t/日	
繊維くず	11. 6t/日	
ゴムくず	6. 1t/日	
ガラスくず、コンクリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。)及び陶磁器くず	24. 3t/日	

【破砕施設Ⅲ】

設置場所	岩手県奥州市江刺田原字横懸248番9	
設置年月日	平成17年10月1日	
産業廃棄物の種類	処理能力	処理方法
木くず	457. 6t/日	破 砕

【破砕施設Ⅳ】

設置場所	岩手県奥州市江刺田原字横懸248番9	
設置年月日	平成20年6月12日	
産業廃棄物の種類	処理能力	処理方法
廃プラスチック類	13. 45t/日	破 砕
紙くず	13. 45t/日	
木くず	33. 62t/日	
繊維くず	13. 45t/日	
金属くず	33. 62t/日	
ガラスくず、コンクリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。)及び陶磁器くず	20. 17t/日	

## 【破砕施設V】

設置場所	岩手県奥州市江刺田原字横懸248番9	
設置年月日	平成22年3月10日	
産業廃棄物の種類	処理能力	処理方法
ガラスくず、コンクリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。)及び陶磁器くず(これらのうちガラスくず及び陶磁器くずに限る。)	3.07t/日	破 砕

## 【破砕施設VI】

設置場所	岩手県奥州市江刺田原字横懸248番9	
設置年月日	平成22年3月10日	
産業廃棄物の種類	処理能力	処理方法
廃プラスチック類	2.8t/日	破 砕

## 【破砕施設VII】

設置場所	岩手県奥州市江刺田原字横懸248番9	
設置年月日	平成24年6月15日	
産業廃棄物の種類	処理能力	処理方法
ガラスくず、コンクリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。)及び陶磁器くず(これらのうちコンクリートくずに限る。)、がれき類(アスファルト廃材、コンクリート廃材、レンガ及び瓦に限る。)	1,400t/日	破 砕

## 【剥離施設】

設置場所	岩手県奥州市江刺田原字横懸248番9	
設置年月日	平成17年10月1日	
産業廃棄物の種類	処理能力	処理方法
廃石膏ボード	16.0t/日	剥 離

【移動式破碎施設Ⅰ】

設置場所	岩手県奥州市江刺田原字横懸248番9	
設置年月日	平成10年8月21日	
産業廃棄物の種類	処理能力	処理方法
ガラスくず、コンクリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。)及び陶磁器くず(これらのコンクリートくずに限る。)、がれき類(アスファルト廃材、クリート廃材、レンガ及び瓦に限る。)	1, 040t/日	破 碎

【移動式破碎施設Ⅱ】

設置場所	岩手県奥州市江刺田原字横懸248番9	
設置年月日	平成17年10月1日	
産業廃棄物の種類	処理能力	処理方法
廃プラスチック類	3. 6t/日	破 碎
木くず	6. 7t/日	
繊維くず	11. 6t/日	
ゴムくず	6. 1t/日	
ガラスくず、コンクリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。)及び陶磁器くず	24. 3t/日	

【移動式破碎施設Ⅲ】

設置場所	岩手県奥州市江刺田原字横懸248番9	
設置年月日	平成17年10月1日	
産業廃棄物の種類	処理能力	処理方法
木くず	457. 6t/日	破 碎

【埋立施設(安定型)】

設置場所	岩手県奥州市水沢黒石町字箕輪52番50、53番1、55番1、55番2及び55番4	
設置年月日	平成10年4月7日	
産業廃棄物の種類	埋立地の面積	処理方法
廃プラスチック類、ガラスくず、コンクリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。)及び陶磁器くず、金属くず、ゴムくず	7, 507.09㎡(全体面積12, 680.29㎡)	埋 立

◆積替保管施設

設置場所	岩手県奥州市江刺田原字横懸248番9		
廃棄物の種類	保管面積(㎡)	保管重量(t)	備 考
金属くず	1.60	0.22	屋 外