

処理計画（処分業）

■事業の全体計画（処分業）

品目	処理方法
廃プラスチック類	固形燃料化しボイラー燃料として有効活用
	マテリアル資源として有効利用
紙くず	固形燃料化しボイラー燃料として有効活用
	製紙原料として有効活用
木くず	木質チップ燃料として有効活用
	建材の原材料として有効活用
	固形燃料化しボイラー燃料として有効活用
繊維くず	固形燃料化しボイラー燃料として有効活用
ゴムくず	固形燃料化しボイラー燃料として有効活用
汚泥	固形燃料化しボイラー燃料として有効活用
動植物性残渣	固形燃料化しボイラー燃料として有効活用

騒音に関する対策	処理施設を屋内に設置
	敷地境界側へ建造物又は壁を設置
粉塵に関する対策	処理施設を屋内に設置
	状況に応じて散水、集塵機を設置
排水に関する対策	汚水が発生する処理方法ではありません。
	汚水が発生する産業廃棄物の受入は行いません
臭気に関する対策	悪臭の発生する産業廃棄物の受入は行いません

■処理施設概要（処分業）

品目	処理方法	用途	処分量	保管数量
廃プラスチック類	破碎	前処理	377kg/h	133.9 m ³
	破碎（切断機）	前処理	350kg/h	
	破碎	固形燃料化	276.5kg/h	
	破碎	減容及び再資源化	377kg/h	
	加熱圧縮	固形燃料化	3,800kg/h	
	圧縮	減容及び再資源化	15,200kg/h	
紙くず	破碎	前処理	270kg/h	133.9 m ³
	破碎（切断機）	前処理	300kg/h	
	破碎	固形燃料化	565.1kg/h	
	破碎	減容及び再資源化	377kg/h	
	破碎	圧縮	593kg/h	
	加熱圧縮	固形燃料化	3,800kg/h	
	圧縮	減容及び再資源化	14,200kg/h	
木くず	破碎	前処理	593kg/h	45.9 m ³
	破碎	固形燃料化	506.4kg/h	
	破碎	減容	270kg/h	
	破碎	木質チップ製造	580kg/h	
	加熱圧縮	固形燃料化	3,800kg/h	
繊維くず	破碎	前処理	270kg/h	11.76 m ³
	破碎	固形燃料化	465.8kg/h	

	破碎	減容	377kg/h	
	加熱圧縮	固形燃料化	3,800kg/h	
ゴムくず	破碎	前処理	377kg/h	3.00 m ³
	破碎	固形燃料化	3,800kg/h	
汚泥（加熱圧縮に適したものに限る）	加熱圧縮	固形燃料化	3,800kg/h	30.88 m ³
動植物性残渣（加熱圧縮に適したものに限る）	加熱圧縮	固形燃料化	3,800kg/h	29.05 m ³

■環境保全対策他（処分業）

騒音に関する対策	処理施設を屋内に設置 敷地境界側へ建築物又は壁を設置
粉塵に関する対策	処理施設を屋内に設置 状況に応じて散水、集塵機を設置
排水に関する対策	汚水が発生する処理方法ではありません。 汚水が発生する産業廃棄物の受入は行いません
臭気に関する対策	悪臭の発生する産業廃棄物の受入は行いません