

処理施設の概要（一般廃棄物関連施設）

処理施設の概要			施設の写真
1	設置場所	北海道富良野市字山部2618番2	
	処理する一般廃棄物の種類	剪定枝、草根、草類、伐根、伐木、流木、雑木類、紙くず、木くず、繊維くず	
	処理能力	①剪定枝 18t/H ②草根・草類 0.91t/H ③伐根 9t/H ④伐木・流木・雑木類 18t/H ⑥紙くず 0.90t/H ⑦木くず 18t/H ⑩繊維くず 0.89t/H	
	処理方式	破砕処理	
	使用機械名称 構造・規格	木材リサイクラ HC3400-B スクリーンサイズ2インチ 一軸式破砕機	
2	設置場所	北海道富良野市字山部2618番2	
	処理する一般廃棄物の種類	紙くず	
	処理能力	0.1 t /H	
	処理方式	破砕処理	
使用機械名称 構造・規格	シュレッダー FA400-1C4 クロスカット方式		
3	設置場所	北海道富良野市字山部2618番2	
	処理する一般廃棄物の種類	ガラスくず、陶磁器くず、コンクリートくず	
	処理能力	①ガラスくず 50.7t/H ②陶磁器くず 43.5t/H ③コンクリートくず 50t/H	
	処理方式	破砕処理	
	使用機械名称 構造・規格	前川工業所製 ジョークラッシャー SC型3018 セット値80mm スイング式圧縮破砕	
4	設置場所	北海道富良野市字山部2617番	
	処理する一般廃棄物の種類	硬質プラスチック、軟質プラスチック、剪定枝、草根、伐根、伐木、紙くず、木くず、繊維くず	
	処理能力	①廃プラスチック類 4.79t/H ②木くず 7.53t/H ③紙くず 4.10t/H ④繊維くず 1.64t/H	
	処理方式	破砕処理	
	使用機械名称 構造・規格	SOCIO製 HB180-KT 自走式 2軸シュレッダ	
5	設置場所	北海道富良野市字上御料5554番1	
	処理する一般廃棄物の種類	すきとり物	
	処理能力	40t/H	
	処理方式	選別処理	
	使用機械名称 構造・規格	選別機 NTS-2045 回転式選別機械	
6	設置場所	北海道富良野市字山部2618番2	
	処理する一般廃棄物の種類	剪定枝、伐根、伐木、流木、雑木類、木くず	
	処理能力	35.3t/H	
	処理方式	破砕処理	
	使用機械名称 構造・規格	TG-5000 タブグラインダー スクリーンサイズ50mm 回転式タブ デュプレックスド	

処理施設の概要			施設の写真
7	設置場所	北海道富良野市字山部2618番2	
	処理する一般廃棄物の種類	軟式プラスチック（プラスチック類）	
	処理能力	0.539t/H	
	処理方式	切断処理	
	使用機械名称 構造・規格	混合廃棄物油圧切断機 HPWS-220 切断幅140mm 油圧切断機	
8	設置場所	北海道富良野市字学田三区	
	処理する一般廃棄物の種類	廃プラスチック類、繊維くず（畳）、紙くず（段ボール）、木くず（廃木材、枝類、草類）	
	処理能力	①廃プラスチック類 0.4t/H ②繊維くず（畳） 0.2t/H ③紙くず（段ボール） 0.4t/H ④廃木材 0.6t/H ⑤枝類・草類 0.5t/H	
	処理方式	破碎処理	
	使用機械名称 構造・規格	破碎機 VT48型 スクリーンサイズ30mm	
9	設置場所	北海道富良野市字学田三区	
	処理する一般廃棄物の種類	鉄くず（空き缶など）	
	処理能力	0.5/H	
	処理方式	油圧駆動一方締め式	
	使用機械名称 構造・規格	磁選機付き一方締めプレス機 CP1-32MA ボール寸法400mm×400mm×投入量mm	
10	設置場所	北海道富良野市字学田三区	
	処理する一般廃棄物の種類	衛生用品（紙おむつ）	
	処理能力	0.6t/14H	
	処理方式	破碎・好気性発酵・乾燥・殺菌	
	使用機械名称 構造・規格	SFD再生燃料化装置 SFD-2000	