

処理施設及び処分場の概要（産業廃棄物関連施設：令和7年4月1日現在）

処理施設の概要			施設の写真
安定型最終処分場	許可番号	衛施第15-5号	
	設置場所	北海道富良野市字山部2580番、2581番1	
	設置年月日	平成8年6月21日	
	処理方式	安定型	
	埋立地面積・埋立容量	埋立地面積：20,155m ² 埋立容量：217,241m ³	
	構造及び設備の概要	<ul style="list-style-type: none"> 流出防止堰堤（幅6m、高さ15m） 有刺鉄線囲い 集水管設備 浸透水採取設備 雨水排水路 搬入道路 	
	許可番号	上環生第1987号	
	設置場所	北海道富良野市字山部2580番、2581番1	
	設置年月日	令和3年8月18日	
	処理方式	安定型	
廃プラスチック、木くず、紙くずの破碎施設	埋立地面積・埋立容量	埋立地面積：15,133m ² 埋立容量：63,400m ³	
	構造及び設備の概要	<ul style="list-style-type: none"> 流出防止堰堤（幅3m、高さ2.4m） 立札設置 浸透水集排水管設備 雨水等排出設備（浸透水採取設備を兼ねる） 搬入道路（既存搬入道路使用） 	
	許可番号	上環生第560号	
	設置場所	北海道富良野市字山部2617番	
	設置年月日	令和2年7月2日	
	処理する産業廃棄物の種類	①廃プラスチック ②木くず ③紙くず ④繊維くず（畳等）	
繊維くずの破碎機	処理能力	①木くず：4.79t/H ②木くず：7.53t/H ③紙くず：4.10t/H ④繊維くず（畳等）：1.64t/H	
	構造設備の概要	自走式2軸ショレッダー HB-180K エンジン駆動 回転せん断	
	許可番号	上環生第703号	
木くずの破碎機	設置場所	北海道富良野市字山部2618番2	
	設置年月日	平成16年6月23日	
	処理する産業廃棄物の種類	①木くず ②紙くず ③繊維くず	
	処理能力	①木くず：30t/H ②紙くず：1.28t/H ③繊維くず：0.73t/H	
	構造及び設備の概要	PPC HC3400-B 一軸破碎機（525馬力）	
	許可番号	上環生第2597号	
木くずの破碎機	設置場所	北海道富良野市字山部2618番2	
	設置年月日	平成29年1月16日	
	処理する産業廃棄物の種類	木くず	
	処理能力	木くず：35.3t/H	
	構造及び設備の概要	マルマテクニカ、TG5000、Vermeer、グラインダー、被牽引式（タイヤ式）、回転式タブ、デューブレックストラム（破碎ドラム）、スクリーン、搬出コンペア	

処理施設の概要			施設の写真
が れ き の 破 碎 施 設	許可番号	上環生第4040-3号	
	設置場所	北海道富良野市字山部2618番2	
	設置年月日	平成5年5月27日	
	処理する産業廃棄物 の種類	がれき類	
	処理能力	がれき類：50t/H	
	構造及び設備の概要	型式SCY3018 解碎再生装置プラント (磁選装置付 UF-S-40型)	
コ が 磁 ン れ 器 ク き く リ 類 ず い 、 の ト ガ 破 く ラ 碎 ず ス 施 及 く 設 び 陶 、	許可番号	上環生第4040-9号	
	設置場所	北海道富良野市2874番	
	設置年月日	平成13年1月26日	
	処理する産業廃棄物 の種類	がれき類、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	
	処理能力	70t/H	
	構造及び設備の概要	・ファインジョークラッシャー：SC-3018（一次クラッシャー） ・二次クラッシャー：SW4808（スーパーインペラ） ・解碎再生装置プラント（磁選装置付）	
汚 泥 の 天 日 乾 燥 施 設	許可番号		
	設置場所	北海道富良野市字山部2616番	
	設置年月日	平成14年2月18日	
	処理する産業廃棄物 の種類	汚泥	
	処理能力	3.71m³/H	
	構造及び設備の概要	・全天候型FF型7K×18K、屋根：透明ユーピロン ・コンクリート3方囲い（厚さ500mm） ・防水アスファルト敷き	
金 属 く ず の 切 断 施 設	許可番号		
	設置場所	北海道富良野市字山部2616番、3432番	
	設置年月日	平成11年10月10日	
	処理する産業廃棄物 の種類	金属くず	
	処理能力	0.6t/H（切断）	
	構造及び設備の概要	・構造：方側コンクリート擁壁、平地鉄板敷き 6m×4.5m 面積27m² ・切断機：Vs22 ・使用重機：ユンボ0.7m³ ZX200-5B 製造車体番号 303910	
廢 塑 料 切 断 施 設 類 の	許可番号		
	設置場所	北海道富良野市字山部2618番2	
	設置年月日	平成19年9月7日	
	処理する産業廃棄物 の種類	廃プラスチック類	
	処理能力	0.6t/H（切断）	
	構造及び設備の概要	・構造：コンクリート3方囲い、防水アスファルト敷き ・切断機：WGK-200- 6 LX型 ・使用重機：ユンボ0.7m³ CAT320D 製造車体番号：AZR01718	
廢 塑 料 の 壓 縮 施 設 類 の	許可番号		
	設置場所	北海道富良野市字山部2618番2、3434番	
	設置年月日	平成19年3月6日	
	処理する産業廃棄物 の種類	廃プラスチック類 (フレコンバック・ブルーシート・肥料袋)	
	処理能力	0.355t/H（圧縮）	
	構造及び設備の概要	縦型圧縮梱包機 型式4-X30 Bramidan クロス型 シリンダー	

処理施設の概要		施設の写真
器 ン 紙 く ク く ず リ づ の い 、 破 ト ガ 碎 く ラ ・ ず ス 分 及 く 離 び ず 施 陶 、 設 磁 コ	許可番号	
	設置場所	北海道富良野市字山部2616番、2617番
	設置年月日	平成15年1月29日
	処理する産業廃棄物 の種類	紙くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず（廃石膏ボード）
	処理能力	2t/H
	構造及び設備の概要	廃石膏ボードの破碎・分離施設（集塵装置付） KS-2000DX、磁選機コンベア、粒度選別装置
ず ガ 及 ラ び ス 陶 く の 磁 ず 破 器 碎 く コ 施 ず ン 設 、 金 リ 属 い く ト ず く	許可番号	
	設置場所	北海道富良野市字山部2617番
	設置年月日	平成21年10月1日
	処理する産業廃棄物 の種類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、 金属くず（廃蛍光管）
	処理能力	1.071t/H（破碎）
	構造及び設備の概要	<ul style="list-style-type: none"> 蛍光管破碎機（110W）：NCR-110F（鎌長製衡株） 投入方式で直管形も環形も処理可能なマルチ対応タイプ 密閉構造により蛍光粉を除去 集塵機と水銀ガス除去一本化 フィルター及び特殊吸着材による（活性炭・カートリッジ方式）