

## 処理施設一覽

1	処理施設の種類	天日乾燥施設
	設置場所	金沢市平栗ヨ4番地1
	設置年月日	昭和57年12月15日
	処理能力	11.4m <sup>3</sup> /日
	廃棄物の種類	汚泥
	処理方法	バッチ式自然乾燥型
	構造及び設備の概要	地下浸透防止のためのコンクリート製乾燥場 水位調整堰 油分流出防止のための油水分離槽 飛散防止のための乾燥場周囲擁壁

2	処理施設の種類	廃プラスチック類等の破碎施設
	設置場所	金沢市平栗ヨ4番地1
	設置年月日	平成13年11月19日
	処理能力	4t/日 (8時間稼動)
	廃棄物の種類	廃プラスチック類 (自動車等破碎物を除く)、紙くず、木くず
	処理方法	二軸せん断破碎式
	構造及び設備の概要	破碎機本体 (7.5kW 3相電動機、特殊合金鋼製24枚カッター) 搬送コンベア 騒音・振動対策のため屋内固定設置。

3	処理施設の種類	廃プラスチック類の破碎施設 I 木くず等の破碎施設 I
	設置場所	金沢市平栗ヨ7番地
	設置年月日	平成15年12月09日
	処理能力	廃プラスチック類 12t/日 (8時間稼動) 木くず等 20t/日 (8時間稼動)
	廃棄物の種類	廃プラスチック類 (自動車等破碎物を除く)、 紙くず、木くず、繊維くず
	処理方法	一軸式破碎方式
	構造及び設備の概要	投入コンベア (中寄ベルトエプロンコンベア) 破碎機 (ロータ駆動: 75kW) 吊下式磁選機 (永久磁石式、ベルト排出型) 搬送コンベア (チェーン走行パイプコンベア) : 飛散防止対策用 騒音・振動対策のため屋内固定設置 粉じん対策用集塵機
	許可番号/設置許可証	金沢業第18号 (設置許可証写し画像 p2)

4	処理施設の種類	廃プラスチック類等の破砕施設Ⅱ 木くず等の破砕施設Ⅱ
	設置場所	金沢市平栗ヨ7番地
	設置年月日	平成20年12月08日
	処理能力	廃プラスチック類 6 t / 日 (8時間稼動) 木くず等 8 t / 日 (8時間稼動)
	廃棄物の種類	廃プラスチック類 (自動車等破砕物を除く)、 紙くず、木くず、繊維くず
	処理方法	三軸スクリーパー破砕方式
	構造及び設備の概要	破砕機 (油圧モータ 110kW) 排出用ベルトコンベア 吊下式磁選機 (永久磁石式、ベルト排出型) 騒音・振動対策のため屋内固定設置 粉じん対策のため、スプレー方式散水装置
	許可番号/設置許可証	金沢業第40号 (設置許可証写し画像 p3)

5	処理施設の種類	減容固化施設
	設置場所	金沢市平栗ヨ7番地
	設置年月日	平成16年01月06日
	処理能力	12 t / 日 (8時間稼動)
	廃棄物の種類	廃プラスチック類 (自動車等破砕物を除く)、 紙くず、木くず、繊維くず
	処理方法	二軸スクリーパー押出式
	構造及び設備の概要	減容固化機 (電動機 132kW) 定量供給機 (ホッパー付二軸スクリーパーコンベア) 冷却機能付排出用スクリーパーコンベア 騒音・振動対策のため屋内固定

6	処理施設の種類	混練施設
	設置場所	金沢市平栗ヨ7番地
	設置年月日	平成26年06月05日
	処理能力	36m <sup>3</sup> / 日 (8時間稼動)
	廃棄物の種類	燃え殻、汚泥、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、ゴムくず、金属くず、「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」、鋳さい、がれき類、ばいじん、第13号廃棄物
	処理方法	混練機バッチ運転型混合方式
	構造及び設備の概要	混練機 (水平回転攪拌式 3.7kW) 流出防止用鋼製パネル内張RC造地下ピット 粉塵飛散防止用散水スプレー水栓設備 降雨の影響防止用の屋根 地表降雨水流入防止堰

7	処理施設の種類	圧縮施設Ⅰ
	設置場所	金沢市平栗ヨ7番地
	設置年月日	平成22年02月16日
	処理能力	2.1 t / 日 (8時間稼動)
	廃棄物の種類	廃プラスチック類 (自動車等破砕物を除く)
	処理方法	油圧駆動縦型一方締式
	構造及び設備の概要	圧縮機 (油圧動力5.5 kW 圧縮力270KN) ホッパー投入用コンベア (棧付ベルトコンベア) 自動結束機 搬送用フリーローラーコンベア 騒音・振動対策のため屋内固定設置

8	処理施設の種類	圧縮施設Ⅱ
	設置場所	金沢市平栗ヨ7番地
	設置年月日	平成22年02月16日
	処理能力	8.1 t / 日 (8時間稼動)
	廃棄物の種類	金属くず (自動車等破砕物を除く)
	処理方法	油圧駆動二方締式
	構造及び設備の概要	圧縮機 (電動機11 kW 圧縮力413KN) 搬送用ローラーコンベア 騒音・振動対策のため屋内固定設置

9	処理施設の種類	管理型埋立
	設置場所	金沢市平栗ヲ1番1外
	設置年月日	令和元年11月25日
	処理能力	面積 33,255m <sup>2</sup> 容積 459,330m <sup>3</sup>
	廃棄物の種類	燃え殻、汚泥、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、ゴムくず、金属くず、「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」、鉋さい、がれき類、ばいじん、第13号廃棄物 (これらのもののうち石綿含有産業廃棄物、水銀使用製品産業廃棄物、水銀含有ばいじん等を含む)
	処理方法	準好気性埋立
	構造及び設備の概要	流出防止設備：土えん堤 しゃ水設備：熱融着ブレンドゴムシート (不織布との5層構造) 浸出液集排水設備 (凝集沈殿、接触曝気、砂ろ過) 地下水集排水設備 雨水集排水設備 立入防止柵 廃棄物飛散や悪臭発生を防止ため、即日覆土などの実施
許可番号／設置許可証	金沢業第53号 (設置許可証写し画像 p 4)	