

事業の用に供する施設の概要 ※施設10、施設14は欠番

(01)

施設の種類及び処理の方式：廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、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、がれき類の破碎施設

設置場所：帯広市西21条北1丁目9番19、20、16番5、18番、19番

設置年月日：平成5年9月20日

処理能力：

(紙くず、繊維くず、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) 220 t/日 27.5 t/時間

・(紙くず) 40 t/日 5 t/時間

・(繊維くず) 3.2 t/日 0.4 t/時間

・(ゴムくず) 12 t/日 1.5 t/時間

・(金属くず) 220 t/日 27.5 t/時間

・(ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず) 40 t/日 5 t/時間

(廃プラスチック類) 80 t/日 10 t/時間

(木くず) 18.4 t/日 2.3 t/時間

(がれき類) 24.0 t/日 3.0 t/時間

(廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、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(混合廃棄物)) 200.8 t/日 25.1 t/時間

(廃プラスチック類、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(廃自動車)) 220 t/日 27.5 t/時間

(廃プラスチック類、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(廃電気製品)) 177.6 t/日 22.2 t/時間

構造及び設備の概要：

回転破碎式(ハンマー式)破碎機による破碎の後、風力選別、磁力選別、リニアを用いて金属を回収します。粉じん対策：散水機能あり。振動対策：コンクリート基礎上への設置。騒音対策：破碎物投入量の適切な管理。

(02)

施設の種類及び処理の方式：廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、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、がれき類の破碎施設(移動式)

設置場所：帯広市西21条北1丁目8番3、4、9番2、4、6、13、19、20、16番5、18番、19番

千歳市上長都1130番地15、16、17

石狩市新港南1丁目22番地16、36、59、60、61、68、69、70

砂川市東1条南22丁目134番地1、2、5

設置年月日：平成10年9月17日

処理能力：

(紙くず、繊維くず、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) 11.52 t/日 1.44 t/時間

・(紙くず) 11.52 t/日 1.44 t/時間

・(繊維くず) 3.84 t/日 0.48 t/時間

・(ゴムくず) 8.64 t/日 1.08 t/時間

・(金属くず) 5.76 t/日 0.72 t/時間

・(ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず) 7.68 t/日 0.96 t/時間

(廃プラスチック類) 56 t/日 7 t/時間

(木くず) 18.72 t/日 2.34 t/時間

(がれき類) 7.68 t/日 0.96 t/時間

構造及び設備の概要：

可搬型の一軸破碎機。粉じん対策：必要に応じて散水。振動対策：コンクリート基礎等強固な地盤への設置。騒音対策：破碎物投入量の適切な管理

(03)

施設の種類及び処理の方式：廃プラスチック類の破碎・溶融施設

設置場所：帯広市西24条北2丁目5番2

設置年月日：平成11年5月31日

処理能力：2.4t/日 0.3t/時間

構造及び設備の概要：廃発泡スチロールを破碎の後、摩擦熱を利用して溶融（減容固化）。粉じん及び騒音対策：建屋内に設置。破碎物投入量の適切な管理。振動対策：コンクリート基礎上への設置。

(04)

施設の種類及び処理の方式：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、紙くず（石膏ボード）の破碎・分離施設

設置場所：帯広市西24条北3丁目8番1

設置年月日：平成13年9月22日

処理能力：16t/日 2t/時間

構造及び設備の概要：破碎の後、風力選別を用いて石膏と紙を分離します。粉じん及び騒音対策：建屋内に設置。破碎物投入量の適切な管理。振動対策：コンクリート基礎上への設置。

(05)

施設の種類及び処理の方式：廃プラスチック類、紙くずの圧縮施設

設置場所：帯広市西21条北1丁目9番13

設置年月日：平成7年6月24日

処理能力：

（廃プラスチック類） 88t/日 11t/時間

（紙くず） 160t/日 20t/時間

構造及び設備の概要：投入物を油圧プレスで圧縮するとともにスチールワイヤーで梱包をします。粉じん及び騒音対策：建屋内に設置。投入量の適切な管理。振動対策：コンクリート基礎上への設置。

(06)

施設の種類及び処理の方式：廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、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、がれき類の破碎施設

設置場所：帯広市西24条北2丁目5番2

帯広市西24条北3丁目8番1

設置年月日：平成15年1月29日

処理能力：

（紙くず、繊維くず、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） 55.2t/日 6.9t/時間

・（紙くず） 8t/日 1t/時間

・（繊維くず） 5.6t/日 0.7t/時間

・（ゴムくず） 24.8t/日 3.1t/時間

・（金属くず） 55.2t/日 6.9t/時間

・（ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず） 33.6t/日 4.2t/時間

（廃プラスチック類） 16.8t/日 2.1t/時間

（木くず） 24.8t/日 3.1t/時間

（がれき類） 72.0t/日 9.0t/時間

構造及び設備の概要：二軸破碎機。粉じん及び騒音対策：建屋内に設置。投入量の適切な管理。振動対策：コンクリート基礎上への設置。

(07)

施設の種類及び処理の方式：廃プラスチック類（廃タイヤ）の破碎施設

設置場所：帯広市西24条北2丁目5番3、帯広市西24条北3丁目8番3

設置年月日：平成27年6月30日

処理能力：4.8t/日（8時間） 0.6t/時間

構造及び設備の概要：廃タイヤを32分割するための切断機。粉じん及び騒音対策：建屋内に設置。振動対策：コンクリート床面への設置

(08)

施設の種類及び処理の方式：安定型最終処分場

設置場所：河西郡芽室町平和西 17 線 32-4

河西郡芽室町平和西 18 線 31-3、31-7、33-1、33-3、33-8

設置年月日：平成 15 年 10 月 14 日

処理の能力：3,860 平方メートル 19,940 立方メートル

構造及び設備の概要：浸透水採取測定。飛散防止のため敷地外周へフェンスを設置。

(09)

施設の種類及び処理の方式：廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、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、がれき類の破碎施設

設置場所：千歳市上長都 1130 番地 15、17

設置年月日：平成 5 年 11 月 24 日

処理能力：

(紙くず、繊維くず、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) 220 t/日 27.5 t/時間

・(紙くず) 40 t/日 5 t/時間

・(繊維くず) 3.2 t/日 0.4 t/時間

・(ゴムくず) 12 t/日 1.5 t/時間

・(金属くず) 220 t/日 27.5 t/時間

・(ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず) 40 t/日 5t/時間

(廃プラスチック類) 200 t/日 25 t/時間

(木くず) 18.4 t/日 2.3 t/時間

(がれき類) 24.0 t/日 3.0 t/時間

(廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、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、がれき類(混合廃棄物)) 172.8 t/日 21.6 t/時間

(廃プラスチック類、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(廃自動車)) 220t/日 27.5t/時間

(廃プラスチック類、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(廃自動車販売機)) 177.6 t/日 22.2 t/時間

構造及び設備の概要：

回転破碎式(ハンマー式)破碎機による破碎の後、風力選別、磁力選別、リニアを用いて金属を回収します。粉じん対策：散水機能あり。振動対策：コンクリート基礎上への設置。騒音対策：破碎物投入量の適切な管理及び送風機の屋内設置。

(11)

施設の種類及び処理の方式：廃プラスチック類の破碎・溶融施設

設置場所：千歳市上長都 1130 番地 16

設置年月日：平成 19 年 1 月 25 日

処理能力：0.09554 t/日 0.01193 t/時間

構造及び施設の概要：破碎の後、電熱を使用して溶融(減容固化)。施設は一体化した筐体。粉じん及び騒音対策：建屋内に設置。破碎物投入量の適切な管理。振動対策：コンクリート床面上への設置。

(12)

施設の種類及び処理の方式：廃プラスチック類、紙くずの圧縮施設

設置場所：千歳市上長都 1130 番地 16

設置年月日：平成 20 年 8 月 16 日

処理能力：

(廃プラスチック類) 76 t/日 9.5 t/時間

(紙くず) 160 t/日 20 t/時間

構造及び設備の概要：投入物を油圧プレスで圧縮するとともにスチールワイヤーで梱包をします。粉じん及び騒音対策：建屋内に設置。投入量の適切な管理。振動対策：コンクリート基礎上への設置。

(13)

施設の種類及び処理の方式：汚泥（廃乾電池に限る。）、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、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、がれき類の破碎施設

設置場所：石狩市新港南1丁目22番地60

設置年月日：平成8年12月4日

処理能力：

(紙くず、繊維くず、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) 220 t/日 27.5 t/時間

・(紙くず) 40 t/日 5 t/時間

・(繊維くず) 3.2 t/日 0.4 t/時間

・(ゴムくず) 12 t/日 1.5 t/時間

・(金属くず) 220 t/日 27.5 t/時間

・(ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず) 40 t/日 5 t/時間

(汚泥、金属くず(廃乾電池に限る。)) 176 t/日 22 t/時間

(廃プラスチック類) 176 t/日 22 t/時間

(木くず) 18.4 t/日 2.3 t/時間

(がれき類) 24.0 t/日 3.0 t/時間

(廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、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、がれき類(混合廃棄物)) 218.4 t/日 27.3 t/時間

(廃プラスチック類、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(廃自動車)) 200 t/日 25 t/時間

(廃プラスチック類、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(廃電気製品)) 160 t/日 20 t/時間

構造及び設備の概要：

回転破碎式(ハンマー式)破碎機による破碎の後、風力選別、磁力選別、リニアを用いて金属を回収します。粉じん対策：散水機能あり。振動対策：コンクリート基礎上への設置。騒音対策：破碎物投入量の適切な管理。

(15)

施設の種類及び処理の方式：廃プラスチック類、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(シュレツダーダスト)の破碎・選別施設

設置場所：石狩市新港南1丁目22番68

設置年月日：平成16年11月10日

処理能力：144 t/日 6 t/時間

構造及び設備の概要：

破碎機による破碎の後、ジグ(圧縮空気を用い水を脈動させる装置)を利用して金属、軽質プラ、重質プラを選別します。振動対策：コンクリート基礎上への設置。粉じん及び騒音対策：建屋内に設置及び破碎物投入量の適切な管理。

(16)

施設の種類及び処理の方式：廃プラスチック類、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の破碎・選別施設(破碎・選別用)

設置場所：石狩市新港南1丁目22番68

設置年月日：平成16年10月15日

処理能力：

(廃プラスチック類) 240 t/日 10 t/時間

(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) 240 t/日 10 t/時間

構造及び設備の概要：

一軸破碎機。上段の破碎・選別施設のライン上の上流に設置。振動対策：コンクリート基礎上への設置。粉じん及び騒音対策：建屋内に設置及び破碎物投入。

(17)

施設の種類及び処理の方式：廃プラスチック類(廃タイヤ)の破碎施設

設置場所：石狩市新港南1丁目22番70

設置年月日：平成17年8月30日

処理能力：28 t/日 3.5 t/時間

構造及び設備の概要

廃タイヤをチップ化します。破碎機による破碎の後、磁選機を用いて金属を回収します。振動対策：コンクリート基礎上への設置。粉じん及び騒音対策：建屋内に設置及び破碎物投入。

(18)

施設の種類及び処理の方式：廃プラスチック類の破碎・溶融施設

設置場所：石狩市新港南1丁目22番70

設置年月日：平成21年1月20日

処理能力：0.09554 t/日 0.01193 t/時間

構造及び施設の概要：破碎の後、電熱を使用して溶融（減容固化）。施設は一体化した筐体。粉じん及び騒音対策：屋内に設置。破碎物投入量の適切な管理。振動対策：コンクリート床面上への設置。

(19)

施設の種類及び処理の方式：紙くず及び繊維くずの破碎施設

設置場所：石狩市新港南1丁目22番地69

設置年月日：平成27年9月14日

処理能力：

（紙くず） 3.2 t/日 0.4 t/時間

（繊維くず） 2.6 t/日 0.325 t/時間

構造及び施設の概要：

一軸破碎機。粉じん及び騒音対策：屋内に設置。破碎物投入量の適切な管理。振動対策：コンクリート床面上への設置。

(20)

施設の種類及び処理の方式：RPF（廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず）の製造施設

設置場所：石狩市新港南1丁目22番69

設置年月日：平成20年6月1日

処理能力：72 t/日 3 t/時間

構造及び施設の概要：

原料バンカー、磁選機、原料搬送コンベア、圧縮成型機で構成。粉じん及び騒音対策：屋内に設置。破碎物投入量の適切な管理。振動対策：コンクリート床面上への設置。

(21)

施設の種類及び処理の方式：廃プラスチック類、紙くず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず（OA機器等）の破碎・選別施設

設置場所：石狩市新港南1丁目22番69

設置年月日：平成20年10月1日

処理能力：

（廃プラスチック類） 3.5 t/日 0.44 t/時間

（廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず（OA機器等）） 4.2 t/日 0.53 t/時間

（紙くず、金属くず） 1.42 t/日 0.177 t/時間

構造及び施設の概要：

破碎の後、磁力選別機、リニアを用いて金属を回収します。粉じん及び騒音対策：屋内に設置。破碎物投入量の適切な管理。振動対策：コンクリート床面上への設置。

(22)

施設の種類及び処理の方式：廃プラスチック類の破碎施設

設置場所：石狩市新港南1丁目22番69

設置年月日：平成21年7月21日

処理能力：4.4 t/日 0.545 t/時間

構造及び施設の概要：

一軸破碎機。粉じん及び騒音対策：屋内に設置。破碎物投入量の適切な管理。振動対策：コンクリート床面上への設置。

(23)

施設の種類及び処理の方式：RPF（廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず）の製造施設

設置場所：石狩市新港南1丁目22番69

設置年月日：平成21年7月21日

処理能力：52.8 t/日 2.2 t/時間

構造及び施設の概要：

原料バンカー、原料搬送コンベア、圧縮成型機で構成。粉じん及び騒音対策：屋内に設置。破碎物投入量の適切な管理。振動対策：コンクリート床面上への設置。

(24)

施設の種類及び処理の方式：金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず（廃蛍光管）の破碎施設

設置場所：石狩市新港南1丁目22番59

設置年月日：平成22年10月25日

処理能力：13.4 t/日 1.675 t/時間

二軸破碎機。水銀蒸気回収装置あり。粉じん対策：集塵機あり。屋内に設置。騒音対策：屋内に設置。破碎物投入量の適切な管理。

振動対策：コンクリート床面上への設置。

(25)

施設の種類及び処理の方式：廃プラスチック類の破碎施設

設置場所：石狩市新港南1丁目22番地36

設置年月日：平成26年6月25日

処理能力：2.464 t/日 0.308 t/時間

構造及び施設の概要：

一軸破碎機。粉じん及び騒音対策：屋内に設置。破碎物投入量の適切な管理。振動対策：コンクリート床面上への設置。

(26)

施設の種類及び処理の方式：木くず、繊維くずの破碎施設

設置場所：石狩市新港南1丁目22番36

設置年月日：平成23年10月31日

処理能力：

(木くず) 30 t/日 3.75 t/時間

(繊維くず) 6.56 t/日 0.82 t/時間

構造及び設備の概要：

スーパースクリューラッシャーによる一次破碎、回転破碎式（ハンマー式）破碎機により二次破碎をおこない、木くずをチップ化します。木くずに混入する釘等の鉄分は磁力選別機で回収をします。粉じん対策：散水（噴霧）機能あり。振動対策：セメントによる改良地盤にアスファルトを敷設し、その上に鉄板を敷いて荷重分散し設置。鉄板床面と施設を溶接固定している。騒音対策：破碎物投入量の適切な管理。

(27)

施設の種類及び処理の方式：廃プラスチック類の破碎施設

設置場所：石狩市新港南1丁目22番70

設置年月日：平成23年10月31日

処理能力：36 t/日 1.5 t/時間

構造及び設備の概要：

ハンマー式のミル（粉碎機）による破碎の後、ふるいによる大きさの選別、振動エアテーブルによる比重選別をおこない、金属の回収を行います。粉じん対策：施設は屋内に設置されています。また、サイクロン（集じん機）、フィルターシステム（除塵）を設備しています。振動対策：コンクリート床面への設置。騒音対策：破碎物投入量の適切な管理。

(28)

施設の種類及び処理の方式：廃プラスチック類の破碎施設

設置場所：石狩市新港南1丁目22番68

設置年月日：平成23年10月31日

処理能力：32.64 t/日 1.36 t/時間

構造及び設備の概要

4軸破碎機による破碎を行います。粉じん対策：施設は屋内に設置されています。当該破碎機の上流工程（シュレッダーダストの破碎・選別施設）には集じん装置が設置されています。また、屋内には噴霧装置が設置されています。振動対策：コンクリート床面への設置。騒音対策：破碎物投入量の適切な管理。

(29)

施設の種類及び処理の方式：廃酸（廃定着液）の銀の回収（電気分解）施設

設置場所：石狩市新港南1丁目22番70

設置年月日：平成24年9月20日

処理能力：0.09 m³/日 0.01 m³/時間

構造及び設備の概要：

電解式の銀の回収装置です。屋内のコンクリート床面（耐薬シート施工）に設置されています。装置の適切な取扱いにより、騒音振動の発生防止に努めます。

(30)

施設の種類及び処理の方式：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くずの破碎施設

設置場所：石狩市新港南1丁目22番地36

設置年月日：平成27年11月30日

処理能力：14.368 t/日 1.796 t/時間

構造及び設備の概要：

自動車フロントガラス、太陽光パネルのガラス面をローラで両面から粉碎します。粉じん対策：施設は屋内に設置されています。

振動対策：コンクリート床面への設置。騒音対策：破碎物投入量の適切な管理。

(31)

施設の種類及び処理の方式：廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くずの分離施設

設置場所：石狩市新港南1丁目22番地36

設置年月日：平成27年11月30日

処理能力：1.5 t/日 0.188 t/時間

構造及び設備の概要：

(30)の施設で破碎した自動車フロントガラス、太陽光パネルを剥離槽内で剥離液及び回転による攪拌作用で分離します。

粉じん対策：施設は屋内に設置されています。剥離液の作用により粉じんは発生しません。

振動対策：コンクリート床面への設置。騒音対策：投入量の適切な管理。

(32)

施設の種類及び処理の方式：廃プラスチック類の破碎施設

設置場所：石狩市新港南1丁目22番地36

設置年月日：平成27年11月30日

処理能力：0.15 t/日 0.0188 t/時間

構造及び設備の概要：

(31)の施設で分離した自動車フロントガラス由来のシート(中間膜)を破碎します。メッシュコンベア上でエアブローにより水切りを行い、破碎機でシートをフレーク状に破碎します。

粉じん対策：施設は屋内に設置されています。振動対策：コンクリート床面への設置。騒音対策：投入量の適切な管理。

(33)

施設の種類及び処理の方式：廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、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、がれき類の破碎施設

設置場所：砂川市東1条南22丁目134番5

設置年月日：平成8年5月20日

処理能力：

(紙くず、繊維くず、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) 20.0 t/日 2.5 t/時間

・(紙くず) 20.0 t/日 2.5 t/時間

・(繊維くず) 11.2 t/日 1.4 t/時間

・(ゴムくず) 9.6 t/日 1.2 t/時間

・(金属くず) 20.0 t/日 2.5 t/時間

・(ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず) 19.2 t/日 2.4 t/時間

(廃プラスチック類) 20.0 t/日 2.5 t/時間

(木くず) 18.4 t/日 2.3 t/時間

(がれき類) 19.2 t/日 2.4 t/時間

(廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、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、がれき類(混合廃棄物)) 19.2 t/日 2.4 t/時間

(廃プラスチック類、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(廃自動車)) 20.0 t/日 2.5 t/時間

構造及び設備の概要：

マウントシャー型の切断機。粉じん対策：必要に応じて散水。振動対策：コンクリート基礎上への設置。騒音対策：破碎物投入量の適切な管理。

(34)

施設の種類及び処理の方式：廃プラスチック類の破碎・溶融施設

設置場所：砂川市東1条南22丁目134番1

設置年月日：平成19年1月25日

処理能力：0.09554 t/日 0.01193 t/時間

構造及び施設の概要：破碎の後、電熱を使用して溶融（減容固化）。施設は一体化した筐体。粉じん及び騒音対策：屋内に設置。破碎物投入量の適切な管理。振動対策：コンクリート床面上への設置。

(35)

施設の種類及び処理の方式：廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず（OA機器・電子機器類）の破碎施設

設置場所：石狩市新港南1丁目22番69

設置年月日：平成26年6月20日

処理能力：4.8 t/日 0.6 t/時間

構造及び設備の概要：破碎機（衝撃破碎）で破碎の後、磁力選別機、手選別にて金属等を回収します。粉じん及び騒音対策：屋内に設置し、集じん機を設備。破碎物投入量の適切な管理。振動対策：コンクリート床面上への設置。

(36)

施設の種類及び処理の方式：廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、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、がれき類の破碎施設

設置場所：釧路市西港4丁目110番4号

設置年月日：平成21年5月11日

処理能力：

（紙くず、繊維くず、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）3,136 t/日 392 t/時間

・（紙くず） 448 t/日 56 t/時間

・（繊維くず） 308 t/日 38.5 t/時間

・（ゴムくず） 1,400 t/日 175 t/時間

・（金属くず） 3,136 t/日 392 t/時間

・（ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず） 1,904 t/日 238t/時間

（廃プラスチック類） 952 t/日 119 t/時間

（木くず） 1,400 t/日 175 t/時間

（がれき類） 4,116 t/日 514.5 t/時間

構造及び設備の概要：

回転破碎式（ハンマー式）破碎機による破碎の後、風力選別、磁力選別、リニアを用いて金属を回収します。粉じん対策：散水機能あり。振動対策：コンクリート基礎上への設置。騒音対策：破碎物投入量の適切な管理。

(37)

施設の種類及び処理の方式：廃プラスチック類の破碎・溶融施設

設置場所：釧路市西港4丁目110番地4

設置年月日：平成27年12月1日

処理能力：0.09554 t/日 0.01193 t/時間

構造及び施設の概要：破碎の後、電熱を使用して溶融（減容固化）。施設は一体化した筐体。

粉じん及び騒音対策：コンテナ内に設置。破碎物投入量の適切な管理。振動対策：コンテナをコンクリート床面上への設置。

(38)

施設の種類及び処理の方式：紙くずの圧縮施設

設置場所：釧路市西港4丁目110番地4

設置年月日：平成27年12月1日

処理能力：124 t/日 15.5 t/時間

構造及び設備の概要：投入物を油圧プレスで圧縮するとともにスチールワイヤーで梱包をします。

粉じん及び騒音対策：建屋内に設置。投入量の適切な管理。振動対策：コンクリート基礎上への設置。

(39)

施設の種類及び処理の方式：金属くずの圧縮施設

設置場所：釧路市西港4丁目110番4

設置年月日：平成27年12月1日

処理能力：60.48 t/日 7.56 t/時間

構造及び設備の概要：油圧式三方締めプレス機。騒音対策：投入量の適切な管理及び油圧モータ部分は機械室内に設置。

振動対策：鋼製の強固な基礎上に設置

(40)

施設の種類及び処理の方式：廃プラスチック類、木くず、繊維くず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くずの破碎施設

設置場所：苫小牧市字弁天504番17

設置年月日：平成18年12月19日

処理能力：

(廃プラスチック類) 1,632 t/日 204 t/時間

(紙くず) 768 t/日 96 t/時間

(木くず) 2,400 t/日 300 t/時間

(金属くず) 480 t/日 60 t/時間

(繊維くず) 528 t/日 66 t/時間

(ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず) 552 t/日 69 t/時間

(廃プラスチック類、木くず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(廃自動車)) 480 t/日 60 t/時間

(廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(事務機器、家電)) 480 t/日 60 t/時間

構造及び設備の概要：

回転破碎式(ハンマー式)破碎機による破碎の後、風力選別、磁力選別、リニアを用いて金属を回収します。粉じん対策：散水機能あり。振動対策：コンクリート基礎上への設置。騒音対策：破碎物投入量の適切な管理。

(41)

施設の種類及び処理の方式：金属くず、鉍さい(熔融スラグに限る。)の破碎施設

設置場所：苫小牧市字弁天504番17

設置年月日：平成26年2月1日

処理能力 48 t/日 6 t/時間

構造及び設備の概要：

移動式破碎機(シャワーのアタッチメントを取り付けた重機)により、鉄製容器とその容器内に充てんされている熔融スラグを破碎し、分離します。飛散・溶出対策：雨天・強風時の作業をしない。作業場所床面に溶接の鋼板を敷設。作業時以外は屋根と囲いを講じる。処理残さの鉍さいは、即日埋立処分を行う。

(42)

施設の種類及び処理の方式：安定型、管理型最終処分場

設置場所：勇払郡厚真町字共和114番7

設置年月日：平成19年10月11日

処理能力：37,592 平方メートル 245,133 立方メートル

構造及び設備の概要：曝気処理、活性汚泥処理、凝集沈殿処理、ろ過処理、活性炭吸着処理

(43)

施設の種類及び処理の方式：安定型、管理型最終処分場

設置場所：勇払郡厚真町字共和114番2、114番7

設置年月日：平成28年1月19日

処理能力：44,204 平方メートル 356,763 立方メートル

構造及び設備の概要：曝気処理、活性汚泥処理、凝集沈殿処理、ろ過処理、活性炭吸着処理

施設の種類：保管場所 1～35

※保管場所26は欠番

※保管場所の番号、面積、保管上限、高さは処分業の許可証記載のとおり。

屋外保管	屋内保管
保管場所 1、2、3、4、5、6、8、9、10、11、14、15、17 18、19、20、28、32、33、35、36	保管場所 7、12、13、16、21、22、23、24、25、27、29 30、31、34、37、38

保管の際は保管基準を遵守します。飛散の恐れのあるものは、フレコンバック等の容器や囲い等を用いて保管をおこないます。