(0.1)

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、がれき類の破砕施設

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(8 時間) 27.5 t/時間

- ・(紙くず) 40 t/日(8 時間) 5 t/時間
- ・(繊維くず) 3.2 t/日(8 時間) 0.4 t/時間
- ・(ゴムくず) 12 t/日(8 時間) 1.5 t/時間
- ・(金属くず) 220 t/日(8 時間) 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(8 時間) 5 t/時間

(廃プラスチック類) 80 t/日(8 時間) 10 t/時間

(木くず) 18.4 t/日(8 時間) 2.3 t/時間

(がれき類) 24.0 t/日(8 時間) 3 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(8 時間) 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(8 時間) 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(8 時間) 22.2 t/時間

構造及び設備の概要:回転破砕式(ハンマー式)破砕機による破砕の後、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:破砕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、がれき類の破砕施設(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 15、16、17

石狩市新港南 1 丁目 22 番 16, 36, 59, 60, 61, 68, 69, 70

砂川市東1条南22丁目134番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 $\mathbb{1}$ $\mathbb{1}$

- ・(紙くず) 11.52 t/日(8 時間) 1.44 t/時間
- ・(繊維くず) 3.84 t/日(8 時間) 0.48 t/時間
- ・(ゴムくず) 8.64 t/日(8 時間) 1.08 t/時間
- ・(金属くず) 5.76 t/日(8 時間) 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(8 時間) 0.96 t/時間

(廃プラスチック類) 56 t/日(8 時間) 7 t/時間

(木くず) 18.72 t/日(8 時間) 2.34 t/時間

(がれき類) 7.68 t/日(8 時間) 0.96 t/時間

構造及び設備の概要:可搬型の一軸破砕機。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:破砕物投入量の適切な管理。

(0.3)

施設の種類及び処理の方式:廃プラスチック類(廃発泡スチロール)の破砕・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:2.4 t/日(8 時間) 0.3 t/時間

構造及び設備の概要:廃発泡スチロールを破砕の後、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。破砕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(廃石膏ボード)の破砕・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:16 t/日(8 時間) 2 t/時間

構造及び設備の概要:破砕の後、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。破砕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。

(0.5)

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) 88 t/日(8 時間) 11 t/時間

(紙くず) 160 t/日(8 時間) 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。

(0.6)

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、がれき類の破砕施設

設置場所: 帯広市西 24 条北 2 丁目 5 番 2

带広市西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) 55.2 t/日(8 時間) 6.9 t/時間

- ・(紙くず) 8t/日(8時間) 1t/時間
- ・(繊維くず) 5.6 t/日(8 時間) 0.7 t/時間
- ・(ゴムくず) 24.8 t/日(8 時間) 3.1 t/時間
- ・(金属くず) 55.2 t/日(8 時間) 6.9 t/時間
- ・(ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず) 33.6 t/日(8 時間) 4.2 t/時間

(廃プラスチック類) 16.8 t/日(8 時間) 2.1 t/時間

(木くず) 24.8 t/日(8 時間) 3.1 t/時間

(がれき類) 72.0 t/日(8 時間) 9.0 t/時間

構造及び設備の概要:二軸破砕機。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)の破砕施設

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:4.8 t/日(8 時間) 0.6 t/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。

(0.8)

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、がれき類の破砕施設

設置場所:千歳市上長都 1130 番 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(8 時間) 27.5 t/時間

- ・(紙くず) 40 t/日(8 時間) 5 t/時間
- ・(繊維くず) 3.2 t/日(8 時間) 0.4 t/時間
- ・(ゴムくず) 12 t/日(8 時間) 1.5 t/時間
- ・(金属くず) 220 t/日(8 時間) 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(8 時間) 5 t/時間

(廃プラスチック類) 200 t/日(8 時間) 25 t/時間

(木くず) 18.4 t/日(8 時間) 2.3 t/時間

(がれき類) 24.0 t/日(8 時間) 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)) 172.8 t/日(8 時間) 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)) 220 t/日(8 時間) 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(廃自動販売機)) 177.6 t/日(8 時間) 22.2 t/時間

構造及び設備の概要:回転破砕式(ハンマー式)破砕機による破砕の後、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:破砕物投入量の適切な管理及び送風機の屋内設置。

(10)

施設の種類及び処理の方式:廃プラスチック類(廃発泡スチロール)の破砕・溶融施設

設置場所:千歳市上長都 1130 番 16

設置年月日: 平成19年1月25日

処理能力:0.09544 t/日(8 時間) 0.01193 t/時間

構造及び設備の概要:破砕の後、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。破砕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。

(11)

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 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(8 時間) 9.5 t/時間

(紙くず) 160 t/日(8 時間) 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。

(12)

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、がれき類の破砕施設

設置場所:石狩市新港南1丁目22番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(8 時間) 27.5 t/時間

- ・(紙くず) 40 t/日(8 時間) 5 t/時間
- ・(繊維くず) 3.2 t/日(8 時間) 0.4 t/時間
- ・(ゴムくず) 12 t/日(8 時間) 1.5 t/時間
- ・(金属くず) 220 t/日(8 時間) 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(8 時間) 5 t/時間

(汚泥、金属くず(廃乾電池に限る。)) 176 t/日(8 時間) 22 t/時間

(廃プラスチック類) 176 t/日(8 時間) 22 t/時間

(木くず) 18.4 t/日(8 時間) 2.3 t/時間

(がれき類) 24.0 t/日(8 時間) 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(8 時間) 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(8 時間) 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(8 時間) 20 t/時間

構造及び設備の概要:回転破砕式(ハンマー式)破砕機による破砕の後、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:破砕物投入量の適切な管理。

(13)

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(シュレッダー ダスト)の破砕・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(24 時間) 6 t/時間

構造及び設備の概要:破砕機による破砕の後、ジグ(圧縮空気を用いた水を脈動させる装置)を利用して金属、軟質プラ、重量 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砕物投入量の適切 な管理。

(14)

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砕施設 (破砕・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/時間(24 時間) 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/時間(24 時間) 10 t/時間

構造及び設備の概要:一軸破砕機。上段の破砕・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砕物投入。

(15)

施設の種類及び処理の方式:廃プラスチック類(廃タイヤ)の破砕施設

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(8 時間) 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。 破砕機による破砕の後、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砕物投入。

(16)

施設の種類及び処理の方式:廃プラスチック類(廃発泡スチロール)の破砕・溶融施設

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1月20日

処理能力:0.09544 t/日(8 時間) 0.01193 t/時間

構造及び設備の概要:破砕の後、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。破砕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。

(17)

施設の種類及び処理の方式:廃プラスチック類、紙くず及び繊維くずの破砕施設

設置場所:石狩市新港南1丁目22番69

設置年月日:令和6年8月16日

処理能力:

(廃プラスチック類) 10.3 t/日(8 時間) 1.29 t/時間

(紙くず) 3.2 t/日 (8 時間) 0.4 t/時間

(繊維くず) 2.6 t/日(8 時間) 0.325 t/時間

構造及び設備の概要:一軸破砕機。粉じん及び騒音対策:屋内に設置。破砕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: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 機器類)の 破砕・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(8 時間) 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 (廃 OA 機器類)) 4.2 t/日 (8 時間) 0.53 t/時間

(紙くず、金属くず) 1.41 t/日(8 時間) 0.177 t/時間

構造及び設備の概要:破砕の後、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。破砕物 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: RPF(廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず)の製造(圧縮・成型)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(24 時間) 2.2 t/時間

構造及び設備の概要:原料バンカー、原料搬送コンベア、圧縮成形機で構成。粉じん及び騒音対策:屋内に設置。破砕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、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)の破砕施設設置場所: 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(8 時間) 1.675 t/時間

構造及び設備の概要:二軸破砕機。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。 破砕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:廃プラスチック類の破砕施設

設置場所: 石狩市新港南 1 丁目 22 番 36

設置年月日:平成26年6月25日

処理能力: 2.464 t/日(8 時間) 0.308 t/時間

構造及び設備の概要:一軸破砕機。粉じん対策及び騒音対策:屋内に設置。破砕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:木くず、繊維くずの破砕施設

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(8 時間) 3.75 t/時間

(繊維くず) 6.56 t/日(8 時間) 0.82 t/時間

構造及び設備の概要:スーパースクリュークラッシャーによる一次破砕、回転破砕式(ハンマー式)破砕機により二次破砕をおこない、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:破砕物投入量の適切な管理。

(25)

施設の種類及び処理の方式:廃プラスチック類の破砕・選別施設

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(24 時間) 1.5 t/時間

構造及び設備の概要:ハンマー式のミル(粉砕機)による破砕の後、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:破砕物投入量の適切な管理。

(26)

施設の種類及び処理の方式:廃プラスチック類の破砕施設

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(24 時間) 1.36 t/時間

構造及び設備の概要:4 軸破砕機による破砕を行います。粉じん対策:施設は屋内に設置されています。当該破砕機の上流 工程(シュレッダーダストの破砕・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:破砕物投入量の適切な管理。

(2.7)

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(9時間) 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。

(28)

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砕施設

設置場所:石狩市新港南1丁目22番36

設置年月日:平成27年11月30日

処理能力:14.368 t/日(8 時間) 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砕します。粉じん対策:施設は屋内に設置されています。振動対策:コンクリート床面上への設置。騒音対策:破砕物投入量の適切な管理。

(29)

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36

設置年月日: 平成 27 年 11 月 30 日

処理能力:1.5 t/日(8 時間) 0.188 t/時間

構造及び設備の概要: (28)の施設で破砕した自動車フロントガラス、太陽光パネルを剥離層内で剝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:コンクリート床面上への設置。騒音対策:破砕物投入量の適切な管理。

(30)

施設の種類及び処理の方式:廃プラスチック類の破砕施設

設置場所:石狩市新港南1丁目22番36

設置年月日: 平成 27 年 11 月 30 日

処理能力:0.15 t/日(8 時間) 0.0188 t/時間

構造及び設備の概要: (29)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)を破砕します。メッシュコンベア上でエアブローにより水切りを行い、破砕機でシートをフレーク状に破砕します。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。

(31)

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、がれき類の破砕施設

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(8 時間) 2.5 t/時間

- ・(紙くず) 20.0 t/日(8 時間) 2.5 t/時間
- ・(繊維くず) 11.2 t/日(8 時間) 1.4 t/時間
- ・(ゴムくず) 9.6 t/日(8 時間) 1.2 t/時間
- ・(金属くず) 20.0 t/日(8 時間) 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(8 時間) 2.4 t/時間

(廃プラスチック類) 20.0 t/日(8 時間) 2.5 t/時間

(木くず) 18.4 t/日(8 時間) 2.3 t/時間

(がれき類) 19.2 t/日(8 時間) 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(8 時間) 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(8 時間) 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:破砕物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(廃発泡スチロール)の破砕・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:0.09544 t/日(8 時間) 0.01193 t/時間

構造及び設備の概要:破砕の後、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。破砕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。

(33)

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)の破砕・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 26 年 6 月 20 日

処理能力:4.8 t/日(8 時間) 0.6 t/時間

構造及び設備の概要:破砕機(衝撃破砕)で破砕の後、磁力選別機、手選別にて金属を回収します。粉じん及び騒音対策:屋内に設置し、集じん機を設備。破砕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。

(34)

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、がれき類の破砕施設

設置場所:釧路市西港 4 丁目 110 番 4

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 (8 時間) 392 t/時間・(紙くず) 448 t/日 (8 時間) 56 t/時間

- ・(繊維くず) 308 t/日(8 時間) 38.5 t/時間
- ・(ゴムくず) 1,400 t/日(8 時間) 175 t/時間
- ・(金属くず) 3,136 t/日(8 時間) 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(8 時間) 238 t/時間

(廃プラスチック類) 952 t/日(8 時間) 119 t/時間

(木くず) 1,400 t/日(8 時間) 175 t/時間

(がれき類) 4,116 t/日(8 時間) 514.5 t/時間

構造及び設備の概要:回転破砕式(ハンマー式)破砕機による破砕の後、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:破砕物投入量の適切な管理。

(35)

施設の種類及び処理の方式:廃プラスチック類(廃発泡スチロール)の破砕・溶融施設

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: 0.09544 t/日(8 時間) 0.01193 t/時間

構造及び設備の概要:破砕の後、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。破砕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: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(8 時間) 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。

(37)

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、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砕施設

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(8 時間) 204 t/時間

(紙くず) 768 t/日(8 時間) 96 t/時間

(木くず) 2,400 t/日(8 時間) 300 t/時間

(金属くず) 480 t/日(8 時間) 60 t/時間

(繊維くず) 528 t/日(8 時間) 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/目(8 時間) 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(8 時間) 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(8 時間) 60 t/時間

構造及び設備の概要:回転破砕式(ハンマー式)破砕機による破砕の後、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:破砕物投入量の適切な管理。

(38)

施設の種類及び処理の方式:金属くず、鉱さい(溶融スラグに限る。)の破砕・分離施設

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(8 時間) 6 t/時間

構造及び設備の概要:移動式破砕機(シャ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溶融スラグを破砕し、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。処理残さの鉱さいは、即日埋立処分を行う。

(39)

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

(40)

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 392,293 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

(41)

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、がれき類の破砕施設

設置場所:河西郡芽室町東芽室北1線23番1号

設置年月日:令和2年4月20日

処理能力: (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)) 120 t/日(8 時間) 15 t/時間

構造及び設備の概要:二軸破砕機。粉じん対策:必要に応じて散水。騒音対策:破砕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。

(42)

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、がれき類の破砕施設

設置場所:河西郡芽室町東芽室北1線23番1号

設置年月日:令和2年4月24日

処理能力: (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)) 160 t/日(8 時間) 20 t/時間

構造及び設備の概要:ギロチンシャー型の切断機。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:破砕物投入量の適切な管理。

(43)

施設の種類及び処理の方式:廃プラスチック類、木くず、がれき類、汚泥(乾電池に限る)、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の破砕施設

設置場所:石狩理新港東2丁目8番1

設置年月日:令和2年12月4日

処理能力:

(廃プラスチック類) 1.200.8 t/日(8 時間) 150.1 t/時間

(木くず) 1,877.2 t/日(8 時間) 235.9 t/時間

(がれき類) 5,078.4 t/日(8 時間) 634.8 t/時間

(紙くず) 1,029.6 t/日(8 時間) 128.7 t/時間

(繊維<ず) 412 t/日(8 時間) 51.5 t/時間

(ゴムくず) 1,784 t/日(8 時間) 223 t/時間

(金属くず) 3,877.6 t/日(8 時間) 484.7 t/時間

(ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず) 3,431.2 t/目(8 時間) 428.9 t/時間

(汚泥、金属くず(廃電池に限る)) 3.877.6 t/日(8 時間) 484.7 t/時間

(廃プラスチック類、木くず、がれき類、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(混合廃棄物)) 3,877.6 t/日(8 時間) 484.7 t/時間

構造及び設備の概要:回転破砕式(ハンマー式)破砕機による破砕の後、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:破砕物投入量の適切な管理。

(44)

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 び陶磁器くずの破砕施設

設置場所: 苫小牧市字弁天 504 番 10、504 番 25

設置年月日:令和5年5月20日

処理能力:

(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)) 125.6 t/日(8 時間) 15.7 t/時間

(廃プラスチック類) 125.6 t/日(8 時間) 15.7 t/時間

(紙くず) 48.8 t/日(8 時間) 6.1 t/時間

(木くず) 75.2 t/日(8 時間) 9.4 t/時間

構造及び設備の概要:磁力選別、粒度選別、風力選別、リニア、金属選別を用いて金属を回収します。粒度選別でサイズが大きい(40 mm以上)のは二軸剪断式破砕機による一次破砕をおこない、金属選別を用いて金属及びフラフを回収します。粉じん対策:集塵機あり。振動対策:コンクリート基礎上への設置。騒音対策:屋内に設置。

(45)

施設の種類及び処理の方式:汚泥(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、がれき類の破砕施設

設置場所: 苫小牧市字弁天 504 番 10、504 番 25

設置年月日:令和5年5月20日

処理能力:

(汚泥(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(混合廃棄物)) 216 t/日(8 時間) 27 t/時間

構造及び設備の概要:磁力選別、粒度選別、風力選別、リニア、金属選別を用いて金属等を回収します。粉じん対策:集塵機あり。振動対策:コンクリート基礎上への設置。騒音対策:屋内に設置。

(46)

施設の種類及び処理の方式:廃プラスチック類、紙くず及び繊維くずの破砕施設

設置場所:石狩市新港南1丁目22番69

設置年月日:令和6年8月16日

処理能力:

(廃プラスチック類) 10.3 t/日(8 時間) 1.29 t/時間

(紙くず) 3.2 t/日(8 時間) 0.4 t/時間

(繊維くず) 2.6 t/日(8 時間) 0.325 t/時間

構造及び設備の概要:一軸破砕機。粉じん及び騒音対策:屋内に設置。破砕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。

(47)

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、コンクリート及び陶 磁器くずの破砕施設

設置場所: 苫小牧市字弁天 504 番 17

設置年月日:令和7年2月25日

処理能力:

(廃プラスチック類) 16.0 t/日(8 時間) 2.0 t/時間

(紙くず) 17.6 t/日(8 時間) 2.2 t/時間

(木くず) 15.2 t/日(8 時間) 1.9 t/時間

(繊維くず) 12.8 t/日(8 時間) 1.6 t/時間

(ゴムくず) 23.2 t/日(8 時間) 2.9 t/時間

(金属くず) 29.6 t/日(8 時間) 3.7 t/時間

(ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず) 36.0 t/日(8 時間) 4.5 t/時間

構造及び設備の概要: 竪型回転破砕機による破砕の後、風力選別、磁力選別、リニアを用いて金属を回収します。 粉じん及び 騒音対策: 屋内に設置。 破砕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。

施設の種類:保管場所 1~57

※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	保管場所 7、12、13、16、21、22、25、26、28、30、33
18, 19, 20, 27, 31, 32, 34, 35, 38, 39, 40, 41, 42	36, 37, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57
43, 44, 45, 46	

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。