

施設及び処理の状況(処分業)

処理施設の種類、処理する産業廃棄物の種類、設置場所、設置年月日、処理能力(規模)、処理方式、構造および設備の概要等

中間処理施設

施設の種類:破砕施設

品目:廃プラスチック類

設置場所:徳島県徳島市東沖洲1丁目11番1

設置年月日:平成19年3月28日

処理能力:24.75t/日(11時間、2.25t/h)

処理方式:三軸破砕機

構造・設備の概要:油圧駆動 刃物は貫通貫通焼入による特殊鋼

施設の種類:破砕施設

品目:紙くず、木くず、繊維くず

設置場所:徳島県徳島市東沖洲1丁目11番1

設置年月日:平成19年3月28日

処理能力:紙くず 11.11t/日(11時間、1.01t/h)

:木くず 23.43t/日(11時間、2.13t/h)

:繊維くず 4.29t/日(11時間、0.39t/h)

処理方式:一軸剪断式破砕機

構造・設備の概要:破砕機 破砕効率を高めるために、破砕物、破砕サイズ、破砕状況に応じてプレッシャーの速度、圧力を自動制御運転ができます。

施設の種類:加熱圧縮施設

品目:廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず

設置場所:徳島県徳島市東沖洲1丁目11番1

設置年月日:平成19年3月28日

処理能力:34.76t/日(11時間、3.16t/h)

処理方式:圧縮成型機

構造・設備の概要:RPF固形燃料製造設備

施設の種類:破砕施設

品目:廃プラスチック類

設置場所:徳島県徳島市東沖洲1丁目11番1

設置年月日:平成19年3月28日

処理能力:5.5t/日(11時間、0.50t/h)

許可年月日:平成20年8月29日

処理方式:廃プラ粉砕機

構造・設備の概要:回転刃プレートと固定刃との間に作用する剪断力を、主粉砕力として効率よく粉砕します。

施設の種類:圧縮施設

品目:金属くず

設置場所:徳島県徳島市東沖洲1丁目11番1

設置年月日:平成19年3月28日

処理能力:2.97t/日(11時間、0.27t/h)

処理方式:不燃物圧縮装置

構造・設備の概要:ロール特殊回転方式による強力圧縮

環境保全設備

全ての施設は建屋内にあり、許可内容項目の事業計画の概要・環境保全措置通り公害防止対策を行っています。

18年7月に破砕・圧縮施設設置に係る生活環境影響調査を行い、大気汚染・騒音・振動・悪臭対策を講じています。

廃棄物保管

設置場所:徳島県徳島市東沖洲1丁目11番1、10番の1の一部

種類 紙、木、繊維くずヤード

面積 84.8平方メートル

上限量 84.8立方メートル

種類 廃プラスチック類

面積 335.1平方メートル

上限量 420.3立方メートル

種類 RPF

| | |
|-----------------|---|
| | <p>面積 87.2 平方メートル 上限量 87.2 立方メートル</p> <p>種類 廃プラスチック類、金属くず、ガラス・コンクリート、陶磁器くず 面積 39.9 平方メートル 上限量 48.0 立方メートル</p> <p>種類 混載物 面積 80.0 平方メートル 上限量 80.0 立方メートル</p> <p>種類 缶・ペットボトル 面積 43.5 平方メートル 上限量 43.5 立方メートル</p> |
| 産業廃棄物処理施設設置許可証 | 別紙参照 |
| 直前3年分の施設維持管理の記録 | 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令7条に掲げる処理施設に該当しません。 |