

④処理施設に関する事項

移 動 式 (ウッドホグ 3800TRACK)

☆設置場所

熊本県、熊本市、大分県（大分市を除く）、福岡県（福岡市を除く）、宮崎県、佐賀県内の
木くず

搬出現場に限る。

☆設置年月日

平成 24 年 6 月 26 日

☆当該施設の種類

破碎

☆当該施設において処理する産業廃棄物の種類

木くず

☆処理能力

456 t / 日 (8h)

☆処理方式

カッタードラム方式

☆構造及び設備の概要

粉じんの処理方法

本施設は工事現場中央部付近に設置し周囲への飛散がないよう講ずる。

また粉じん対策ダスト抑制システムを設置し、粉じんが飛散する恐れのある場合はシステムを稼働し散水を行う。

騒音・振動防止方法

騒音

工事現場中央部付近に設置し敷地境界線上で騒音が基準値以内になる事を確認後作業を開始する。また基準値を超える場合は遮音シート等を設置し基準値を下回るように管理する。

振動

本施設は振動は殆ど発生しないため特に対策は必要ないと考えられるが、工事現場中央に設置し出来る限り敷地境界線から距離を取り作業を行う。

固 定 式 ① (HMP-1600)

☆設置場所

熊本県上益城郡益城町大字小谷字戸次道 1323-5

☆設置年月日

平成 30 年 10 月 12 日

☆当該施設の種類

破碎

☆当該施設において処理する産業廃棄物の種類

木くず

☆処理能力

148 t / 日 (8h)

☆処理方式

カッタードラム方式

☆構造及び設備の概要

粉じんの処理方法

粉じんが飛散しないように、集塵装置を設置する。

また保管施設の三方をコンクリート製の壁とし床面をコンクリート舗装とする。

騒音・振動防止方法

騒音

建物内に設置し敷地境界線上で騒音が基準値以内になるよう管理を行い、使用毎に騒音の測定を行う。

振動

施設をコンクリート製基礎に固定することによって、振動の出にくい構造とする。

固 定 式 ② (HSW-900)

☆設置場所

熊本県上益城郡益城町大字小谷字戸次道 1323-5

☆設置年月日

平成 29 年 9 月 21 日

☆当該施設の種類

破碎

☆当該施設において処理する産業廃棄物の種類

木くず

☆処理能力

80 t / 日 (8h)

☆処理方式

カッタードラム方式

☆構造及び設備の概要

粉じんの処理方法

粉じんが飛散しないように、集塵装置を設置する。

また保管施設の三方をコンクリート製の壁とし床面をコンクリート舗装とする。

騒音・振動防止方法

騒音

建物内に設置し敷地境界線上で騒音が基準値以内になるよう管理を行い、使用毎に騒音の測定を行う。

振動

施設をコンクリート製基礎に固定することによって、振動の出にくい構造とする。

固化（ペレット化）施設

☆設置場所

熊本県上益城郡益城町大字小谷字戸次道 1323-5

☆設置年月日

平成 22 年 2 月 5 日

☆当該施設の種類

固化（ペレット化）

☆当該施設において処理する産業廃棄物の種類

木くず

☆処理能力

10.43 t / 日（16 h）

☆処理方式

バイオマスペレット製造方式固化施設

☆構造及び設備の概要

粉じんの処理方法

粉じんが飛散しないように、集塵装置を設置する。

騒音・振動防止方法

騒音

使用毎に騒音の測定を行い基準値を遵守する。

振動

強固なコンクリート製基礎に固定し、振動が伝わりにくい構造としている。

また使用毎に振動の測定を行い基準値を遵守する。