

【処理施設の設置場所、設置年月日、施設の種類、産業廃棄物の種類、処理能力、処理方法、構造、施設の概要】

■(株)エバーグリーンライン 中間処理施設

◆施設の設置場所 : 神奈川県川崎市川崎区扇町1番1

◆環境安全対策及び構造・設備の概要

施設の種類 (構造・概要)	項目	対策
No. 1破砕機 (一軸破砕機) 90kw	粉塵対策	建屋外でミストによる粉塵の飛散防止と三方囲いの中に設置している。
	騒音対策	基礎をしっかりと固定し三方鋼板の囲いで減衰し上部はテント屋根にて覆い減衰する。
	振動対策	防振ゴムを付け床面に強固に固定して振動を吸収している。
No. 2破砕機 (一軸破砕機) 17.2kw	粉塵対策	建屋内でミストによる粉塵の飛散防止に努めている。
	騒音対策	建屋内に設置し囲いの壁は鉄板で外に音が漏れないようにしている。
	振動対策	防振ゴムを付け床面に強固に固定して振動を吸収している。
No. 3破砕機 (ハンマーミル) 90kw	粉塵対策	建屋外でミストによる粉塵の飛散防止と三方囲いの中に設置している。
	騒音対策	基礎をしっかりと固定し三方鋼板の囲いで減衰し上部はテント屋根にて覆い減衰する。
	振動対策	防振ゴムを付け十分な厚さのコンクリート床面に強固に固定して振動を吸収している。
圧縮・梱包機 (油圧圧縮機) 30.75kw	粉塵対策	建屋内でミストによる粉塵の飛散防止に努めている。
	騒音対策	建屋内に設置し囲いの壁は鉄板で外に音が漏れないようにしている。
	振動対策	防振ゴムを付け床面に強固に固定して振動を吸収している。
破砕・分離機 (衝撃式破砕機) 9.4kw	粉塵対策	機械内部に集塵機が装備されていて飛散防止を行っている。
	騒音対策	建屋内に設置し囲いの壁は鉄板で外に音が漏れないようにしている。
	振動対策	床面に強固に固定して振動を吸収している。
サンドパクト (衝撃式破砕機) 37kw	粉塵対策	建屋外でミストによる粉塵の飛散防止と三方囲いの中に設置している。
	騒音対策	基礎をしっかりと固定し三方鋼板の囲いで減衰し上部はポリカ波板にて覆い減衰する。
	振動対策	防振ゴムを付け十分な厚さのコンクリート床面に強固に固定して振動を吸収している。