

株式会社ダイセキ環境ソリューション 岐阜リサイクルセンター

I 浄化等処理施設

平成31年4月1日現在

(1) 企業名	株式会社ダイセキ環境ソリューション
(2) 施設名称	岐阜リサイクルセンター
(3) 施設の所在地	岐阜県可児市二野1982番地48
(4) 許可番号および許可取得年月日	第0211001001号 平成31年3月1日
(5) 処理方法	抽出ー磁力選別
(6) 処理能力	123t/時間 1476t/日(12時間)
(7) 処理前土壌の保管可能容量	793.07m ³ (処理後は3,826.73m ³)
(8) 受入可能な汚染物質と汚染状態	カドミウム、六価クロム、シアン、セレン、鉛、ヒ素、ふっ素(いずれも土壌含有量基準に適合するものに限る)

2. 処理実績

2-1. 年間処理実績

平成30年度は実績なし

3. 技術的能力関係

(1) 統括管理責任者	1人
(2) 運転維持管理担当者	1人
(3) 大気関係公害防止担当者	1人
(4) 水質関係公害防止担当者	1人
(5) ダイオキシン類関係公害防止担当者	不要

II 分別等処理施設

平成31年4月1日現在

1. 処理施設関係

(1) 企業名	株式会社ダイセキ環境ソリューション
(2) 施設名称	岐阜リサイクルセンター
(3) 施設の所在地	岐阜県可児市二野1982番地48
(4) 許可番号および許可取得年月日	第0211001001号 平成31年3月1日
(5) 処理方法	異物除去及び含水率調整
(6) 処理能力	①破砕選別ライン120t/時間、1440t/日(12時間) ②分別選別ライン150t/時間、1800t/日(12時間)
(7) 処理前土壌の保管容量	792.97m ³
(8) 処理後土壌の保管容量	927.32m ³
(9) 受入可能な汚染物質と汚染状態	カドミウム、六価クロム、シアン、セレン、鉛、ヒ素、ふっ素、ホウ素、シマジン、チオベンカルプ、チラウム、有機リン(いずれも濃度の上限なし)

2. 処理実績

2-1. (1)年間処理実績

平成30年度は実績なし

3. 技術的能力関係

(1)統括管理責任者	1人
(2)運転維持管理担当者	1人
(3)大気関係公害防止担当者	1人
(4)水質関係公害防止担当者	1人
(5)ダイオキシン類関係公害防止担当者	不要

Ⅲ 定期測定実施状況

(1) 測定頻度について *該当しない場合無記入で可	処理施設からの排出水: <input type="text" value="1月"/> に1回以上 周縁の地下水: <input type="text" value="3か月"/> に1回以上 *排出口からの大気有害物質: <input type="text" value="—"/> に1回以上
(2) 測定対象について	① 法対象、法対象外案件を問わず実施している。 ② 法対象のみ定期測定の対象としている。 ③ その他()
(3) 測定項目について	① 全て法に規定される項目で測定している。 ② 法対象のみ法に規定される項目で測定している。 ③ その他()

Ⅵ その他

1. 都道府県等への処理状況報告

(1) 報告実施状況	① 全案件について報告している ② 法対象案件のみ報告している ③ 求められたときのみ報告している ④ 報告はしていない
(2) 報告頻度	<input type="text" value="1年"/> に1回 または ()
(3) 報告の義務	① 報告の義務あり (法対象:報告の義務あり) ② 任意の報告 (法対象外:報告義務なし)