

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—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) |