

受 受	
令和	6.6.26
吹田市 環境保全指導課	

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

(第1面)

860-21

### 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月25日

吹田市長 様

#### 提出者

住所 東京都港区虎ノ門1-2-8虎ノ門琴平タワー10階

氏名 株式会社フィールド・パートナーズ

代表取締役社長 長沢 泰輔

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

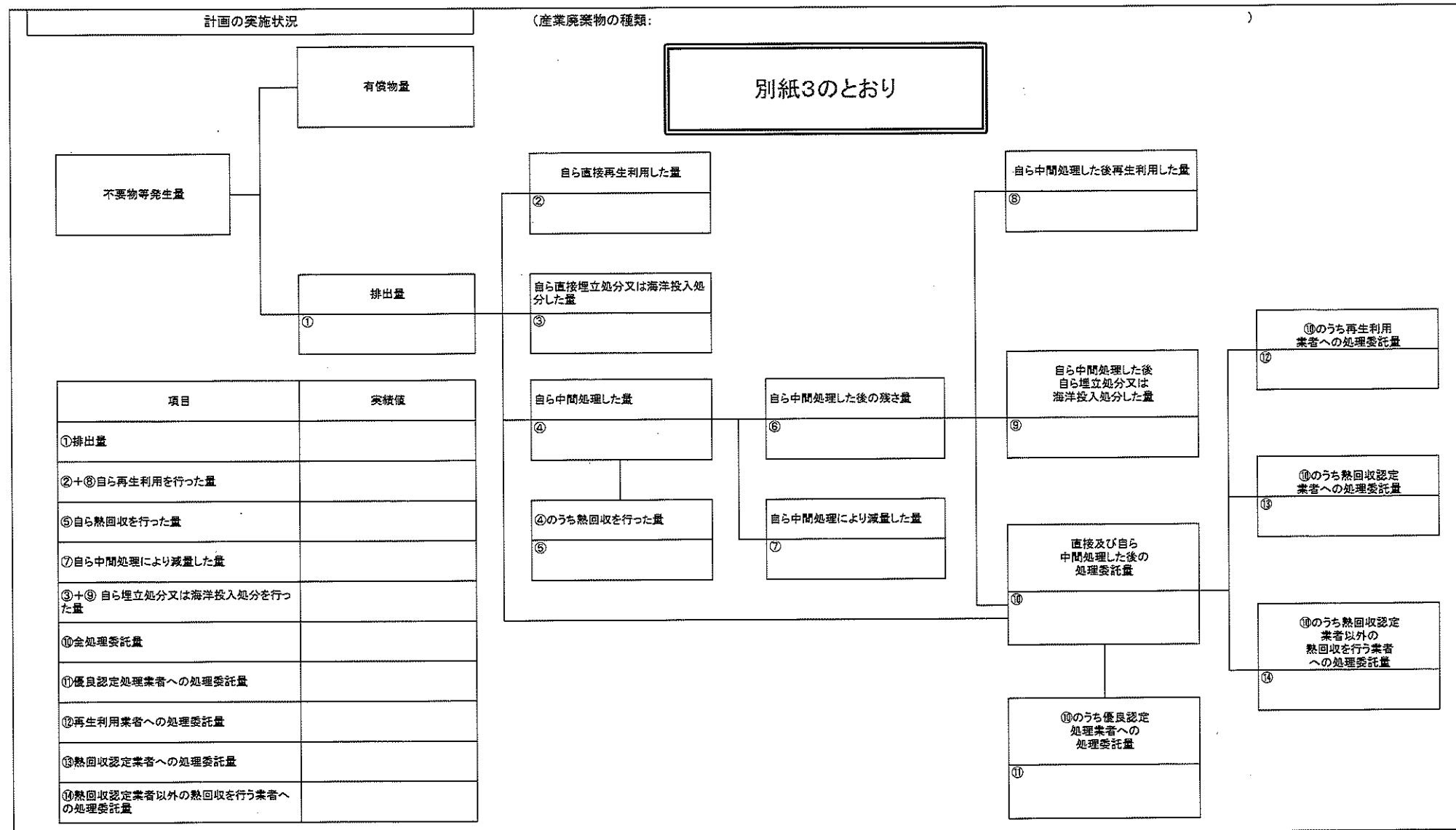
電話番号 03-6268-8857

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社フィールド・パートナーズ (吹田市管轄内事業場)		
事業場の所在地	吹田市管轄区域内		
事業の種類	建設業 (06: 総合工事業)		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日		

#### 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	11717.244 t	全処理委託量	11717.244 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	4045.662 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	11713.599 t
自ら中間処理により減量 する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投棄処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t



## 備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理について、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

### 別紙3(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画実施状況報告書)

( 5 年度実技)

単位:トン／年

年月別実績状況														単位:トン/年	
産業廃棄物の種類		計画的実施状況													
コード	名称	①排出量	②自ら直接再生利用した量	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④自ら中間処理した量	⑤⑥のうち熱回収を行った量(自ら熱回収を行った量)	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑦自ら中間処理により被処理した量	⑧自ら中間処理した様再生利用した量	⑨直接及び自ら中間処理した後の処理委託量(全処理委託量)	⑩⑪のうち再生利用率への処理委託量(優良認定業者への処理委託量)(再生利用率への処理委託量)(処理業者への処理委託量)	⑪⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量(熱回収を行った業者への処理委託量)(熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量)	②+⑩自ら再生利用率を行った量	③+⑪自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
1501	コンクリート破片	12,000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12,000	0.000	12,000	0.000	0.000	0.000
合計		12,000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12,000	0.000	12,000	0.000	0.000	0.000

※上記に分類できない産業廃棄物がある場合に限り、空欄へその産業廃棄物のコード及び具体的な名称を記入してください。

※数量に記入しては、小数点以下3桁表示として記入してください。

様式第二号の九の第2面に記載された産業用薬物の発生から処理までのフロー(①～④)に示す量を表に入力。