(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月19日

熊本市長 大西 一史 殿

提出者

住 所 熊本市中央区北千反畑8番1号

氏 名 大建工業株式会社

代表取締役 松村 洋志

電話番号 096-343-0412

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 3 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	大建工業株式会社
事業場の所在地	熊本市中央区北千反畑8番1号
事業の種類	土木工事業、解体工事業、廃棄物処理業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和4年4月1日~令和5年3月31日

## 産業廃棄物処理計画における目標値

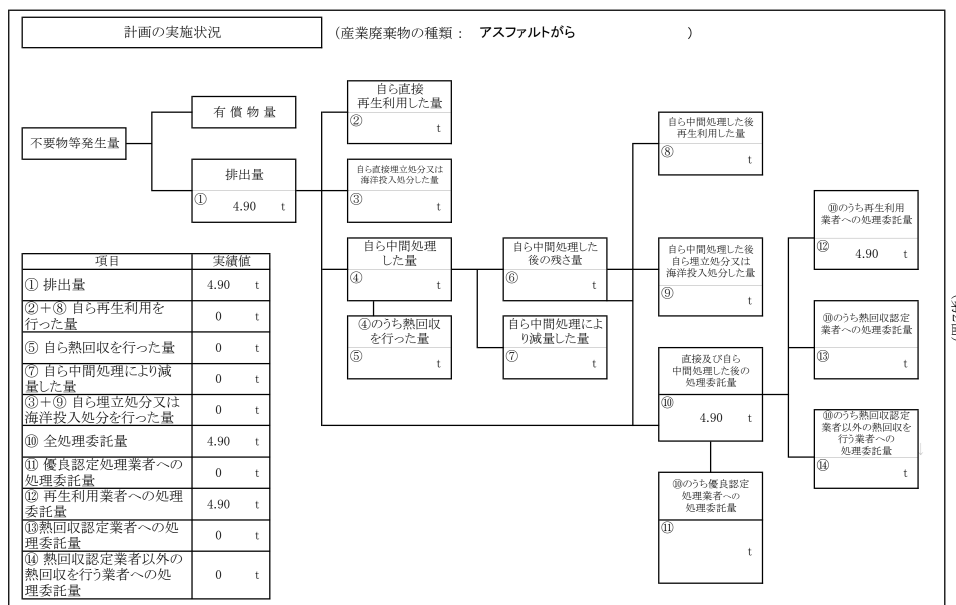
項目	目標値	項目	目標値		
排 出 量	5076.73 t	全処理委託量	1.576.73 t		
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	3.500 t	優良認定処理業者への 処理委託量	150.9 t		
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	1.425.83 t		
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t		
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0 t		
事務処理欄					

(日本工業規格 A列4番)

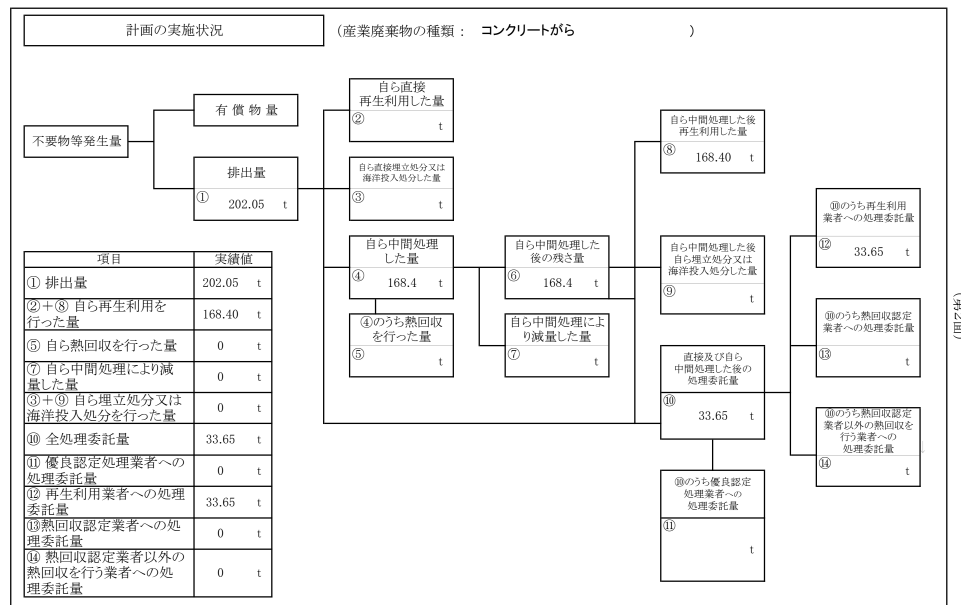
## 備考

- 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関して、 ~ 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) 欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
  - (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) 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) 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) 欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) 欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) 欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) 欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (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) 欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (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) 欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (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) 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。

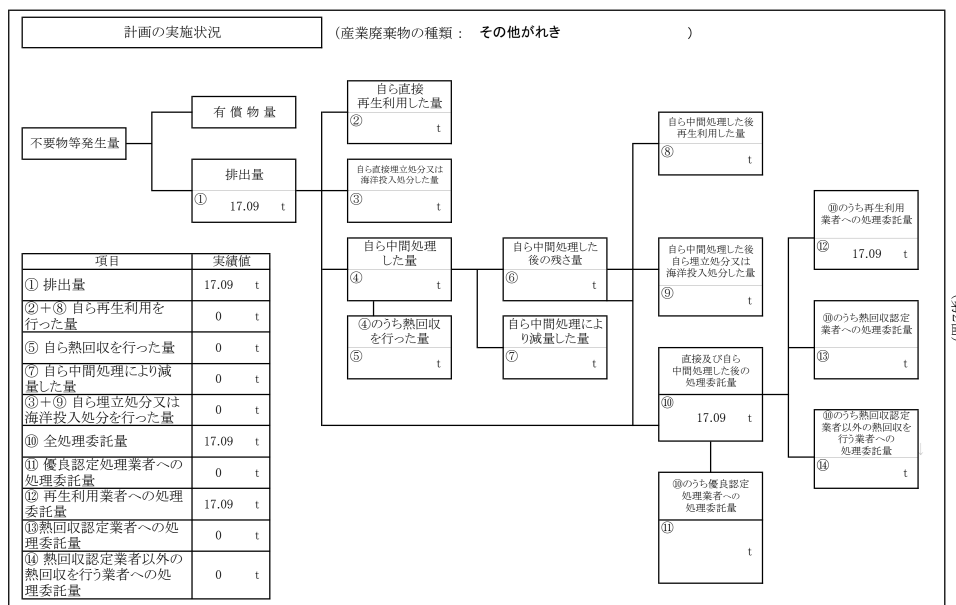




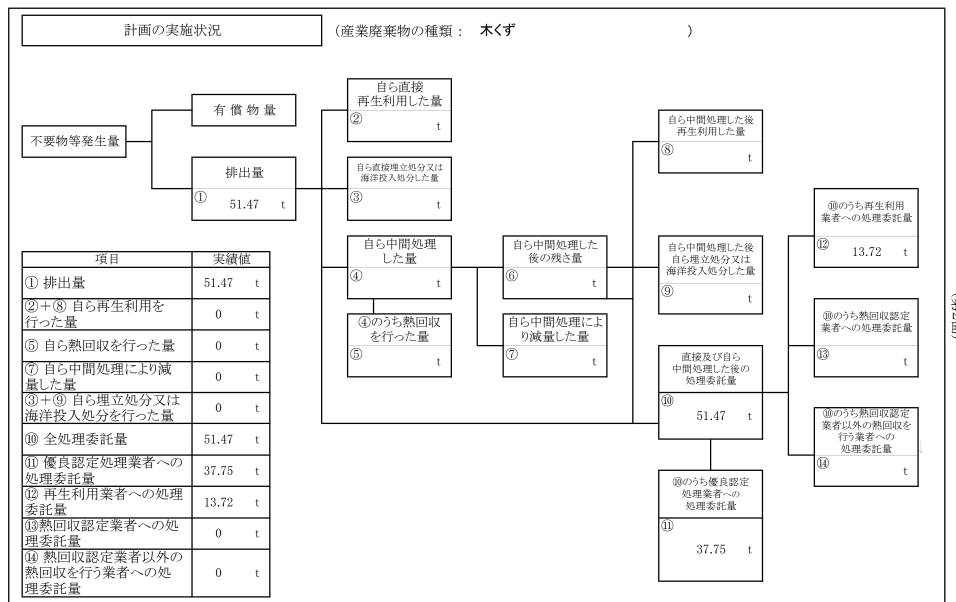




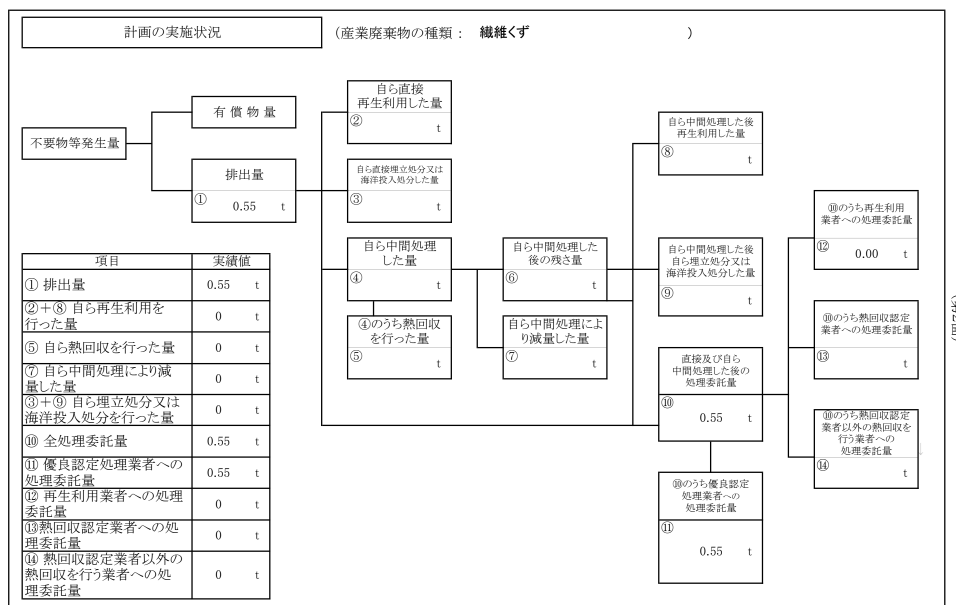




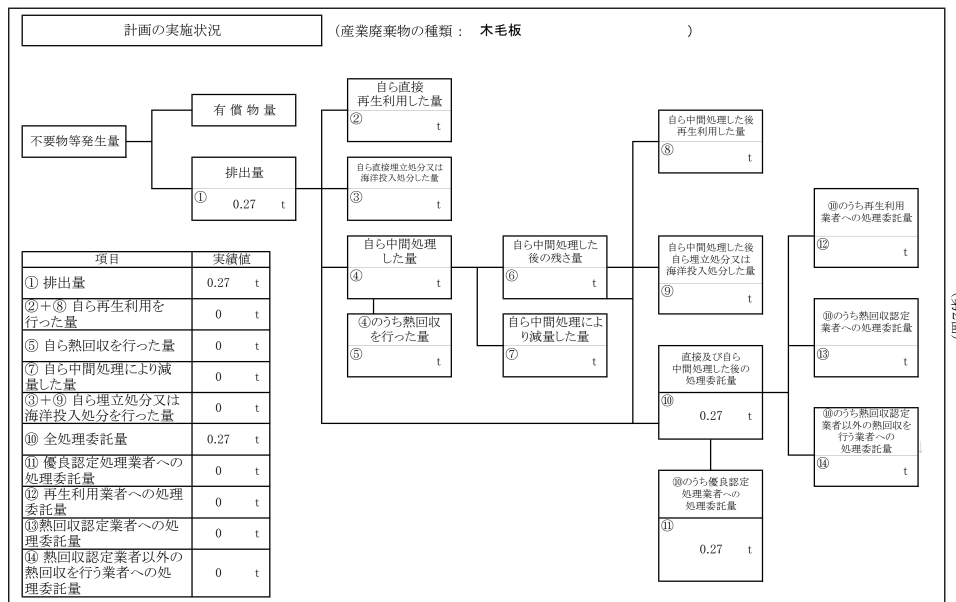




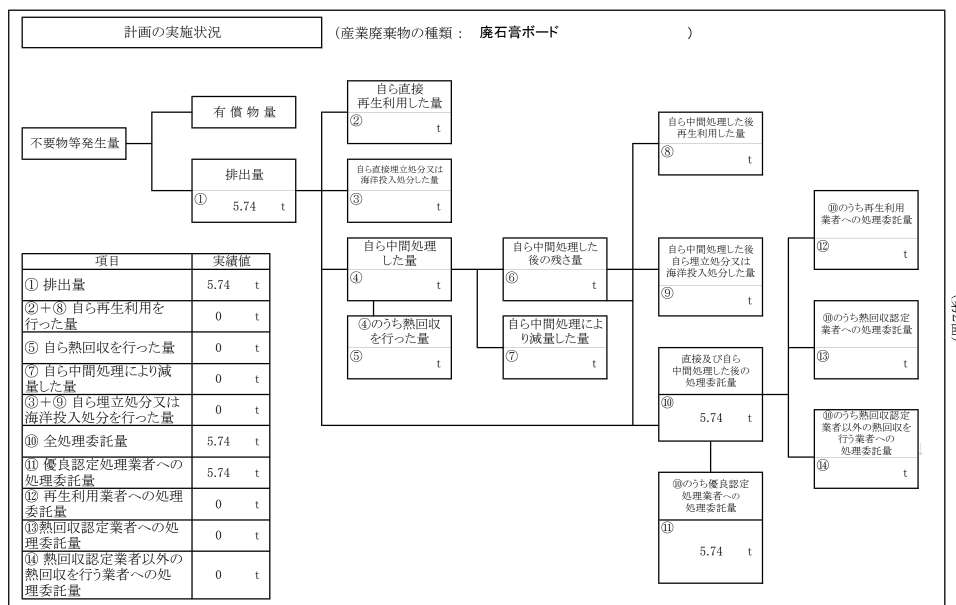




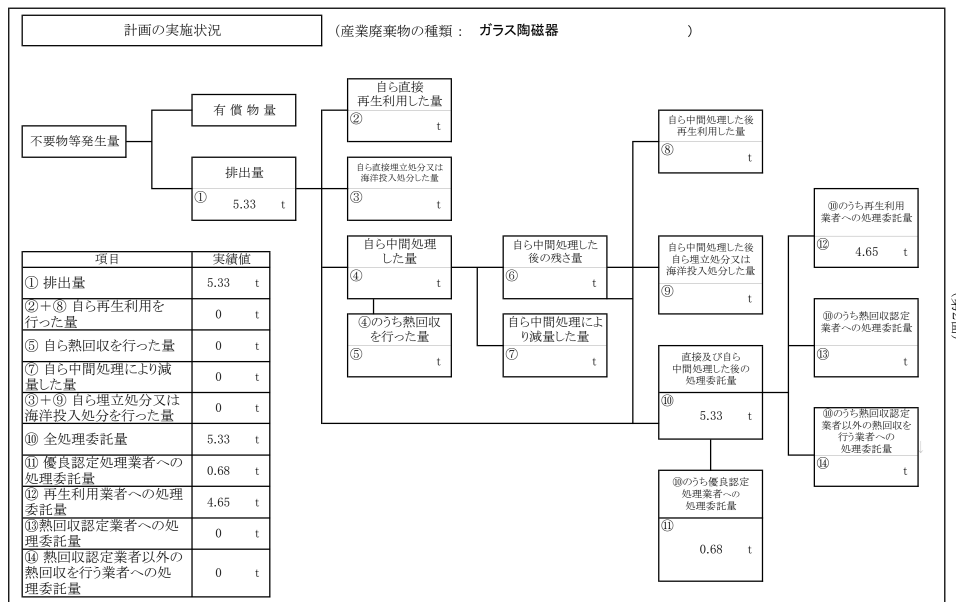




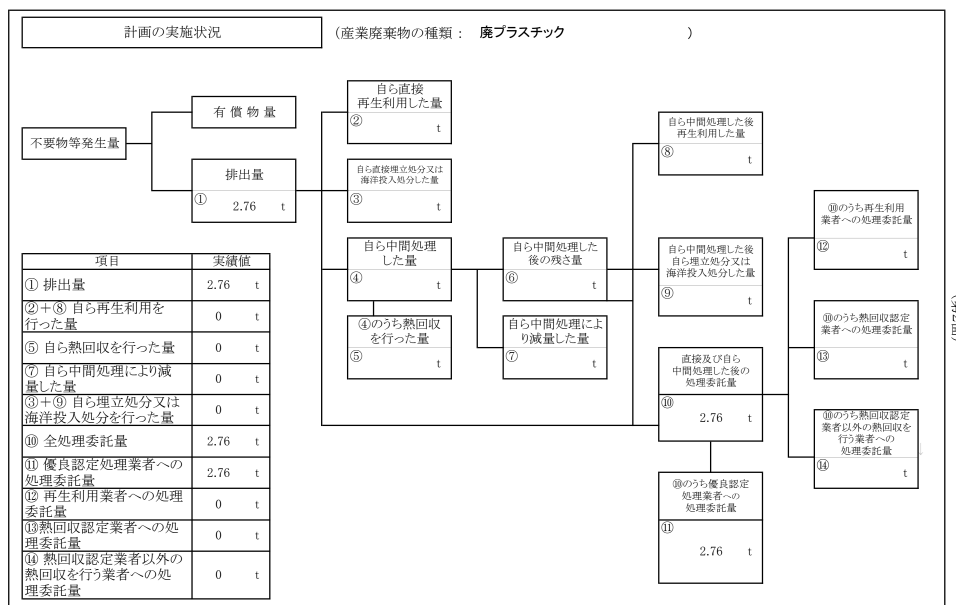




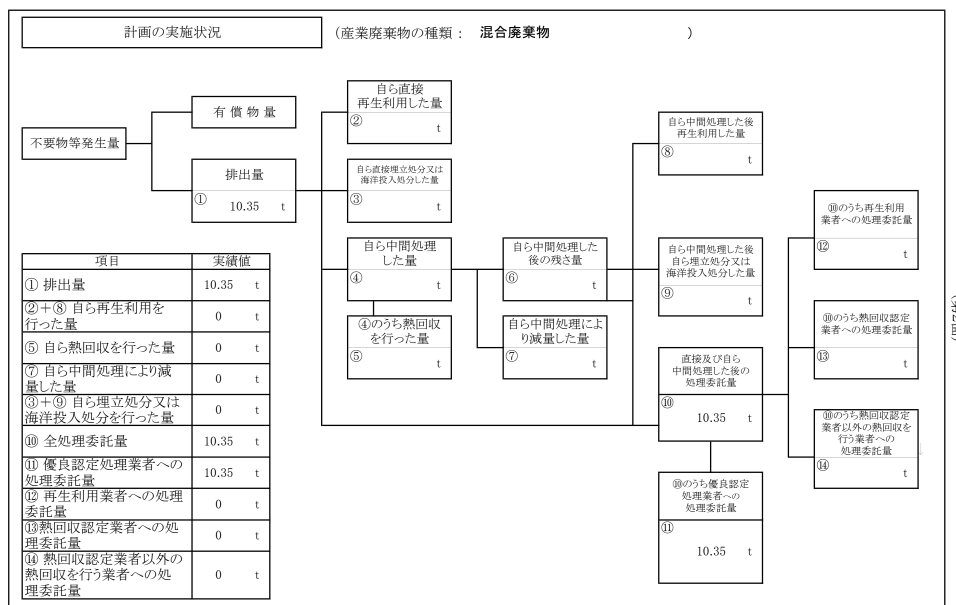




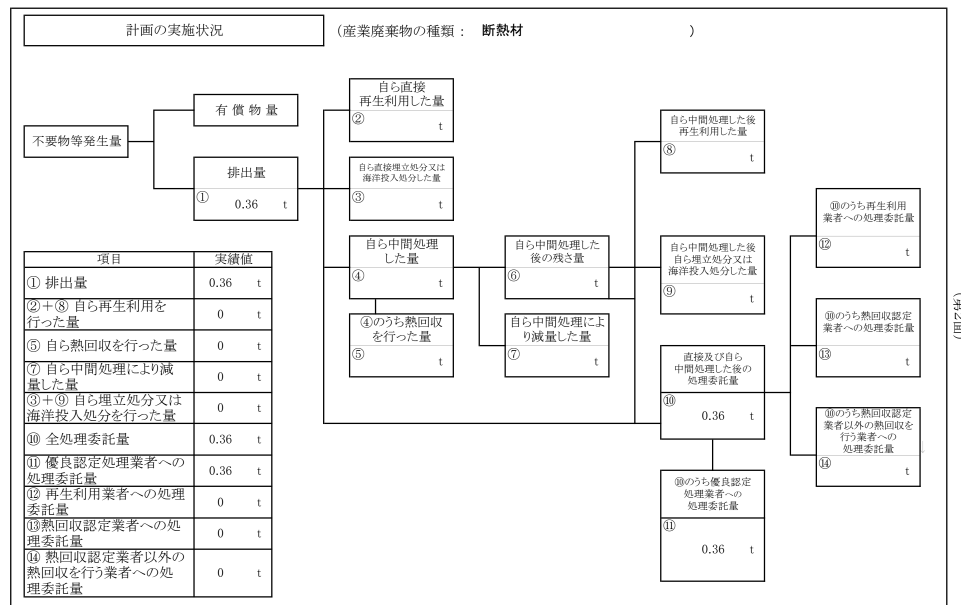




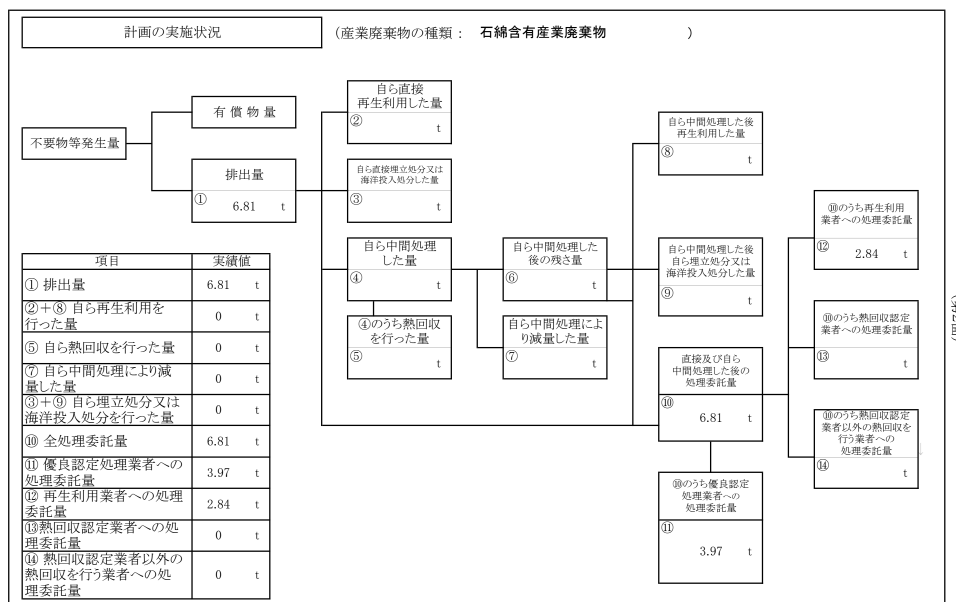












## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書内訳(前年度令和4年度)実績)

(単位:トン)

														(単位:トン)
産業廃棄物の種類	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	⑤ ④のうち熱回収 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 り減量した量	⑧ 自ら中間処理した 後再生利用した量	⑨ 自ら中間処理した 後自ら埋立処分 又は海洋投入処 分した量	⑩ 直接及び自ら中間 処理した後の処理 委託量	① ⑩のうち優良認定 処理業者への処 理委託量	① ⑩のうち再生利用 業者への処理委 託量	① ⑩のうち熱回収認 定業者への処理 委託量	① ①のうち熱回収認 定業者以外の熱 回収を行う業者へ の処理委託量
アスファルトがら	4.90	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.90	0.00	4.90	0.00	0.00
コンクリートがら	202.05	0	0	168.40	0.00	0.00	0.00	168.40	0.00	33.65	0.00	33.65	0.00	0.00
その他がれき	17.09	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.09	0.00	17.09	0.00	0.00
木くず	51.47	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51.47	37.75	13.72	0.00	0.00
繊維くず	0.55	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00
木毛板	0.27	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.27	0.00	0.00	0.00
廃石膏ボード	5.74	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.74	5.74	0.00	0.00	0.00
ガラス・陶磁器くず	5.33	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.33	0.68	4.65	0.00	0.00
廃プラスチック類	2.76	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.76	2.76	0.00	0.00	0.00
混合廃棄物	10.35	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.35	10.35	0.00	0.00	0.00
断熱材	0.36	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.36	0.00	0.00	0.00
石綿含有産業廃棄物	6.81	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.81	3.97	2.84	0.00	0.00
合 計	307.68	0.00	0.000	168.40	0.00	0.00	0.00	168.40	0.00	139.28	62.43	76.85	0.00	0.00