

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年6月28日

(宛先)高槻市長

提出者



住所 高槻市今城町25番3号
 氏名 株式会社エーアンドエー大阪
 代表取締役 植手 啓介
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-685-1928

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、2023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	株式会社エーアンドエー大阪
事業場の所在地	高槻市今城町25番3号
事業の種類	21: 烟草・土石製品製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2023年4月1日から2024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	5,497t	全処理委託量	276t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	5,221t	優良認定処理業者への 処理委託量	178t
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	30t
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 海洋投入処分を行う 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	22t
※事務処理欄			

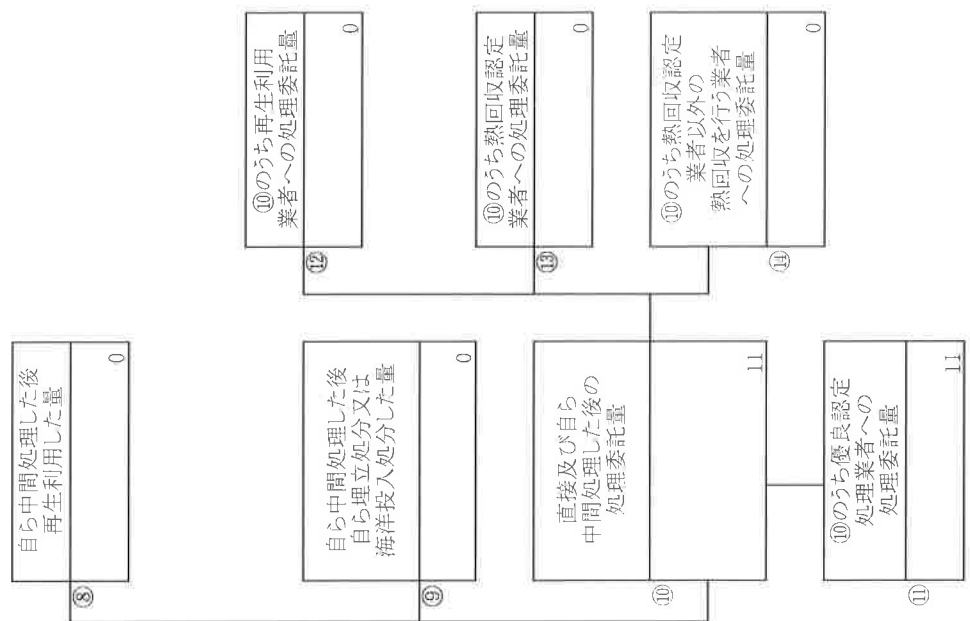
(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①廃プラスチック類①)



項目	実績値
①排出量	11
②自ら直接再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
④自ら中間処理により減量した量	0
⑤自ら処理立入処分を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら中間処理立入処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	11
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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	0

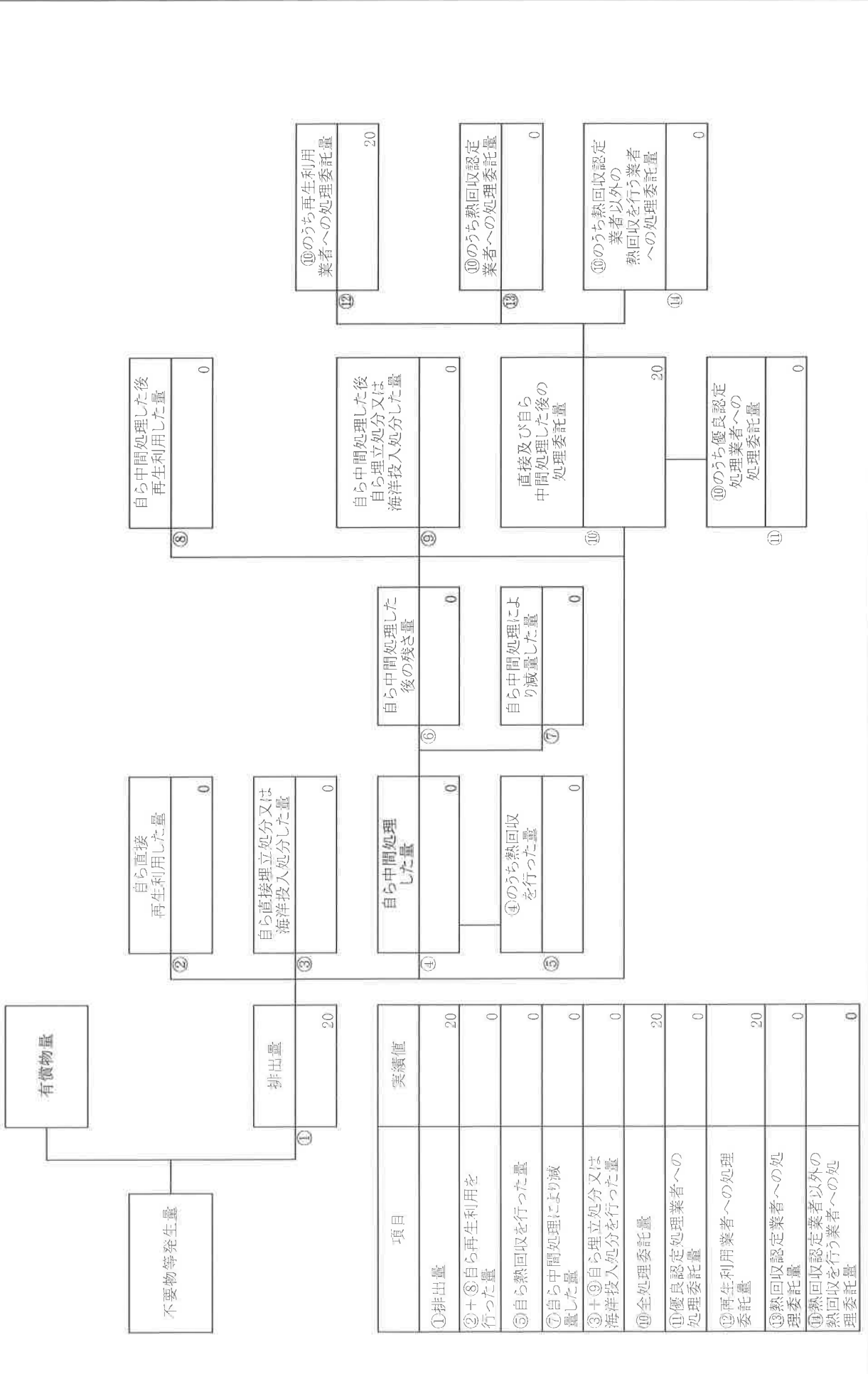


(第2面)

菌の実施状況

(産業廃棄物)種類：②木くず

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：③石綿含有産業廃棄物)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	7
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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	0

④自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑧自ら中間処理により減量した量	0	⑩自ら中間処理した後の残さ量	7	⑫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	0	⑭のうち再生利用業者への処理委託量	0
④のうち熱回収を行った量	0	⑥のうち熱回収を行った量	0	⑧のうち熱回収を行った量	0	⑩のうち熱回収を行った量	7	⑫のうち熱回収を行った量	0	⑭のうち熱回収を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑪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	0	⑬のうち熱回収を行った量	0	⑮のうち熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑪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	0	⑬のうち熱回収を行った量	0	⑮のうち熱回収を行った量	0	⑯のうち熱回収を行った量	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑪のうち熱回収を行った量	0	⑯のうち熱回収を行った量	0
⑩全処理委託量	7	⑪優良認定処理業者への 処理委託量	7	⑬のうち熱回収を行った量	0	⑯のうち熱回収を行った量	0	⑰のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑱のうち熱回収を行った量	7
⑫再生利用業者への処理 委託量	0	⑭のうち熱回収を行った量	0	⑰のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑱のうち熱回収を行った量	7	⑲のうち熱回収を行った量	0	⑳のうち熱回収を行った量	0
⑬熱回収認定業者への処理 委託量	0	⑮のうち熱回収を行った量	0	⑱のうち熱回収を行った量	0	⑳のうち熱回収を行った量	0	⑲のうち熱回収を行った量	0	⑳のうち熱回収を行った量	0
⑭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	0	⑯のうち熱回収を行った量	0	⑳のうち熱回収を行った量	0	⑲のうち熱回収を行った量	0	⑳のうち熱回収を行った量	0	⑳のうち熱回収を行った量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：④陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	138
②+③自ら直接再生利用した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理立処分又は海洋投入処分した量	0
⑨自ら中間処理立処分又は海洋投入処分した後再生利用した量	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	138
⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	138

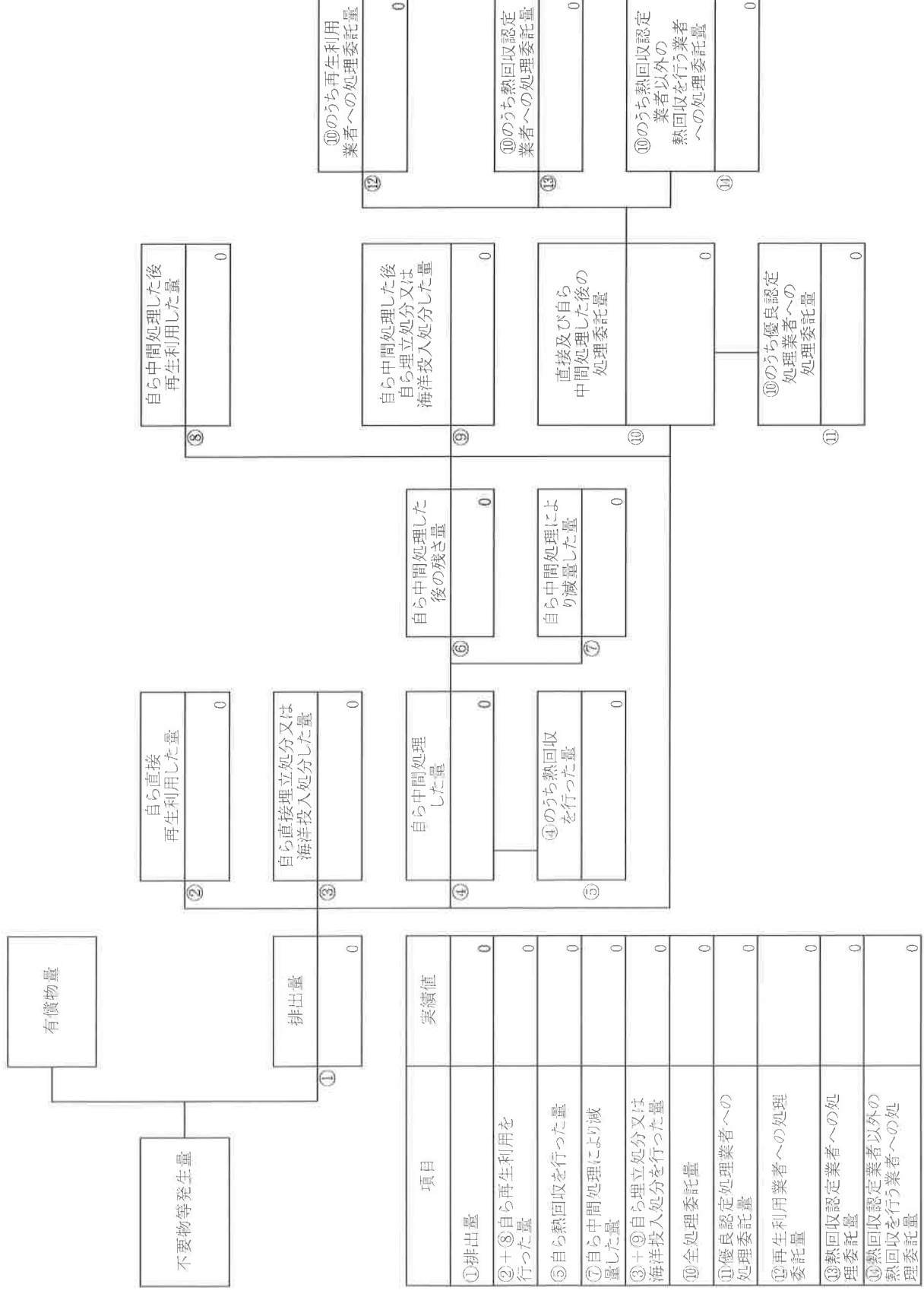
項目	実績値
①排出量	138
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理立処分又は海洋投入処分した量	0
⑦自ら中間処理立処分又は海洋投入処分した後再生利用した量	0
⑧自ら中間処理立処分又は海洋投入処分した後再生利用した後再生利用した量	0
⑨自ら中間処理立処分又は海洋投入処分した後再生利用した後再生利用した後再生利用した量	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	138
⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	138

項目	実績値
①排出量	138
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら中間処理立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理立処分又は海洋投入処分した後再生利用した量	0
⑤自ら中間処理立処分又は海洋投入処分した後再生利用した後再生利用した量	0
⑥自ら中間処理立処分又は海洋投入処分した後再生利用した後再生利用した後再生利用した量	0
⑦自ら中間処理立処分又は海洋投入処分した後再生利用した後再生利用した後再生利用した後再生利用した量	0
⑧自ら中間処理立処分又は海洋投入処分した後再生利用した後再生利用した後再生利用した後再生利用した後再生利用した量	0
⑨自ら中間処理立処分又は海洋投入処分した後再生利用した後再生利用した後再生利用した後再生利用した後再生利用した量	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑤廃プラスチック類②



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑥金属くず)

)



不要物等発生量

①
排出量
自ら直接
再生利用した量
0

②
排出量
自ら中間処理した後
再生利用した量
0

項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら中間処理による減量した量	0
⑪全処理委託量	0
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬熟回収認定業者への処理委託量	0
⑭熟回収をを行う業者への処理委託量	0
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

④のうち熱回収を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら中間処理による減量した量	0

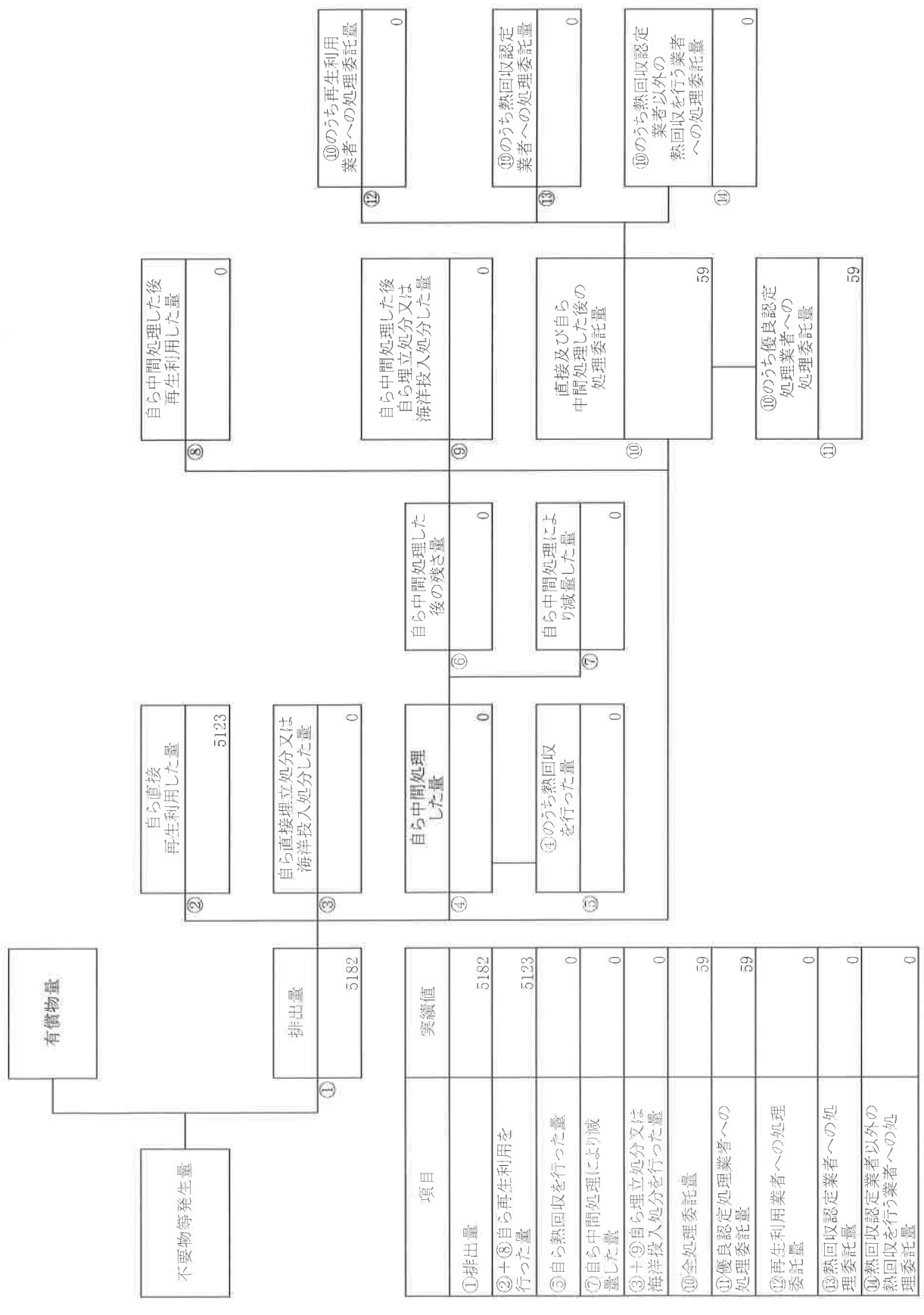
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑧自ら直接処分又は海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収をを行う業者への処理委託量	0
⑭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	0
⑮のうち優良認定処理業者への 処理委託量	0

(第2面)

音響の実施状況

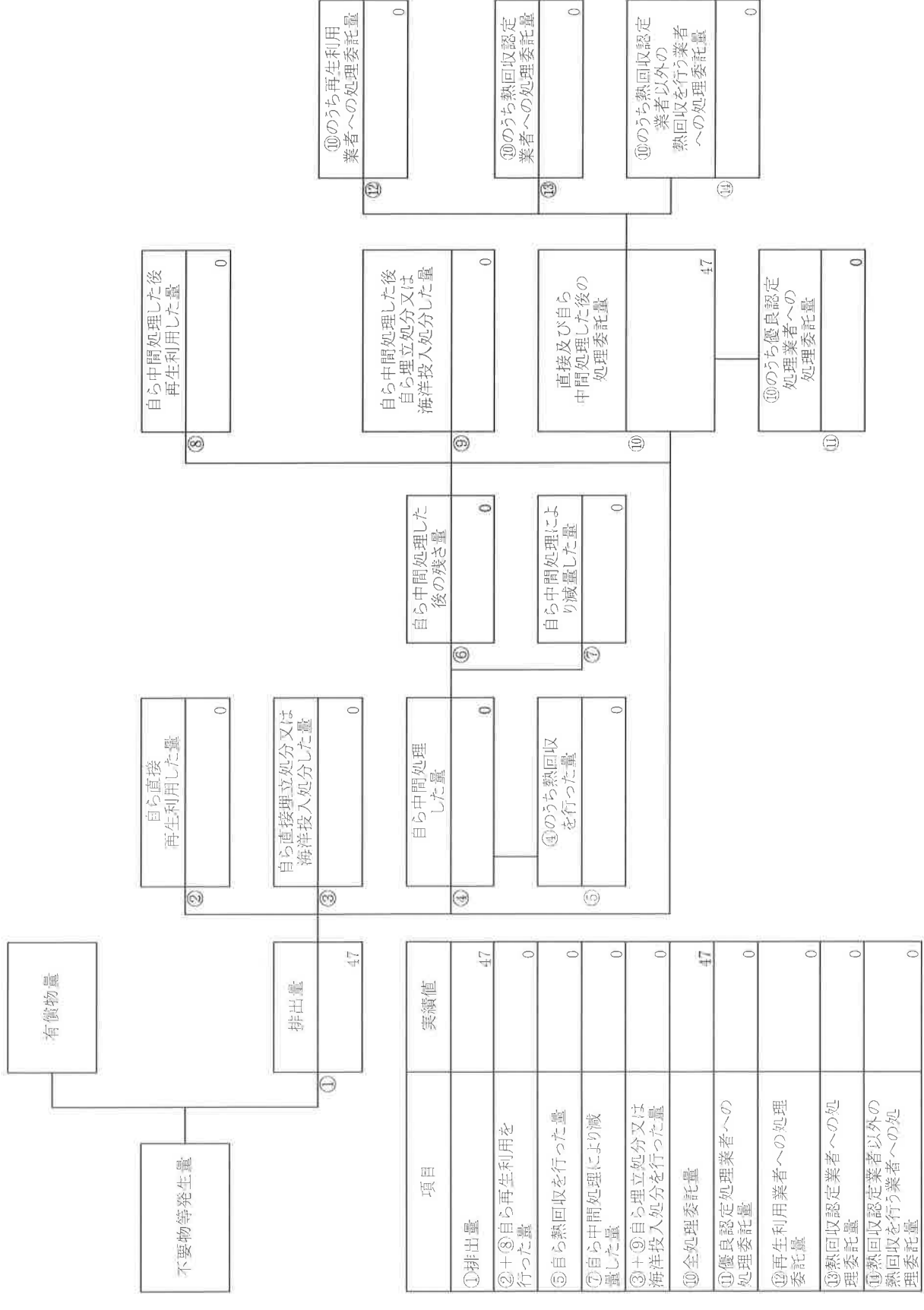
(産業廃棄物の種類: ⑦陶磁器^{すず}②)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧陶磁器くず③



(第2面)

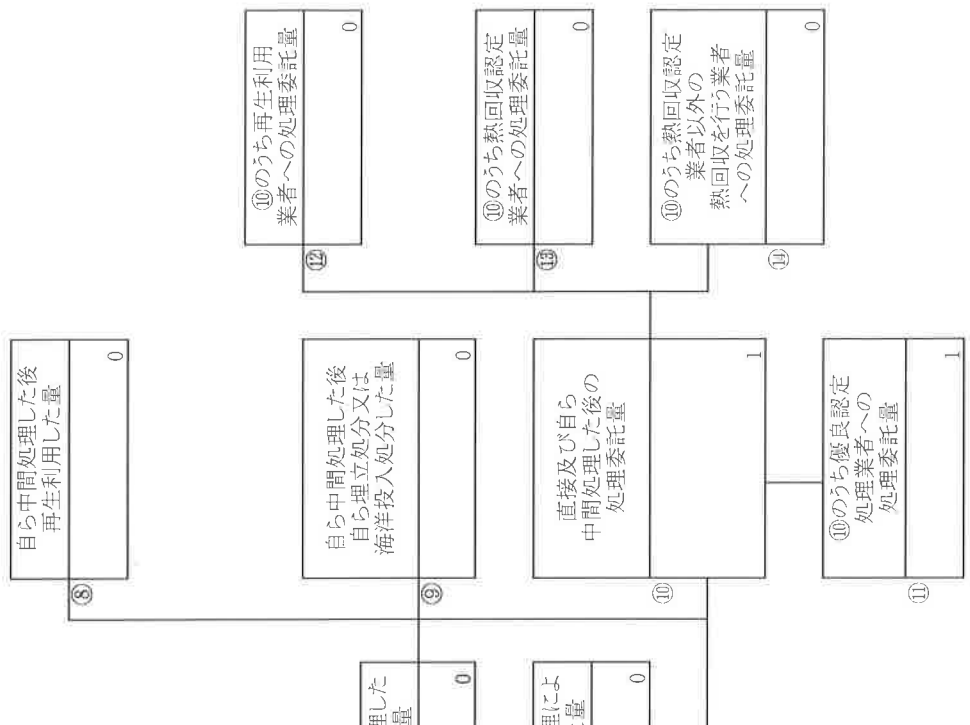
1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨蛍光灯)



項目	実績値
①排出量	1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
④自ら中間処理により減量した量	0
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら直接再生利用した量	1
⑩全処理委託量	1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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	0



項目	実績値
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬のうち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	0
⑭のうち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	0
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩無機性汚泥)



不要物等発生量

有機物量

②	自ら直接再生利用した量
③	0

①	排出量
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	自ら中間処理を行った量
⑨	0

①	項目	実績値
②	排出量	16
③	②+⑧自ら再生利用を行った量	0
④	自ら熱回収を行った量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0
⑧	自ら中間処理を行った量	0
⑨	自ら中間処理立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩	自ら中間処理した後自ら中間処理立処分又は海洋投入処分した量	0
⑪	自ら中間処理立処分又は海洋投入処分した量	16
⑫	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	⑪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	16
⑮	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑯	⑮のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑰	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑱	⑰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	16

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①廃油)



①排出量	7
②+③自ら直接再生利用した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑨自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	7

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑬自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑭自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	7
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑯再生利用業者への処理委託量	0
⑰熱回収認定業者への処理委託量	0
⑱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	7

項目	実績値
①排出量	7
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	7
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑯再生利用業者への処理委託量	0
⑰熱回収認定業者への処理委託量	0
⑱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	7

(第2面)

紙 別 の の 告 告 書 載 紙 情 況 状 狀 施 実 計 画 处 理 物 乘 廉 廉

注2) 上記の洋服業者物の件以外の特出実績がついた場合は、必ず記入欄に記入し、該店舗が加入するどどもに、羽二重も追加してください。

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

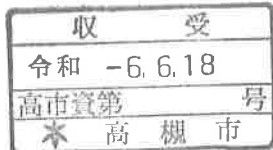
(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 5月 30日

高槻市長 殿

提出者



住 所 大阪府大阪市此花区伝法4丁目3番59号
 氏 名 凰工業株式会社 代表取締役社長 齊藤 伸一
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 06-6464-6873

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	鳳工業株式会社 建設工事部
事 業 場 の 所 在 地	大阪府大阪市此花区伝法4丁目3番7号
事 業 の 種 類	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	1600 t	全 処 理 委 託 量	1600 t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0 t	優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0 t
自 ら 热 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	1600 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 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0 t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0 t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0 t
※事務処理欄			

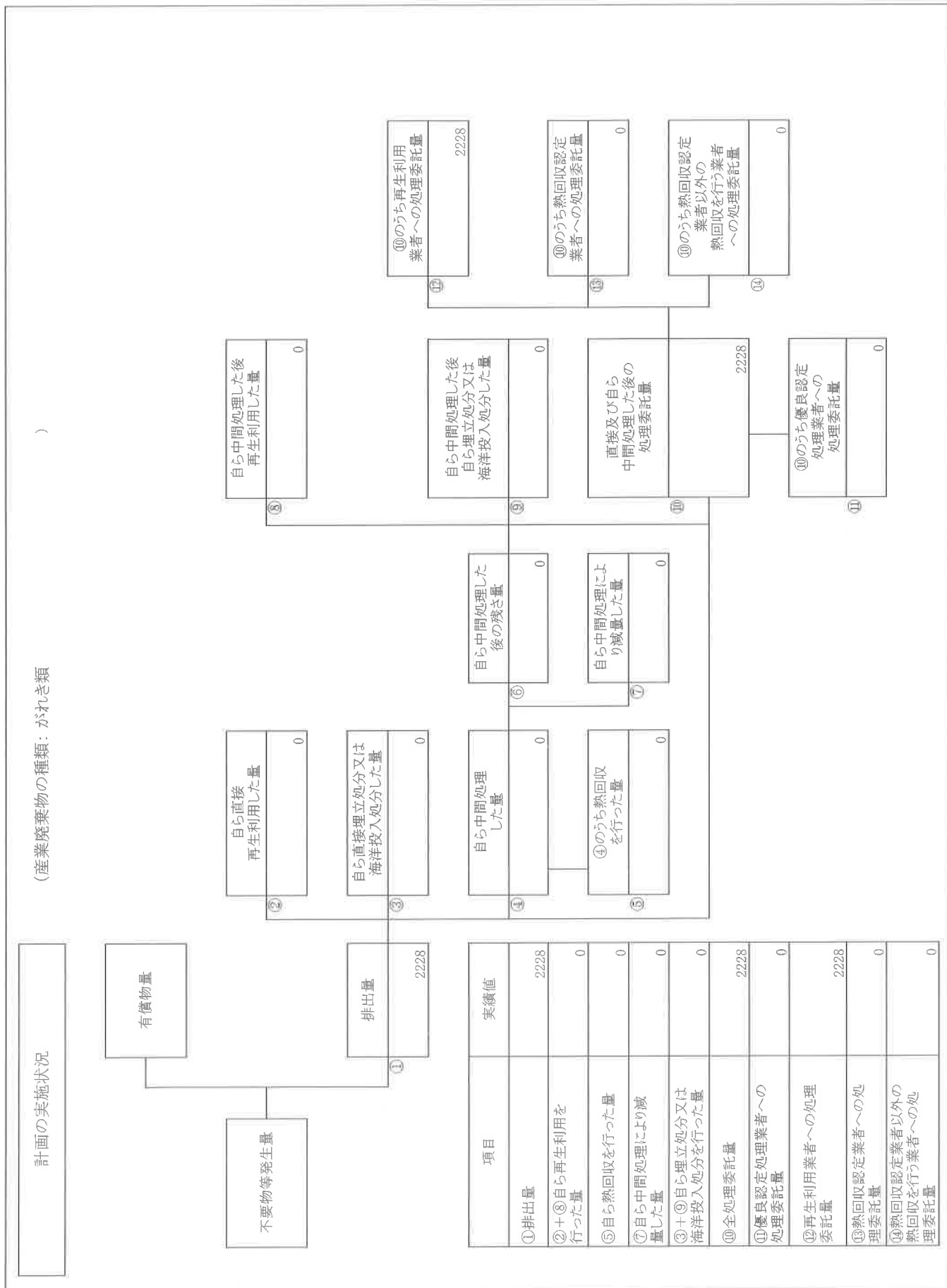
(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類

1

(第2面)



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処理に関して、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 ※欄には、何も記入しないこと。

計用の告報書状況実施計理薬業業病理

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 30日

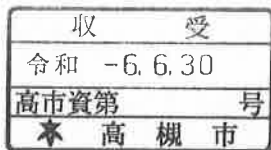
(宛先)高槻市長 殿

提出者

住 所 大阪市中央区北浜3-5-29日本生命淀屋橋ビル
氏 名 株式会社大林組大阪本店

専務執行役員大阪本店長 川上 宏伸

電話番号 06-7632-8714



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	株式会社大林組大阪本店高槻市管轄区域内事業場
事 業 場 の 所 在 地	高槻市管轄区域内
事 業 の 種 類	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	9,395t	全 処 理 委 託 量	9,395t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	245t
自 ら 热 回 収 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0t	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	9,329t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	0t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①建設汚泥)

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	
①	12.59

自ら直接 再生利用した量	
②	0.00

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧	0.00

項目	実績値
①排出量	12.59
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	12.59
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	12.59
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭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	0.00

自ら直接 海洋投入処分した量	
③	0.00

自ら中間処理した後 海洋投入処分又は 海洋投入手処分した量	
⑫	12.59

自ら中間処理した後 埋立処分した量	
⑯	0.00

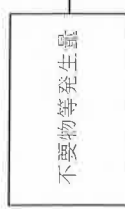
自ら中間処理した後 堆立処分した量	
⑰	0.00

自ら中間処理した後 埋立処分した量	
⑲	0.00

自ら中間処理した後 埋立処分した量	
⑳	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②) 廃プラスチック類



項目	実績値
①排出量	9.50
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑪全処理委託量	9.50
⑩優良認定処理業者への処理委託量	9.50
⑫再生利用業者への処理委託量	7.32
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収を行った業者への処理委託量	9.50

項目	実績値	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後減量した量	直接及び自ら中間処理した後の中間処理に由る減量した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量
①排出量	9.50	④	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	④	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	④	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	④	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	④	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑪全処理委託量	9.50	④	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑩優良認定処理業者への処理委託量	9.50	④	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	7.32	④	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	④	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑭熱回収を行った業者への処理委託量	9.50	④	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③建設工事の木くず)



項目	実績直	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理を行った量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量
①排出量	9.60	0.00	0.00	0.00	0.00	9.60	9.60	0.00	0.00	0.00	0.00
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑤自ら中間処理により減量した量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑦自ら直接埋立処分を行った量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑨優良認定処理業者への処理委託量	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60
⑩再生利用業者への処理委託量	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑫熱回収を行いう業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

①排出量	9.60	0.00	0.00	0.00	0.00	9.60	9.60	0.00	0.00	0.00	0.00
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑤自ら中間処理により減量した量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑦自ら直接埋立処分を行った量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑨優良認定処理業者への処理委託量	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60
⑩再生利用業者への処理委託量	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑫熱回収を行いう業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

①排出量	9.60	0.00	0.00	0.00	0.00	9.60	9.60	0.00	0.00	0.00	0.00
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑤自ら中間処理により減量した量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑦自ら直接埋立処分を行った量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑨優良認定処理業者への処理委託量	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60
⑩再生利用業者への処理委託量	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑫熱回収を行いう業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④伐採材・伐根材)

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	
自ら直接 再生利用した量	② 0.00

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0.00
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0.00

項目	実績値	
①排出量	5.70	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	
⑩全處理委託量	5.70	
⑪優良認定処理業者への 處理委託量	5.70	
⑫再生利用業者への処理 委託量	4.96	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.00	
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	5.70	

①排出量	5.70	自ら中間処理した後 再生利用した量	② 0.00	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	③ 0.00	自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 の残さ量	④ 0.00	自ら中間処理した後 の残さ量	⑤ 0.00	自ら中間処理による 減量した量	⑥ 0.00	自ら中間処理による 減量した量	⑦ 0.00	直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量	⑧ 0.00	自ら中間処理した後 の残さ量	⑨ 0.00	自ら中間処理した後 の残さ量	⑩ 0.00	自ら中間処理した後 の残さ量	⑪ 5.70	自ら中間処理した後 の残さ量	⑫ 4.96	自ら中間処理した後 の残さ量	⑬ 0.00	自ら中間処理した後 の残さ量	⑭ 5.70
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0.00	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	④ 0.00	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑤ 0.00	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑥ 0.00	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑦ 0.00	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑧ 0.00	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 0.00	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩ 0.00	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑪ 5.70	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫ 4.96	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑬ 0.00	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑭ 5.70		
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	自ら中間処理による 減量した量	⑥ 0.00	自ら中間処理による 減量した量	⑦ 0.00	自ら中間処理による 減量した量	⑧ 0.00	自ら中間処理による 減量した量	⑨ 0.00	自ら中間処理による 減量した量	⑩ 0.00	自ら中間処理による 減量した量	⑪ 5.70	自ら中間処理による 減量した量	⑫ 4.96	自ら中間処理による 減量した量	⑬ 0.00	自ら中間処理による 減量した量	⑭ 5.70								
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量	⑧ 0.00	直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量	⑨ 0.00	直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量	⑩ 0.00	直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量	⑪ 5.70	直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量	⑫ 4.96	直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量	⑬ 0.00	直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量	⑭ 5.70												
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.00	自ら中間処理した後 の残さ量	④ 0.00	自ら中間処理した後 の残さ量	⑤ 0.00	自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0.00	自ら中間処理した後 の残さ量	⑦ 0.00	自ら中間処理した後 の残さ量	⑧ 0.00	自ら中間処理した後 の残さ量	⑨ 0.00	自ら中間処理した後 の残さ量	⑩ 0.00	自ら中間処理した後 の残さ量	⑪ 5.70	自ら中間処理した後 の残さ量	⑫ 4.96	自ら中間処理した後 の残さ量	⑬ 0.00	自ら中間処理した後 の残さ量	⑭ 5.70				
⑩全處理委託量	5.70	自ら中間処理した後 の残さ量	⑪ 5.70	自ら中間処理した後 の残さ量	⑫ 4.96	自ら中間処理した後 の残さ量	⑬ 0.00	自ら中間処理した後 の残さ量	⑭ 5.70	自ら中間処理した後 の残さ量	⑪ 5.70	自ら中間処理した後 の残さ量	⑫ 4.96	自ら中間処理した後 の残さ量	⑬ 0.00	自ら中間処理した後 の残さ量	⑭ 5.70										
⑪優良認定処理業者への 處理委託量	5.70	自ら中間処理した後 の残さ量	⑫ 5.70	自ら中間処理した後 の残さ量	⑬ 4.96	自ら中間処理した後 の残さ量	⑭ 0.00	自ら中間処理した後 の残さ量	⑪ 5.70	自ら中間処理した後 の残さ量	⑫ 4.96	自ら中間処理した後 の残さ量	⑬ 0.00	自ら中間処理した後 の残さ量	⑭ 5.70												
⑫再生利用業者への処理 委託量	4.96	自ら中間処理した後 の残さ量	⑬ 4.96	自ら中間処理した後 の残さ量	⑭ 0.00	自ら中間処理した後 の残さ量	⑪ 5.70	自ら中間処理した後 の残さ量	⑫ 4.96	自ら中間処理した後 の残さ量	⑬ 0.00	自ら中間処理した後 の残さ量	⑭ 5.70														
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.00	自ら中間処理した後 の残さ量	⑭ 0.00	自ら中間処理した後 の残さ量	⑪ 5.70	自ら中間処理した後 の残さ量	⑫ 4.96	自ら中間処理した後 の残さ量	⑬ 0.00	自ら中間処理した後 の残さ量	⑭ 5.70																
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	0.00	自ら中間処理した後 の残さ量	⑪ 5.70	自ら中間処理した後 の残さ量	⑫ 4.96	自ら中間処理した後 の残さ量	⑬ 0.00	自ら中間処理した後 の残さ量	⑭ 5.70																		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤ガラスくず等)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

項目	実績値
----	-----

①排出量	自ら直接再生利用した量
	② 0.00

②	自ら中間処理した後再生利用した量
⑧	0.00

項目	実績値
----	-----

④	自ら中間処理した量
⑥	0.00

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨	0.00

項目	実績値
----	-----

⑤	自ら中間処理した後の残さ量
⑥	0.00

⑥	自ら中間処理した後海洋投入処分又は埋立処分した量
⑨	0.00

項目	実績値
----	-----

⑦	自ら中間処理により減量した量
⑧	0.00

⑧	自ら中間処理した後の残さ量
⑨	0.00

項目	実績値
----	-----

⑩	直接投げ捨てる量
⑪	30.00

⑪	直接投げ捨てる量
⑫	0.00

項目	実績値
----	-----

⑫	直接投げ捨てる量
⑬	0.00

⑬	直接投げ捨てる量
⑭	30.00

項目	実績値
----	-----

⑭	直接投げ捨てる量
⑮	0.00

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑥コンクリート破片

2

量
物價有

不要物等發生量

②	自ら直接 再生利用した量	0.00
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.00
①	排出量	1947.80

項目	実績値
①排出量	1947.80
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海上投棄を行った量	0.00
⑩全処理委託量	1947.80
⑪優良認定処理業者への処理委託量	199.80
⑯再生利用業者への処理委託量	1947.80
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑰熱回収認定業者以外の処理委託量	0.00

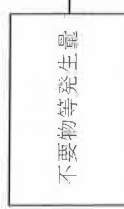
②	自ら直接 再生利用した量	0.00
③	自ら中間処理した後 再生利用した量	0.00

自ら中間処理した後 再生利用した量	0.00		
(⑧)			
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	0.00		
(⑨)			
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	1947.80		
(⑩)			
(⑪)のうち再生利用 業者への処理委託量	1947.80		
(⑫)			
(⑪)のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.00		
(⑬)			
(⑪)のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	0.00		
(⑭)			
(⑪)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	199.80		
(⑮)			

自ら立 て処分した量 海洋投入処分した量	0.00	1947.80	1947.80
(9)	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	1947.80	1947.80
(10)	(1)のうち熟回収認定 業者への処理委託量	0.00	0.00
(11)	(1)のうち熟回収認定 業者以外の 熟回収を行う業者 への処理委託量	0.00	0.00
(12)	(1)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	199.80	199.80
(13)			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦アスコンン破片)



項目	実績値	
①排出量	162.70	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	
⑩全処理委託量	162.70	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.70	
⑫再生利用業者への処理委託量	162.70	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行つた業者への処理委託量	0.00	

項目	実績値	
④自ら中間処理した量	0.00	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.00	
④のうち熱回収を行つた量	0.00	
⑦自ら中間処理による減量した量	0.00	
⑨直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	162.70	

項目	実績値	
②自ら中間処理した後再生利用した量	0.00	
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00	
⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行つた業者への処理委託量	0.00	
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	2.70	

項目	実績値	
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0.00	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	162.70	
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	2.70	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧管理型建設系混合廃棄物)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

不要物等発生量

①排出量	自ら直接受けた量
	② 0.00

①排出量	自ら中間処理した量
	④ 61.45

項目	実測値
①排出量	61.45
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩処理委託量	61.45
⑪優良認定処理業者への処理委託量	61.45
⑫再生利用業者への処理委託量	49.77
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収を行つ業者への処理委託量	61.45

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④	0.00
⑥	0.00
⑧	0.00
⑩	61.45

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④	0.00
⑥	0.00
⑧	0.00
⑩	61.45

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④	0.00
⑥	0.00
⑧	0.00
⑩	61.45

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④	0.00
⑥	0.00
⑧	0.00
⑩	61.45

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④	0.00
⑥	0.00
⑧	0.00
⑩	61.45

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④	0.00
⑥	0.00
⑧	0.00
⑩	61.45

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④	0.00
⑥	0.00
⑧	0.00
⑩	61.45

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④	0.00
⑥	0.00
⑧	0.00
⑩	61.45

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④	0.00
⑥	0.00
⑧	0.00
⑩	61.45

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④	0.00
⑥	0.00
⑧	0.00
⑩	61.45

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④	0.00
⑥	0.00
⑧	0.00
⑩	61.45

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④	0.00
⑥	0.00
⑧	0.00
⑩	61.45

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④	0.00
⑥	0.00
⑧	0.00
⑩	61.45

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④	0.00
⑥	0.00
⑧	0.00
⑩	61.45

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④	0.00
⑥	0.00
⑧	0.00
⑩	61.45

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④	0.00
⑥	0.00
⑧	0.00
⑩	61.45

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④	0.00
⑥	0.00
⑧	0.00
⑩	61.45

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④	0.00
⑥	0.00
⑧	0.00
⑩	61.45

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④	0.00
⑥	0.00
⑧	0.00
⑩	61.45

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④	0.00
⑥	0.00
⑧	0.00
⑩	61.45

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④	0.00
⑥	0.00
⑧	0.00
⑩	61.45

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④	0.00
⑥	0.00
⑧	0.00
⑩	61.45

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④	0.00
⑥	0.00
⑧	0.00
⑩	61.45

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④	0.00
⑥	0.00
⑧	0.00
⑩	61.45

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④	0.00
⑥	0.00
⑧	0.00
⑩	61.45

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④	0.00
⑥	0.00
⑧	0.00
⑩	61.45

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④	0.00
⑥	0.00
⑧	0.00
⑩	61.45

項目	自ら中間処理した後 の残さ量

</

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨)石綿含有がれき類)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	2.80
自ら直接 再生利用した量	0.00
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.00

自ら直接 再生利用した量	0.00
自ら中間処理 した量	0.00

項目	実績値
①排出量	2.80
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
③自ら熱回収を行った量	0.00
④自ら中間処理により減量した量	0.00
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑧自ら中間処理した後の処理委託量	2.80
⑨処理委託量	2.80
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑪再生利用業者への処理委託量	0.00
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑬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	2.80

項目	実績値
①排出量	2.80
②自ら直接 再生利用した量	0.00
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.00
④自ら中間処理 した量	0.00
⑤自ら中間処理により減量した量	0.00
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑧自ら中間処理した後の処理委託量	2.80
⑨処理委託量	2.80
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	0.00
⑪再生利用業者への処理 委託量	0.00
⑫熱回収認定業者への処理 委託量	0.00
⑬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	2.80

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩蛍光灯)

不要物等発生量	
有價物量	

排出量	0.31
自ら直接再生利用した量	0.00

排出量	0.00
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00

排出量	0.00
自ら中間処理した後再生利用した量	0.00

項目	実績値
①排出量	0.31
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
③自ら熱回収を行った量	0.00
④自ら中間処理により減量した量	0.00
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑥処理委託量	0.31
⑦優良認定処理業者への処理委託量	0.31
⑧再生利用業者への処理委託量	0.29
⑨熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩熱回収を行う業者への処理委託量	0.31

項目	自ら中間処理した後の残さ量
④	0.00
⑤	0.00
⑥	0.00
⑦	0.00
⑧	0.00
⑨	0.00
⑩	0.31

項目	自ら中間処理した後再生利用した量
④	0.00
⑤	0.00
⑥	0.00
⑦	0.00
⑧	0.00
⑨	0.00
⑩	0.00
⑪	0.00
⑫	0.00

項目	自ら中間処理した後再生利用した量
④	0.00
⑤	0.00
⑥	0.00
⑦	0.00
⑧	0.00
⑨	0.00
⑩	0.29
⑪	0.00
⑫	0.00

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪廃電池類)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	0.01
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.01
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.01
⑫再生利用業者への処理委託量	0.01
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭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	0.00

自ら中間処理した量	0.00	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	0.00
④	⑥	⑨	⑩
④のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑤	⑦	⑫	⑬
⑤のうち熱回収を行った量	0.00	⑪のうち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	0.00
⑦	⑪	⑭	⑮
自ら中間処理により減量した量	0.00	⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.01
⑧	⑯	⑰	⑱
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.00	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.01
⑨	⑪	⑲	⑳
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.00	⑲のうち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	0.00
⑩	⑫	⑳	㉑

自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0.00	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0.01
⑧	⑯	⑰	㉑
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.00	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.01
⑨	⑱	㉑	㉒
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	0.00	㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.01
⑩	⑳	㉒	㉓

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	0.00	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.01
⑨	⑯	⑰	㉓
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.00	㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.01
⑩	㉑	㉒	㉔
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.00	㉔のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.01
⑪	㉑	㉔	㉕

産業廃棄物処理計画実施状況報告書の[別紙]

瓦斯灰灰分の割合		100%出量		30日間平均出量		月間平均出量		年間平均出量		(1)自定定期計量と (2)実測定期計量との 差		(3)自定定期計量と (4)実測定期計量との 差		(5)自定定期計量と (6)実測定期計量との 差		(7)自定定期計量と (8)実測定期計量との 差		(9)自定定期計量と (10)実測定期計量との 差		
品目	名前	100%出量	名前	100%出量	名前	100%出量	名前	100%出量	名前	100%出量	名前	100%出量	名前	100%出量	名前	100%出量	名前	100%出量	名前	
ゴミ等 等	名前	100%出量	名前	100%出量	名前	100%出量	名前	100%出量	名前	100%出量	名前	100%出量	名前	100%出量	名前	100%出量	名前	100%出量	名前	
1 221 ①建設汚泥	12.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2 600 ②廃プラスチック類	9.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3 610 ③建設工事の木くず	9.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4 611 ④伐採材・伐根材	5.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5 1300 ⑤ガラスくず等	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
6 150 ⑥コンクリート破片	1,647.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,647.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
7 1502 ⑦アスコン破片	162.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	162.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
8 2320 废棄物	61.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
9 2440 ⑨石粉含有かれき類	2.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
10 3111 ⑩蛍光灯	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
11 3800 ⑪深電池類	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
12 ⑫																				
13 ⑬																				
14 ⑭																				
15 ⑮																				
16 ⑯																				
17 ⑰																				
18 ⑱																				
19 ⑲																				
20 ⑳																				
合計		2,242.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,242.46	2,155.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47.43	321.87	0.00	0.00

(注)上記は別紙として西治三人いたし。改字されたものも含む。改字されたものは、必ず西治三人に記入せよ。西治三に記入せよ。改字されたものは、必ず西治三人に記入せよ。

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月20日

(宛先)高槻市長

提出者

取受
令和 - 6. 6. 20
高市資第 号
本 高 槻 市

住所 大阪市港区三先1丁目11番18号
 氏名 奥村組土木興業株式会社
 取締役社長 奥村 安正
 電話番号 06-6572-5301

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	奥村組土木興業株式会社 高槻市管轄区域内事業所
事業場の所在地	高槻市管轄区域内
事業の種類	(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	2,865t	全処理委託量	2,865t
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	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	2,865t
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入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
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

取受
令和 - 6. 7. 10
高市資第 号
本 高 槻 市

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 建設汚泥)

項目	実績値
①排出量	2.80
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2.80
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	2.80
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら中間処理した後の海洋投入処分又は埋立処分を行った量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2.80
⑪自ら中間処理した後の熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫自ら中間処理した後の熱回収を行った量	0
⑬自ら中間処理した後の熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑭自ら中間処理した後の優良認定処理業者への処理委託量	0

自ら直接再生利用した量	⑧	0
-------------	---	---

自ら直接処理立処分又は海洋投入処分した量	③	0
----------------------	---	---

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	⑨	0
----------------------------	---	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	2.80
-------------------	---	------

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	2.80
----------------------------	---	------

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	2.80
----------------------------	---	------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪	0
--------------------	---	---

計画の実施状況

② 廃プラスチック類

6

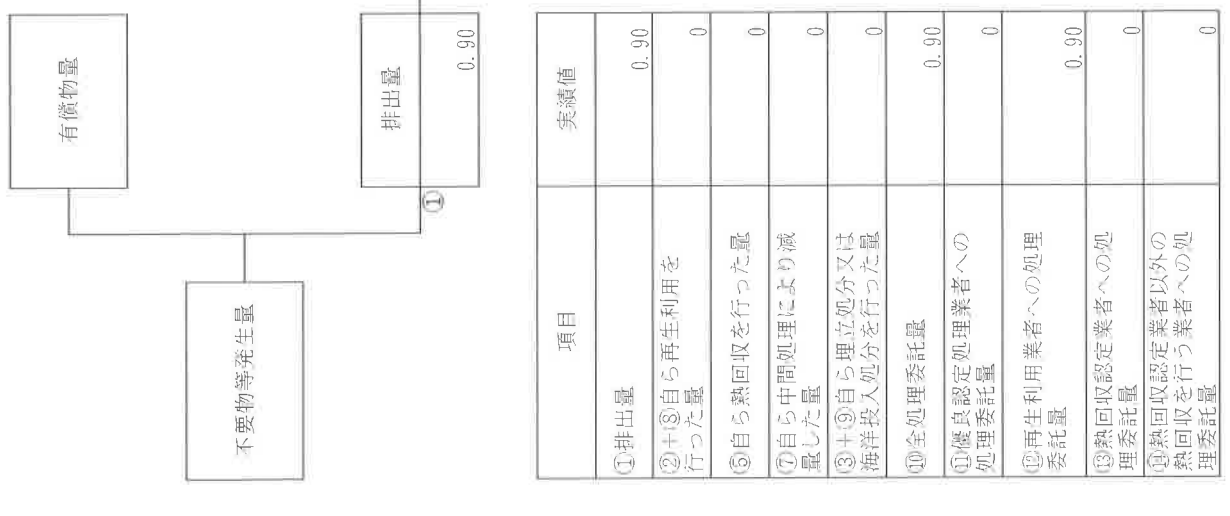
有償物量	
不要物等発生量	
排出量	10.85
①	
項目	実績値
①排出量	10.85
②自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
④自ら中間処理により減量化した量	0
⑤⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	10.85
⑫優良認定業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	10.85
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収を行った業者への処理委託量	0

②	自ら直接 再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理 した量	0
⑤	④のうち熱回収 を行った量	0
⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	0
⑦	自ら中間処理によ り減量した量	0
⑧	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	0
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	0
⑩	直営及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	10.85
⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③ 紙くず



自ら中間処理した量
再生利用した量

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	⑤	0	⑥
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪	0	⑫
⑩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	⑬	0	⑭
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑮	0	⑯

①のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④ 木くず)



不要物等発生量

有償物量

①
排出量
11.00

②
自ら直接
再生利用した量
0

③
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0

④
自ら中間処理
した量
0

⑤
自ら中間処理した
後の残さ量
0

⑥
自ら中間処理した
後の残さ量
0

⑦
自ら中間処理した後
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0

⑧
自ら中間処理によ
り減量した量
0

⑨
自ら中間処理した後
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0

⑩
直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
0

⑪
⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
11.00

⑫
⑫のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0

⑬
⑬のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0

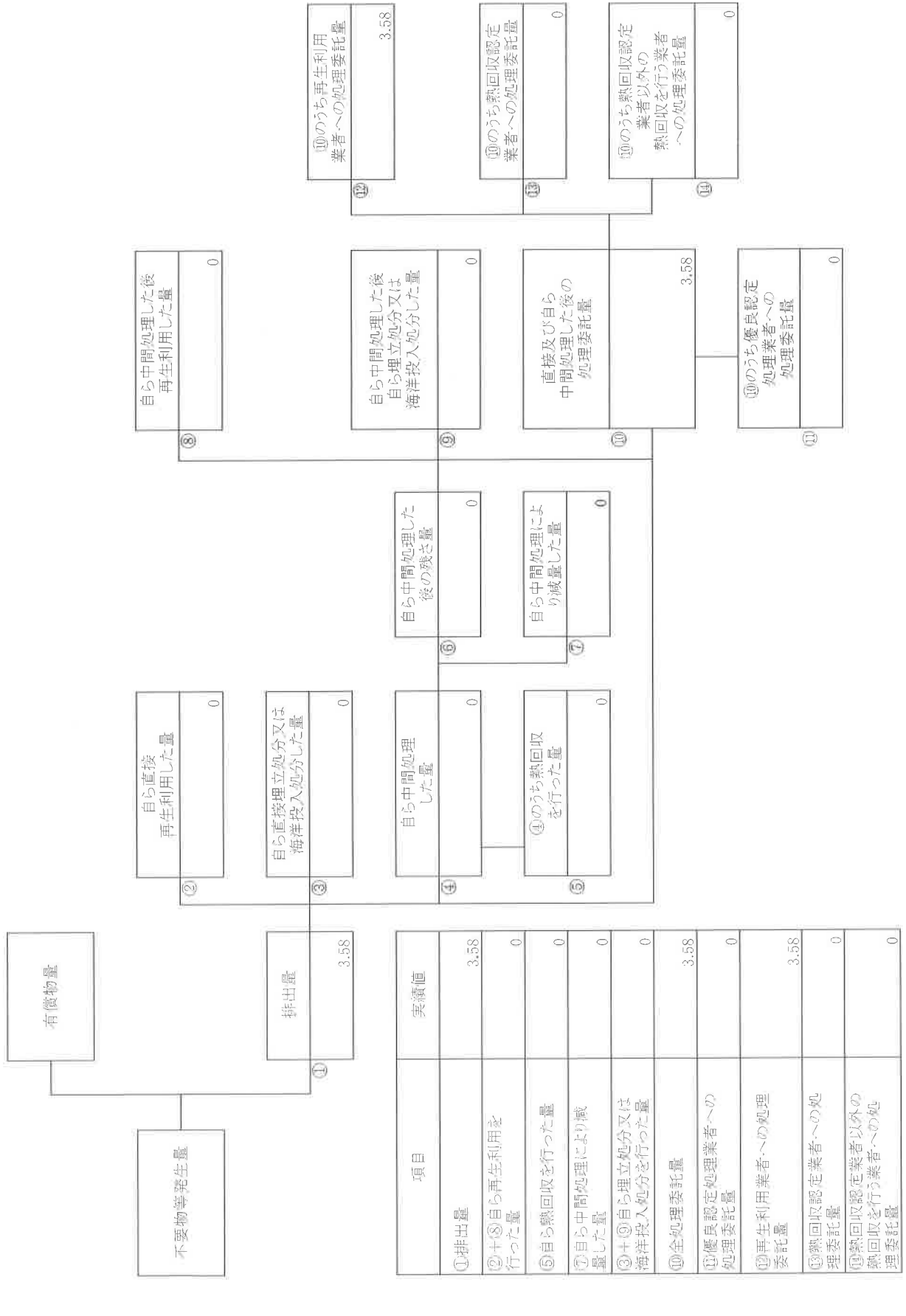
⑭
⑭のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0

⑮
⑮のうち熱回収認定
業者以外の
処理委託量
0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑤) 伐採材

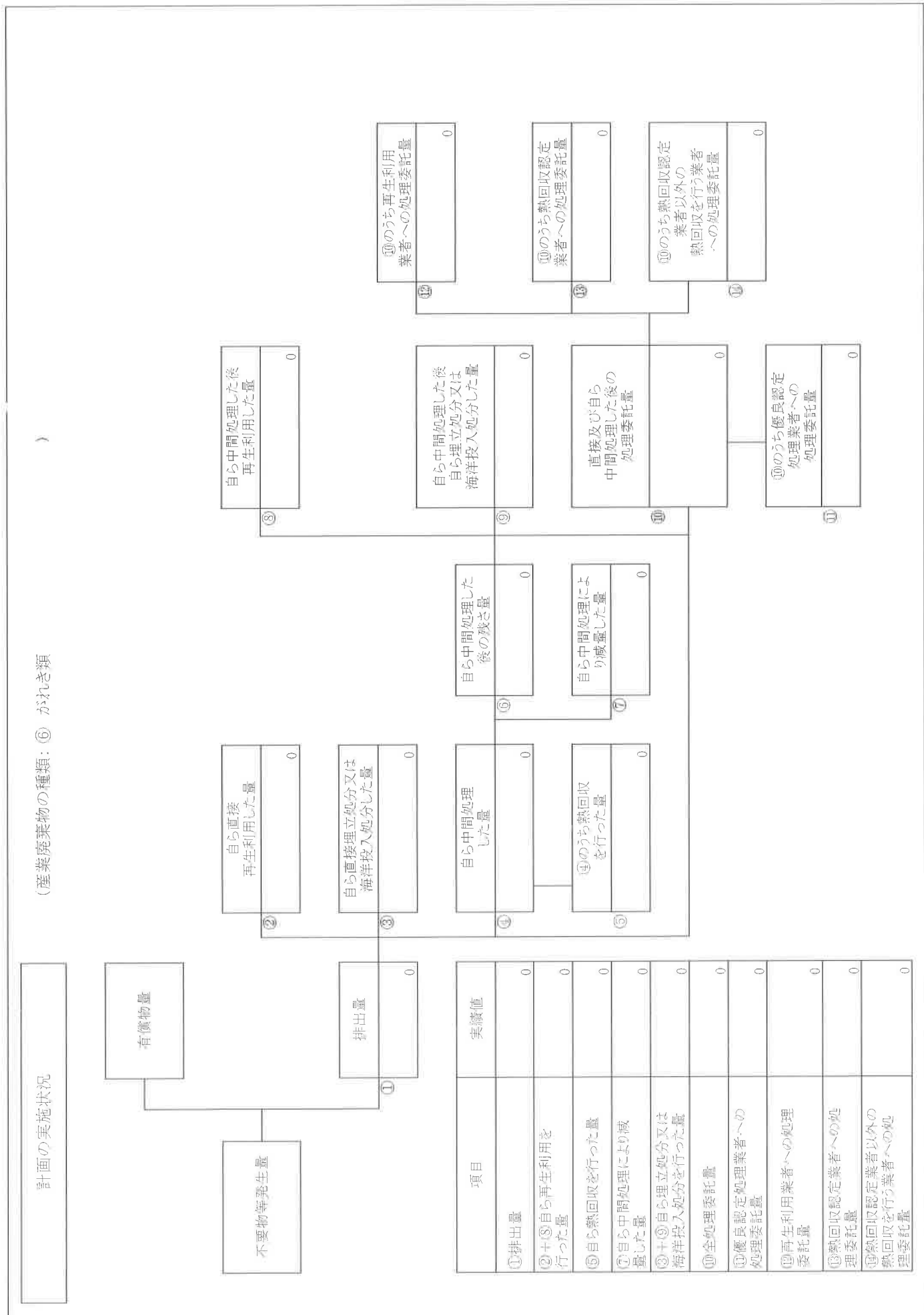


計画の実施状況

がれき類(産業廃棄物の種類):⑥

1

(第2面)



計画の実施状況

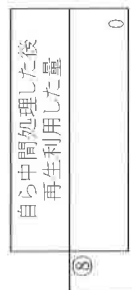
(産業廃棄物の種類: ⑦ コンクリートがら)

項目	実績値		
①排出量	176.84		
②自ら直接再生利用した量	0		
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0		
④自ら中間処理した量	0		
⑤自ら中間処理した後の残さ量	0		
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0		
⑦自ら熱回収を行った量	0		
⑧自ら中間処理により減量した量	0		
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0		
⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0		
⑪全処理委託量	176.84		
⑫処理業者への処理委託量	0		
⑬再生利用業者への処理委託量	176.84		
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0		
⑮熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0		
⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	0		
⑰のうち再生利	0		
⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	176.84		
⑲のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0		
⑳のうち中間処理した後再生利用した量	0		
㉑のうち中間処理した後再生利用した量	0		
㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量	176.84		
㉓のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧ アスコンがら)



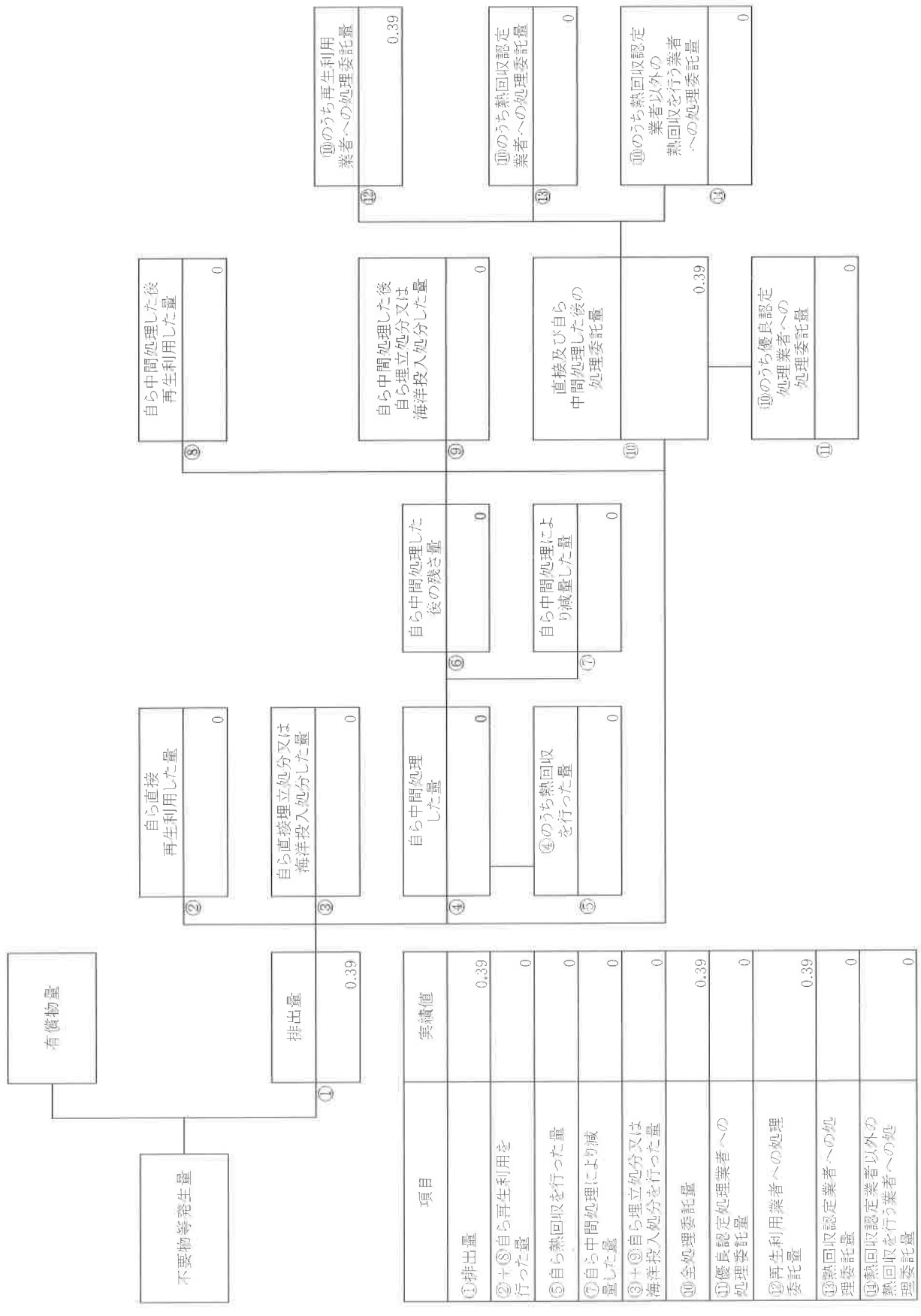
項目	実績値
①排出量	604.00
②+⑤自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
④自ら中間処理により減量した量	0
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	604.00
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	604.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

①排出量	604.00	②自ら中間処理した後再生利用した量	0	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	④自ら中間処理した後の残さ量	0	⑤自ら中間処理により減量した量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	604.00	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0
②+⑤自ら再生利用を行った量	0	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	④自ら中間処理により減量した量	0	⑤自ら中間処理により減量した量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	604.00	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0		
③自ら熱回収を行った量	0	④自ら中間処理により減量した量	0	⑤自ら中間処理により減量した量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	604.00	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0		
④自ら中間処理により減量した量	0	⑤自ら中間処理により減量した量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	604.00	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0		
⑤自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	604.00	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0		

(第2面)

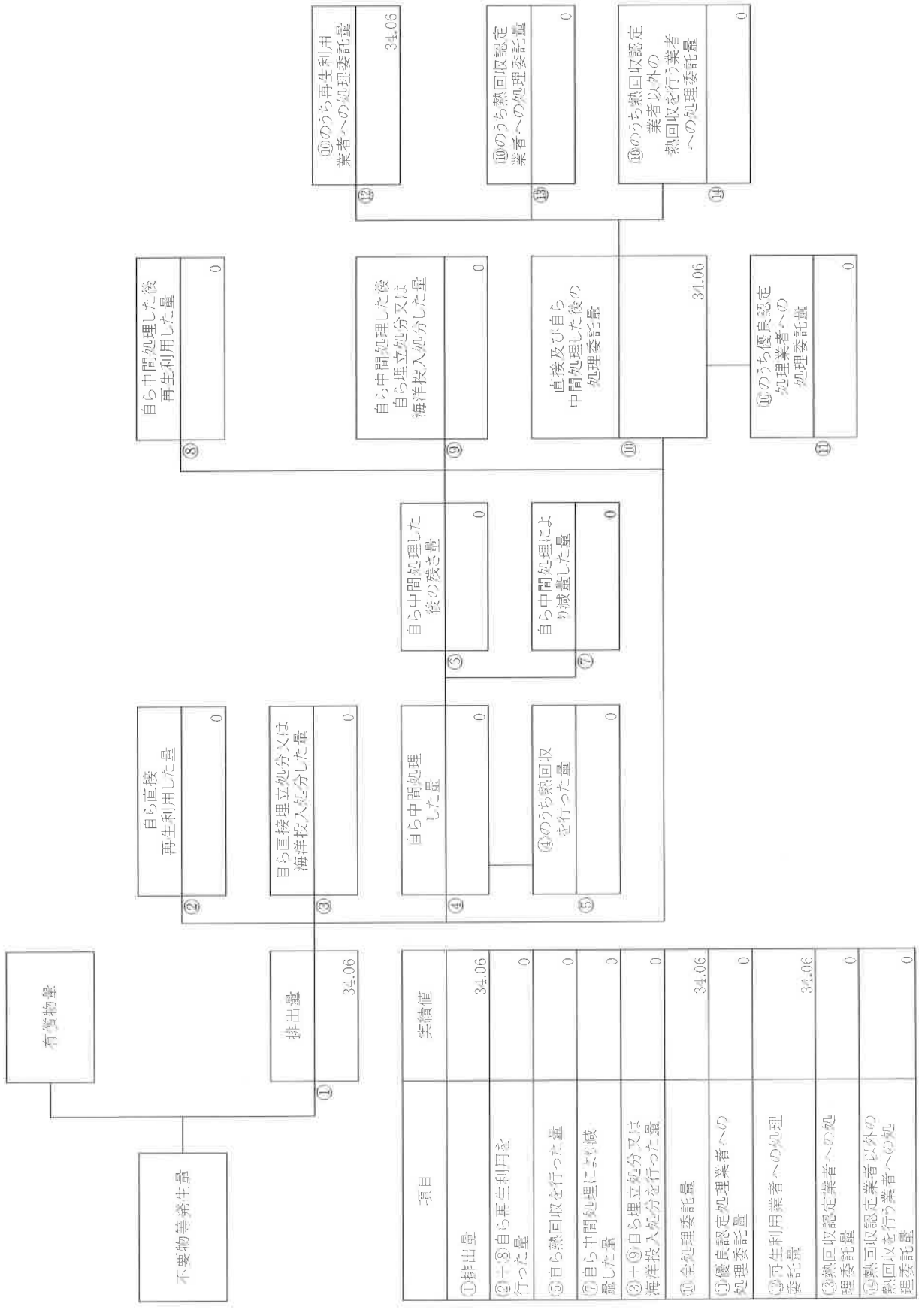
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨ 安定型混合廃棄物)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩) 管理型混合廃棄物



〔別紙〕 告白書状況実計画理處物業業者

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年 6月 27日

(宛先)高槻市長

提出者

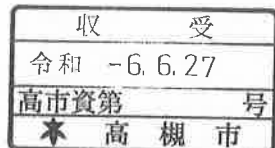
住 所 大阪市中央区伏見町3丁目2番6号

氏 名 株式会社鍛治田工務店

代表取締役社長 鍛治田 八彦

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-4707-1351(代)



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、2023 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	株式会社鍛治田工務店 大阪本社
事 業 場 の 所 在 地	高槻市管轄区域内
事 業 の 種 類	06 総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2023年4月1日 ~ 2024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	1,700t	全 処 理 委 託 量	1,700t
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	t
自 ら 热 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	1,700t
自 ら 中 間 処 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①その他がれき類)



項目	実績値	
①排出量	1	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	1	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用率への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0	

自ら中間処理した量	0	④
④のうち熱回収を行った量	0	⑥
自ら中間処理により減量した量	0	⑦
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1	⑩
自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑨

自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑧
⑧のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑫
⑧のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬
⑧のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	1	⑭
自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑪

自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑫
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑮
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯
⑫のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	1	⑰
自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑪

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②管理型混合廃棄物)

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

自ら直接 再生利用した量	②	0
-----------------	---	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
----------------------	---	---

排出量	①	129
-----	---	-----

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
-------------------------	---	---

項目	実績値	
①排出量	129	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
③自ら熱回収を行った量	0	
④自ら中間処理により減量した量	0	
⑤自ら埋立処分を行った量	0	
⑥自ら中間処理した後 再生利用した量	0	
⑦自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	
⑨全処理委託量	129	
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	0	
⑪再生利用業者への処 理委託量	0	
⑫熱回収認定業者への処 理委託量	0	
⑬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	0	

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑥	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	129	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑪	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③廃石膏ボード)

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	0
----------------------	---

項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

①排出量	0	自ら中間処理した後 の残さ量	0	自ら中間処理した後 の減量	0	自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
②	0	④	0	⑥	0	⑮	0
③	0	④のうち熱回収 を行った量	0	⑦	0	⑯	0
⑧	0	④のうち再生利 用を行った量	0	⑩	0	⑰	0
⑨	0	⑤	0	⑪	0	⑱	0
⑩	0	⑦	0	⑫	0	⑲	0
⑪	0	⑩	0	⑬	0	⑳	0
⑫	0	⑪	0	⑭	0	㉑	0
⑬	0	⑫	0	⑮	0	㉒	0
⑭	0	⑬	0	㉑	0	㉓	0

(第2面)

〔 別 紙 〕
の の 告 告
状 況 施 施
實 画 理 理
美 梨 物 物
樂 慶 处 处
燒 產