

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 元年 6月 28日

島根県知事 丸山 達也 殿



提出者

住 所 島根県益田市遠田町2554番地

氏 名 株式会社 野村組

代表取締役 野村 喜代志

電話番号 0856-27-0489

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、平成30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 野村組
事業場の所在地	島根県益田市遠田町2554番地
事業の種類	建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期	平成30年4月1日～平成31年3月31日

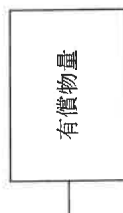
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	7,119t	全処理委託量	7,119t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	0t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	7,020t
自ら中間処理により減量 する 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	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	0t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

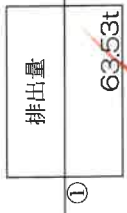
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスファルト類)



不要物等発生量

有償物量



排出量
63.53t

項目	実績値
①排出量	63.53t
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	63.53t
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	63.53t
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

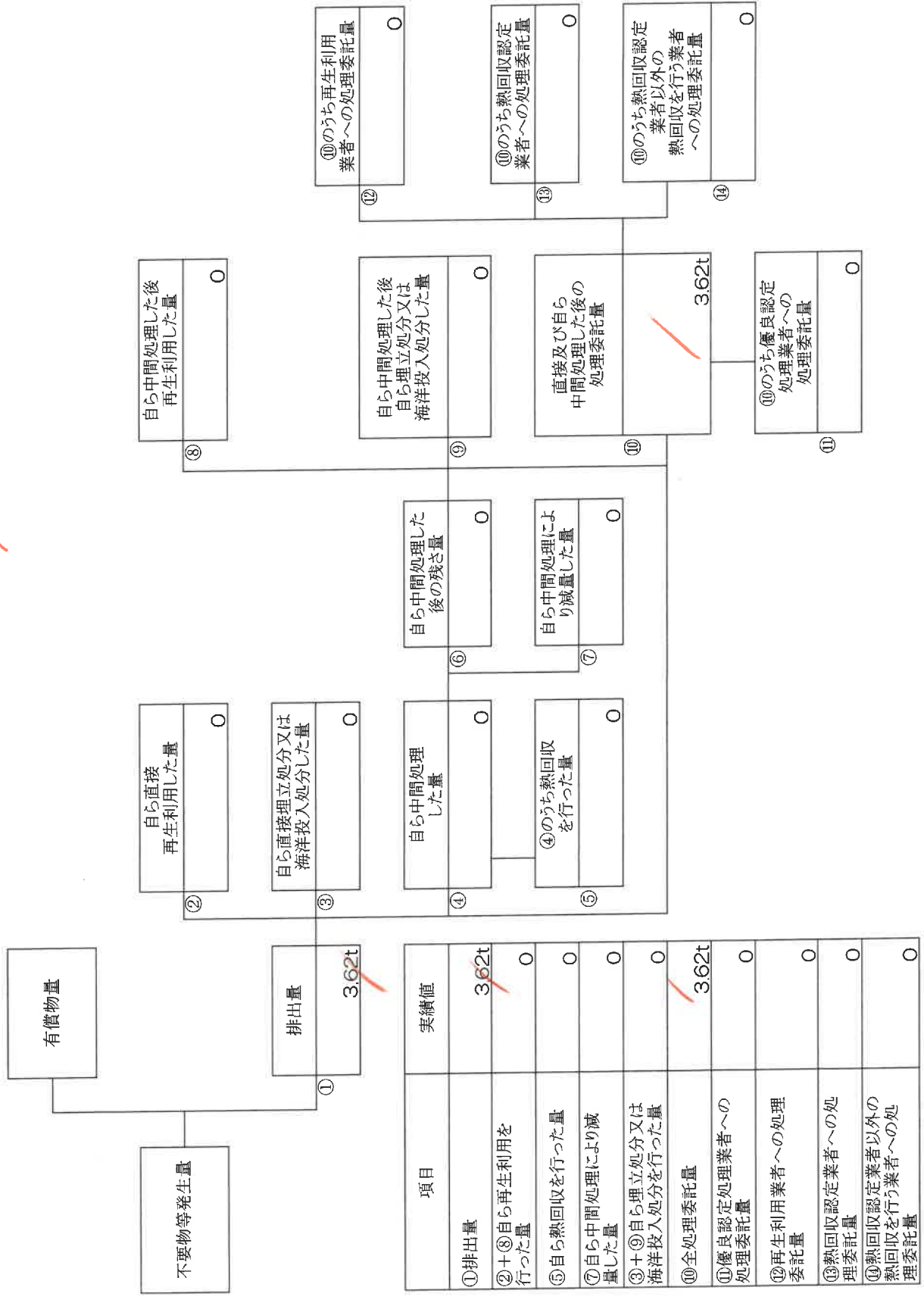
①直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
④のうち熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理した後の残さ量	0
⑨自ら中間処理した後又は海洋投入処分又は自ら単立処分又は自ら中間処理した後又は海洋投入処分又は業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	63.53t
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑧自ら中間処理した後又は海洋投入処分又は自ら単立処分又は自ら中間処理した後又は海洋投入処分又は業者への処理委託量	0
⑨自ら中間処理した後又は海洋投入処分又は自ら単立処分又は自ら中間処理した後又は海洋投入処分又は業者への処理委託量	0
⑩自ら中間処理した後又は海洋投入処分又は自ら単立処分又は自ら中間処理した後又は海洋投入処分又は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	63.53t
⑫のうち優良認定処理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う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：ガラス・コンクリート・陶磁器くず



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

② 0

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

実績値

① 308.34t

自ら中間処理
した量

④ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0

⑪ 308.34t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

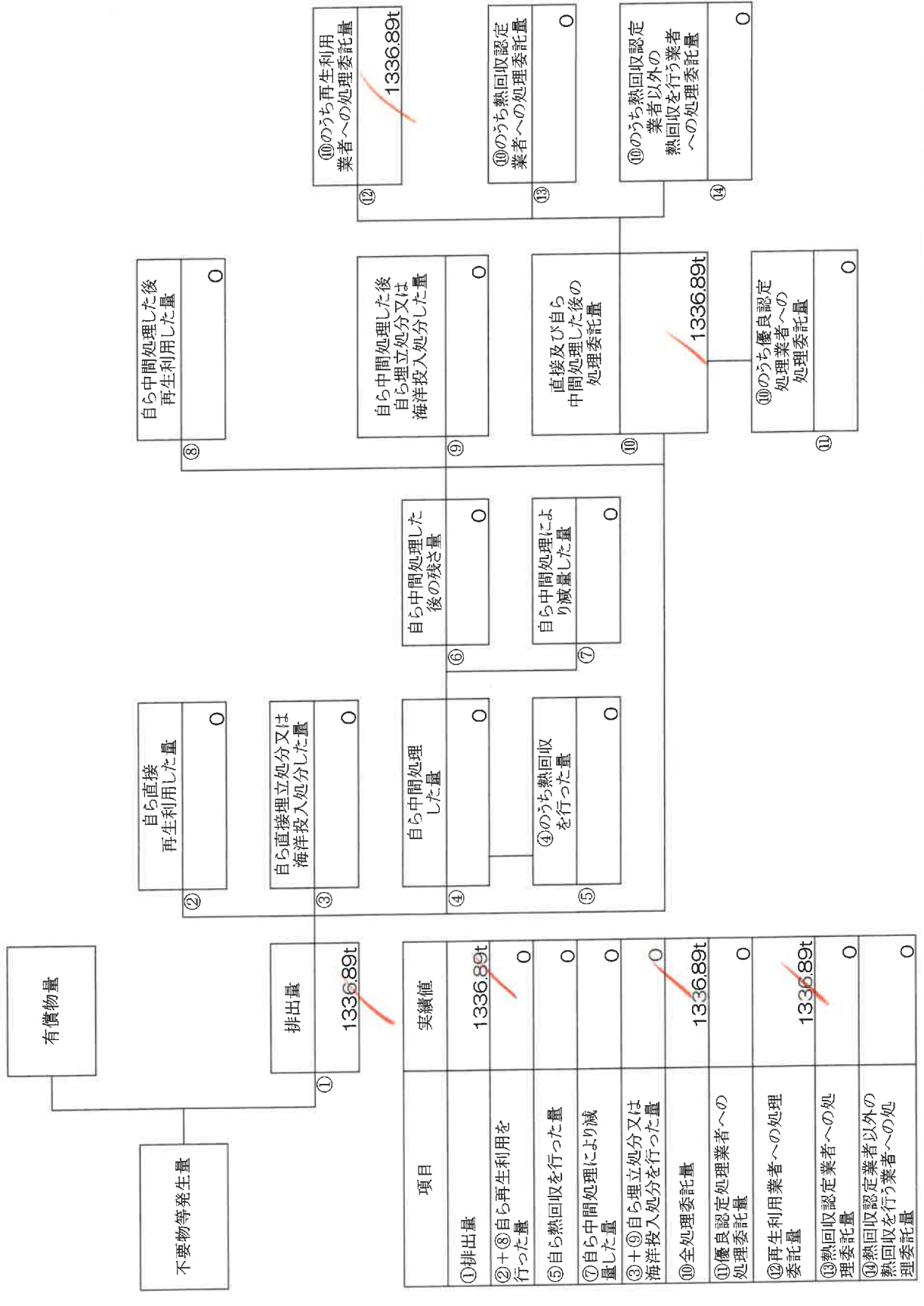
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫ 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑬ 0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑨ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑭ 0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑮ 0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑯ 0

①排出量	308.34t	②⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④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	⑥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	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑩全処理委託量	308.34t	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	⑫熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑬熱回収認定業者以外の 熱回収を行いう業者への処 理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート殻

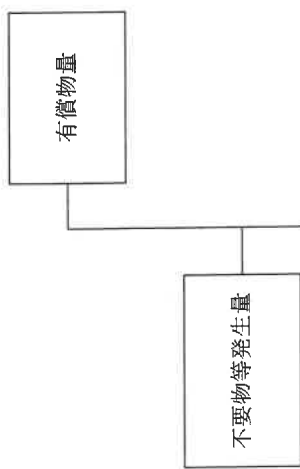


(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理型建設混合廃棄物

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)



不要物等発生量

①
排出量
20.163t

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
再生利用した量
0

項目	実績値
①排出量	20.163t
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自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑪全処理委託量	20.163t
⑫⑩のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	20.163t
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
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直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	0
⑫⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	20.163t
⑬⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

項目	実績値
⑪⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	20.163t
⑫⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑬⑩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
⑭⑩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: 紙くず)



不要物等発生量

有償物量



排出量

実績値

項目	
①排出量	4.985t
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
⑩全処理委託量	4.985t
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熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0

①排出量	4.985t
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
⑫自ら中間処理により減量した量	0
⑭自ら直接利用した量	0
⑯自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0
⑰自ら直接利用した後、業者への処理委託量	0
⑱自ら直接利用した後、業者への処理委託量	0
⑲自ら直接利用した後、業者への処理委託量	0

②自ら直接利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑤自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0
⑦自ら直接利用した量	0
⑨自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑪自ら直接利用した後、業者への処理委託量	0
⑬自ら直接利用した後、業者への処理委託量	0
⑮自ら直接利用した後、業者への処理委託量	0
⑰自ら直接利用した後、業者への処理委託量	0
⑱自ら直接利用した後、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：繊維くず
)



不要物等発生量

①
有償物量
0.828t

②
自ら直接
再生利用した量
0

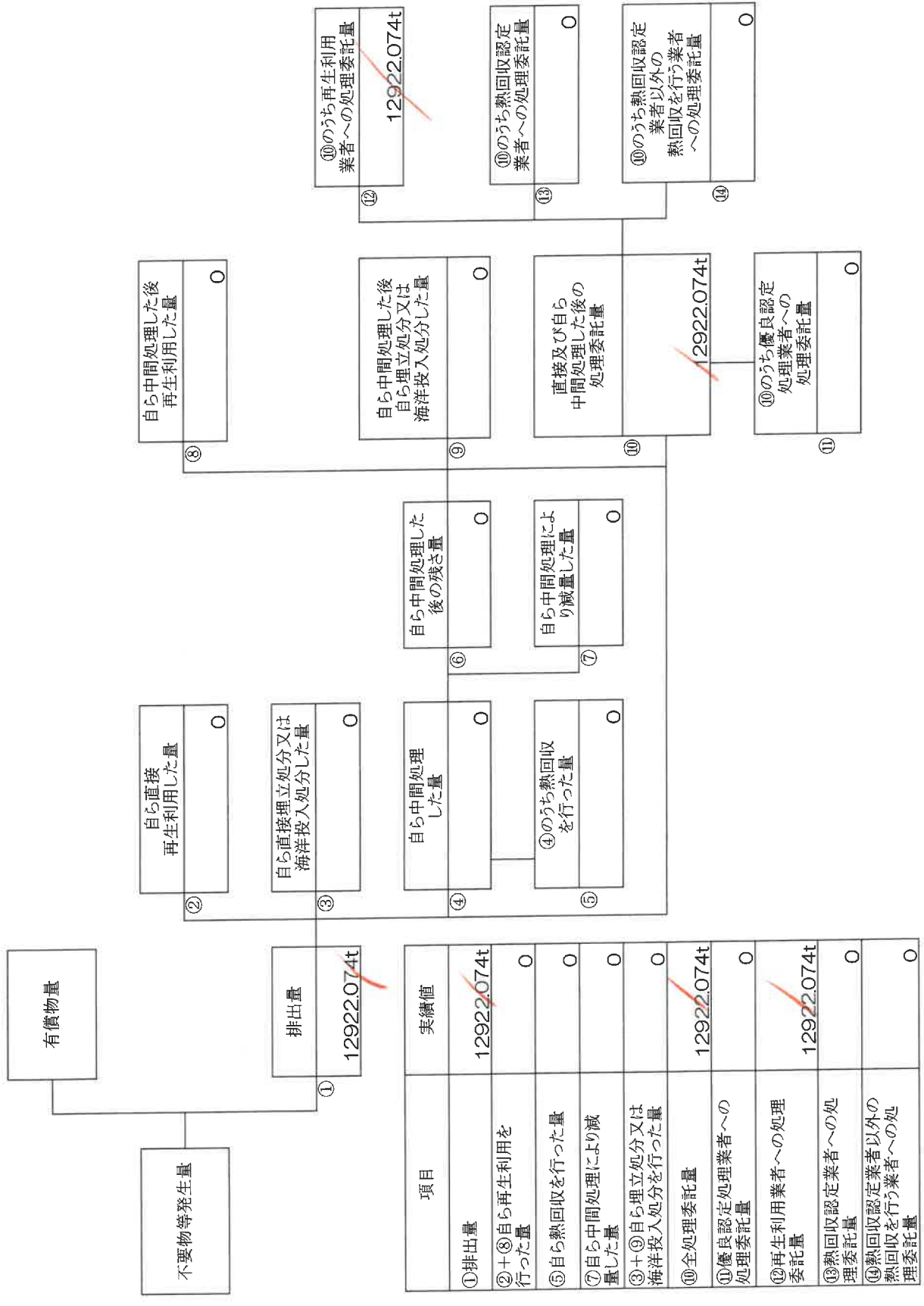
項目	実績値											
①排出量	0.828t	②+③自ら再生利用を行った量	0	④自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑨自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	0	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑫
②+③自ら再生利用を行った量	0	④自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑨自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	0	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑬	⑭	⑮
③自ら熱回収を行った量	0	⑤自ら中間処理により減量した量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.828t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬	⑭	⑮
④自ら埋立処分を行った量	0	⑥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又は海洋投入処分した量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
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自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	0	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑩全処理委託量	0.828t	⑪のうち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	0	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	⑳	⑳
⑧自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	0	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑳	⑲	⑳	⑳	⑳	⑳
⑨自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	0	⑱	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.828t	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳
⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.828t	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳
⑫自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	0	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳
⑭のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳
⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳
⑯のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳
⑰のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳
⑱のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳
⑳のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の)種類: 木くず

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



不要物等発生量

排出量
① 23.335t

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

項目	実績値
①排出量	23.335t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分を行った量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	23.335t
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熱回収認定業者以外の熱回収を行う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
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直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑪自ら中間処理により減量した量	0
⑫自ら中間処理した後 自ら埋立処分を行った量	0
⑬自ら中間処理した後 自ら埋立処分を行った量	0
⑭自ら中間処理した後 自ら埋立処分を行った量	0

項目	実績値
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑫自ら中間処理した後 自ら埋立処分を行った量	0
⑬自ら中間処理した後 自ら埋立処分を行った量	0
⑭自ら中間処理した後 自ら埋立処分を行った量	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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物(がれき類))

有償物量

排出量
① 12.11t

不要物等発生量

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

(第2面)

項目	実績値
①排出量	12.11t
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
⑥自ら中間処理した量	0
④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
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	12.11t
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熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	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 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
自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑫ 0	自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0
自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ④ 0	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑤ 0
自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量 ⑥ 0	自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0
自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量 ⑧ 0	自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量 ⑩ 12.11t

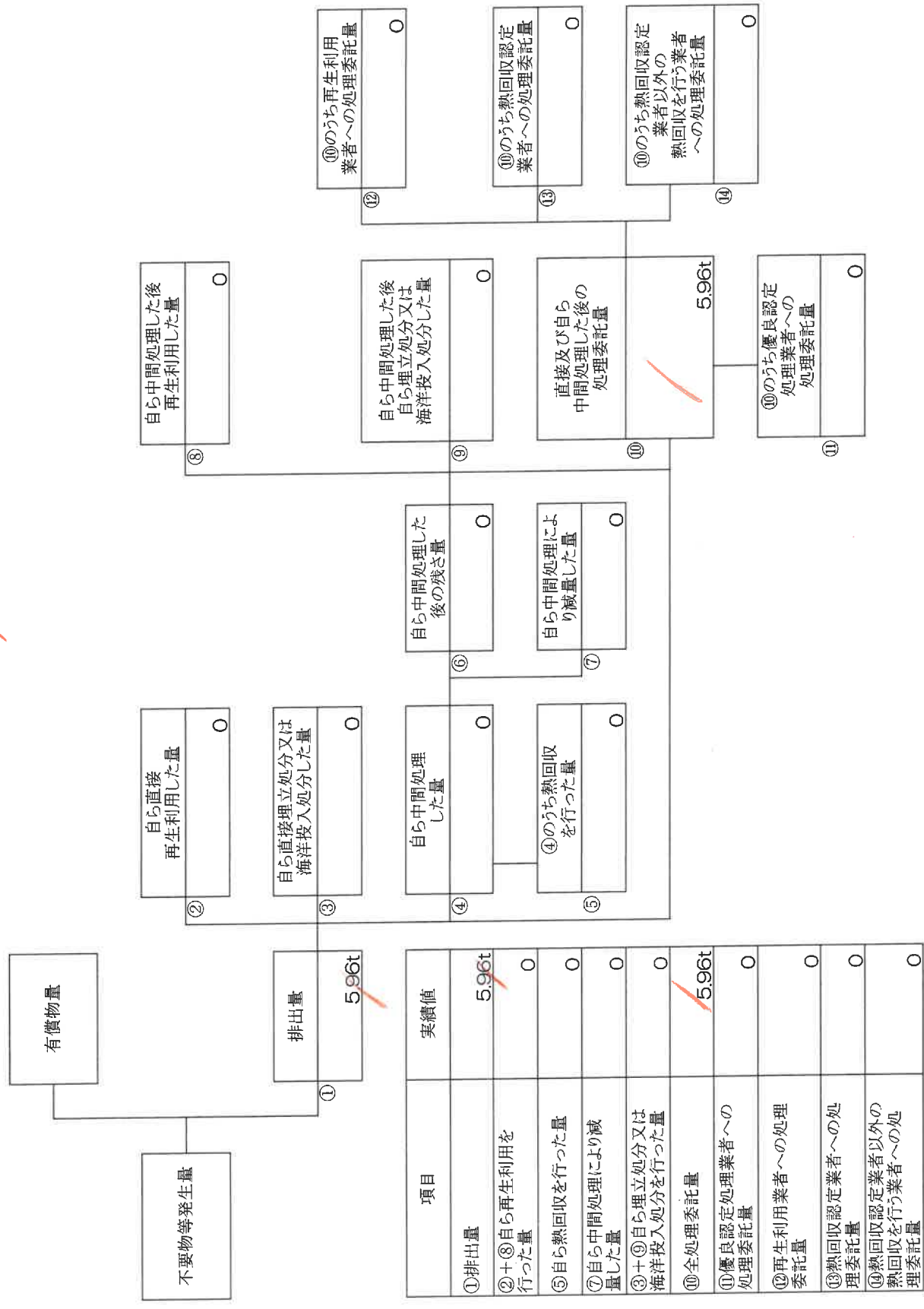
自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量 ⑩ 0	自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量 ⑪ 12.11t
自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量 ⑫ 0	自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量 ⑬ 0
自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量 ⑭ 0	自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量 ⑮ 0
自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量 ⑯ 0	自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量 ⑰ 0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑯ 0	⑫のうち再生利用業者への処理委託量 ⑰ 0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯ 0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑰ 0
⑮のうち熱回収を行った業者への処理委託量 ⑯ 0	⑯のうち熱回収を行った業者への処理委託量 ⑰ 0
⑰のうち熱回収を行った業者への処理委託量 ⑯ 0	⑰のうち熱回収を行った業者への処理委託量 ⑯ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

1



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、①～⑯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。