

## 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 1年 5月 21日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

## 提出者

住 所 大分県佐伯市弥生大字小田1089番地2

氏 名 株式会社 盛田組

代表取締役 盛田浩史

電話番号 0972-46-2760

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 盛田組
事 業 場 の 所 在 地	大分県佐伯市弥生大字小田1089番地2
事 業 の 種 類	土木工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	平成30年4月1日 ~ 平成31年3月31日

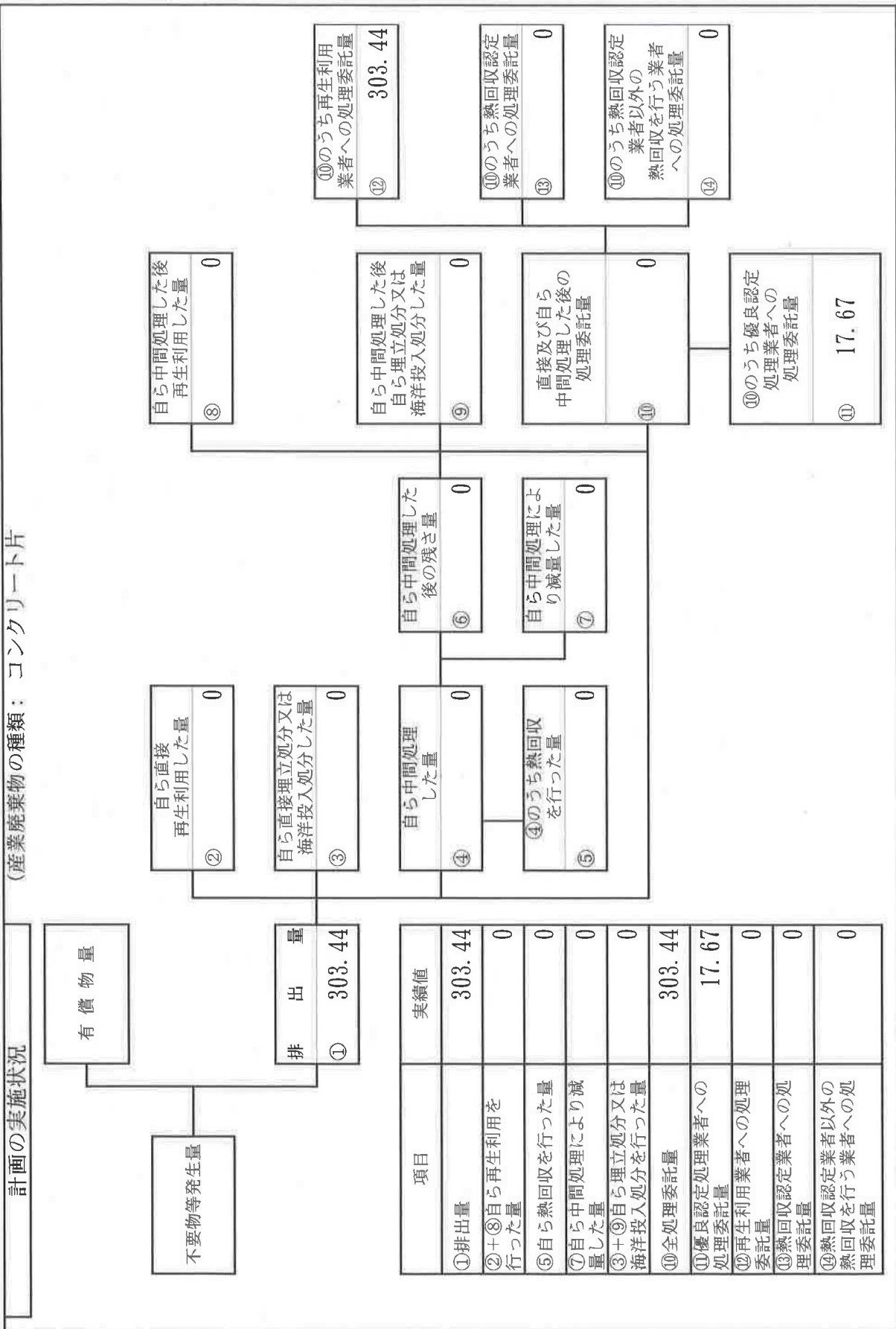
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	850 t	全 処 理 委 託 量	850 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	300 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	550 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)

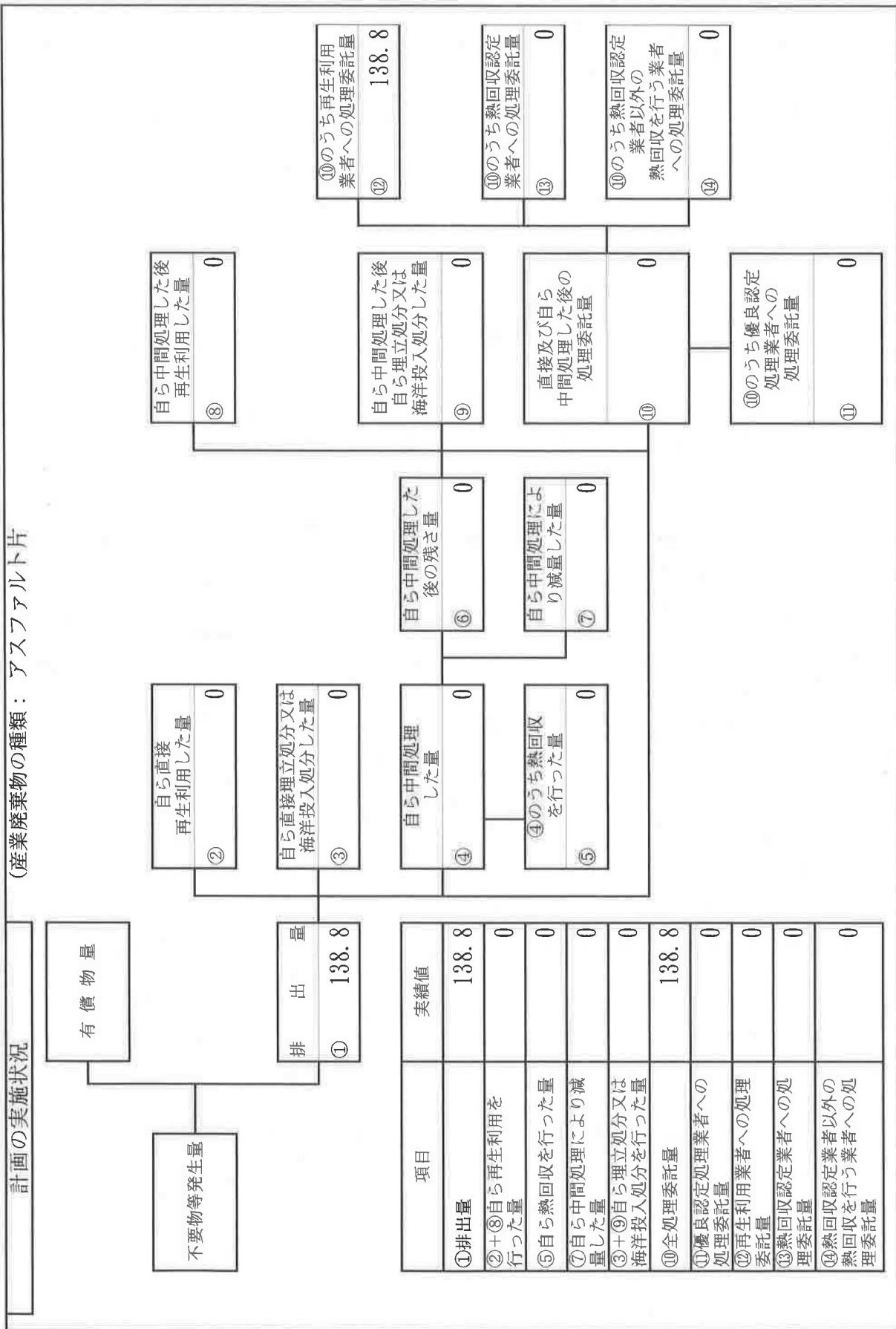
### （産業廃棄物の種類：コンクリート片計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類： コンクリート片



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスファルト片



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

項目	実績値
①排出量	175.6
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	175.6
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
④自ら中間処理	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑨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のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑭のうち優良認定業者への処理委託量	0
②自ら直接再生利用した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	175.6

(第2面)

## 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類) 廃プラスティック

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 廃プラスティック)	
項目	有償物量	項目	有償物量
① 不要物等発生量		① 排出量	7.23
② 自ら直接再生利用した量	0	② + ⑧ 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 自ら中間処理した量	0
④ + ⑩ 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
⑤ + ⑨ 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
⑥ + ⑪ 全處理委託量	7.23	⑦ 自ら中間処理による減量した量	0
⑦ + ⑫ 優良認定処理業者への処理委託量	0.23	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑧ + ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	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
⑨ + ⑭ のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑩ のうち再生利用した量	0
⑩ + ⑮ のうち優良認定処理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
⑪ + ⑯ のうち熱回収を行った量	0.23	⑫ のうち熱回収を行った量	0

(第2面)

## 計画の実施状況

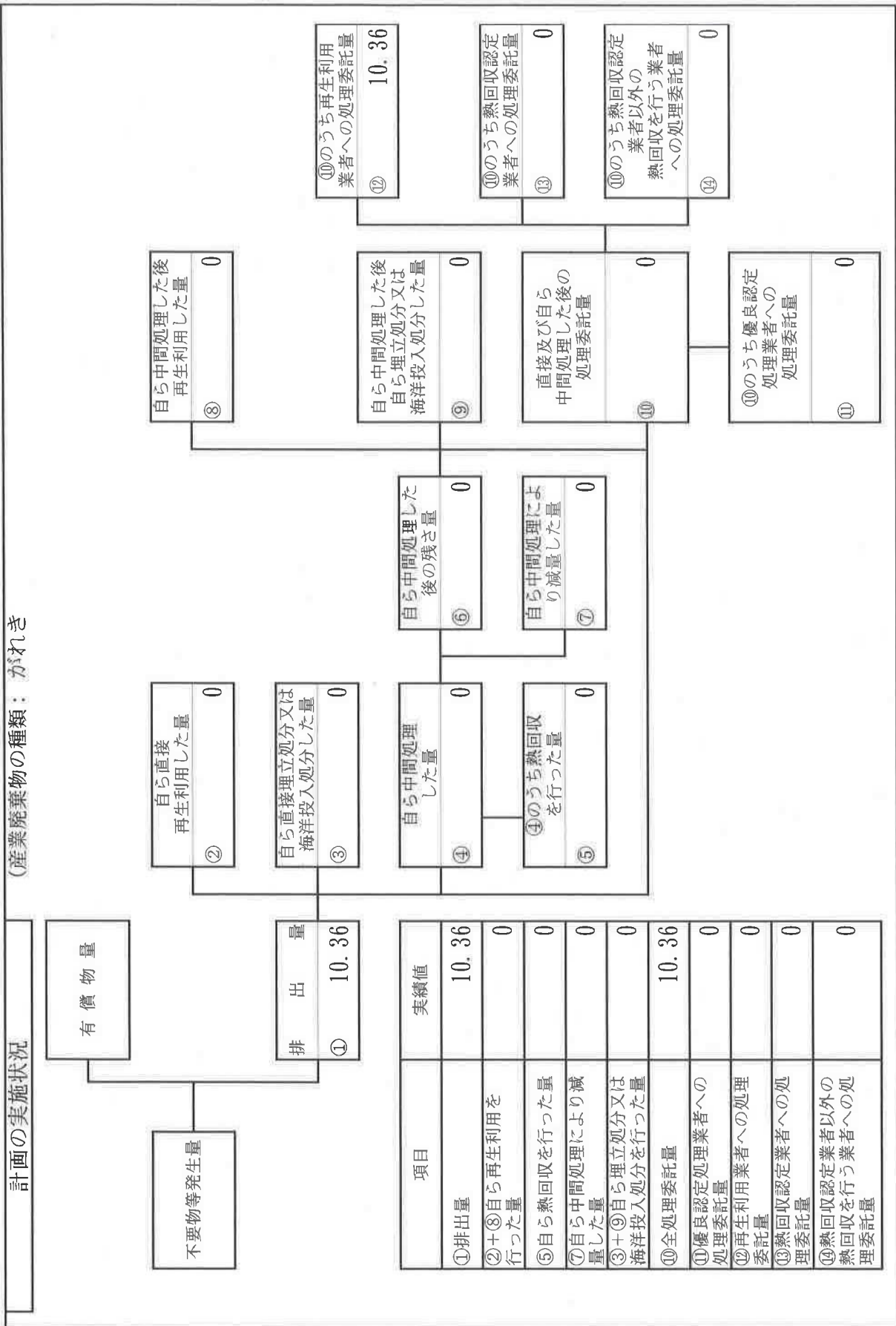
(産業廃棄物の種類： 金属くず)

項目	実績値
①排出量	1.705
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
⑪全処理委託量	1.705
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	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
④自ら中間処理	0
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
⑨自ら中間処理した後は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のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑭のうち優良認定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
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0

(第2面)

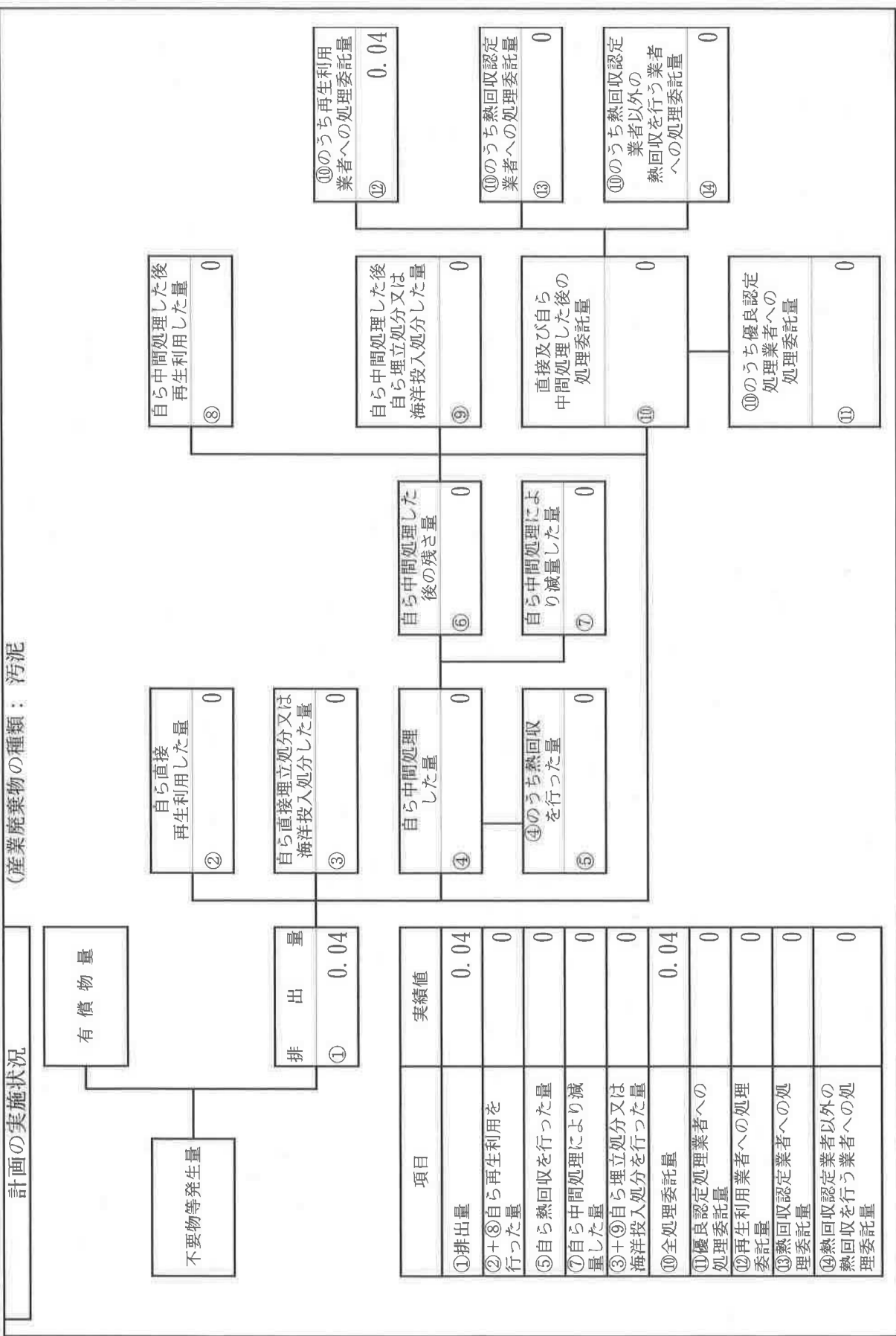
## 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: ガれき)



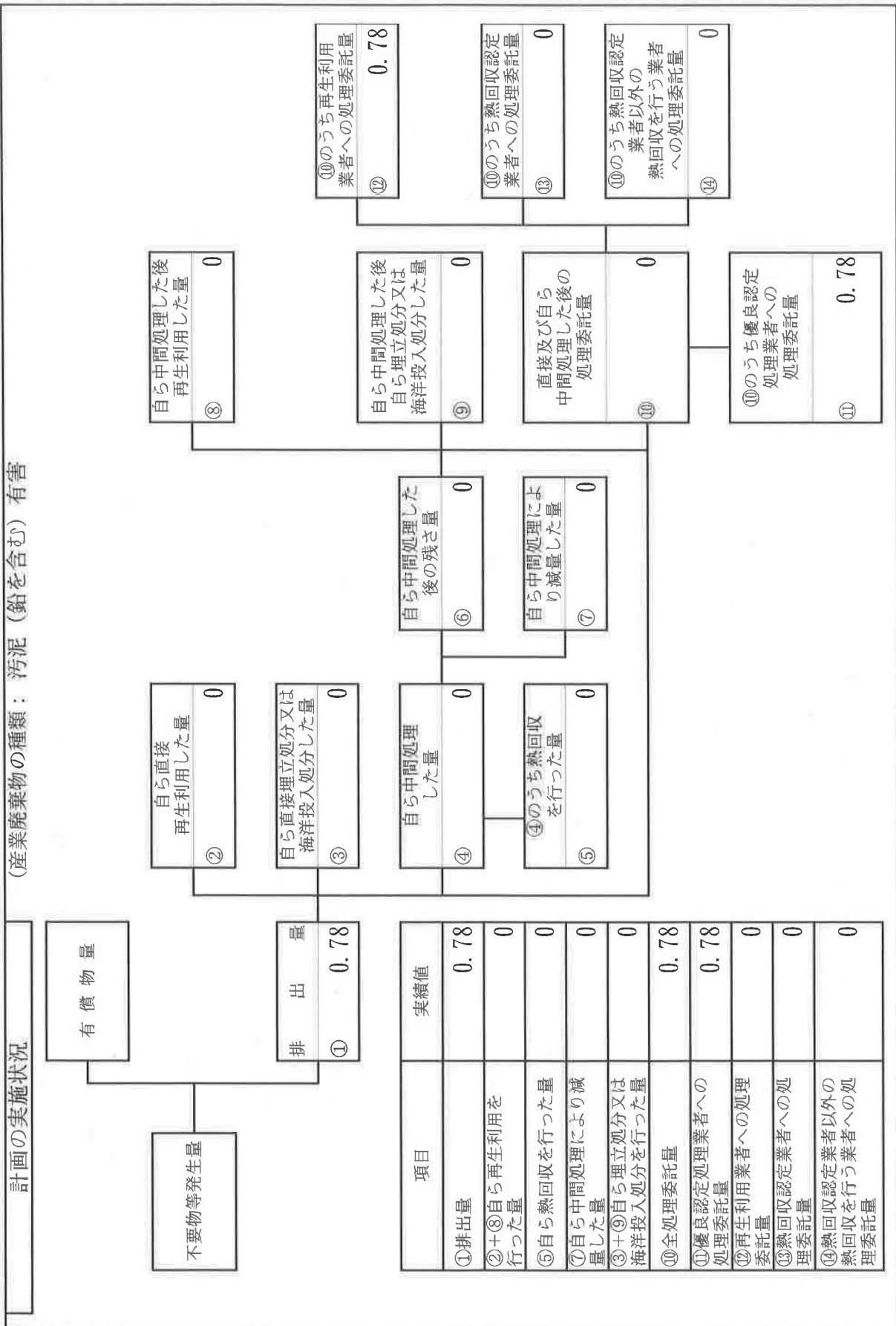
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥(鉛を含む)有害



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

## 平成30年度 廃棄物発生量

(平成31年4月現在)						
単位 t	発生量	アスファルト	コンクリート	木・根・草	廃プラ	汚泥
	総	ト	板	木	ラ	泥
全委託処分量 中間処理 最終処分	657.445 (656.62) 0.82	138.8 (138.8)	303.44 (303.44)	175.6 (175.6)	7.23 (7.23)	0.04 0.04 0.78
計	657.445	138.8	303.44	175.6	7.23	0.04 0.78 0.78
						0.78 1.705 1.705
						10.36 (10.36) 0
						19.49 (19.49) 0