

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月26日

堺市長 殿



提出者

住 所 堺市北区南花田町36番地1

氏 名 大容建設株式会社

代表取締役 池田 功三

電話番号 072-251-6600

産業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 4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	大容建設株式会社
事業場の所在地	堺市北区南花田町36-1
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4年4月1日から令和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	1,120t	全処理委託量	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	150t
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	180t
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

産 業 廃 棄 物 処 理 計 画 突 施 状 況 報 告 書 の [ 別 紙 ]

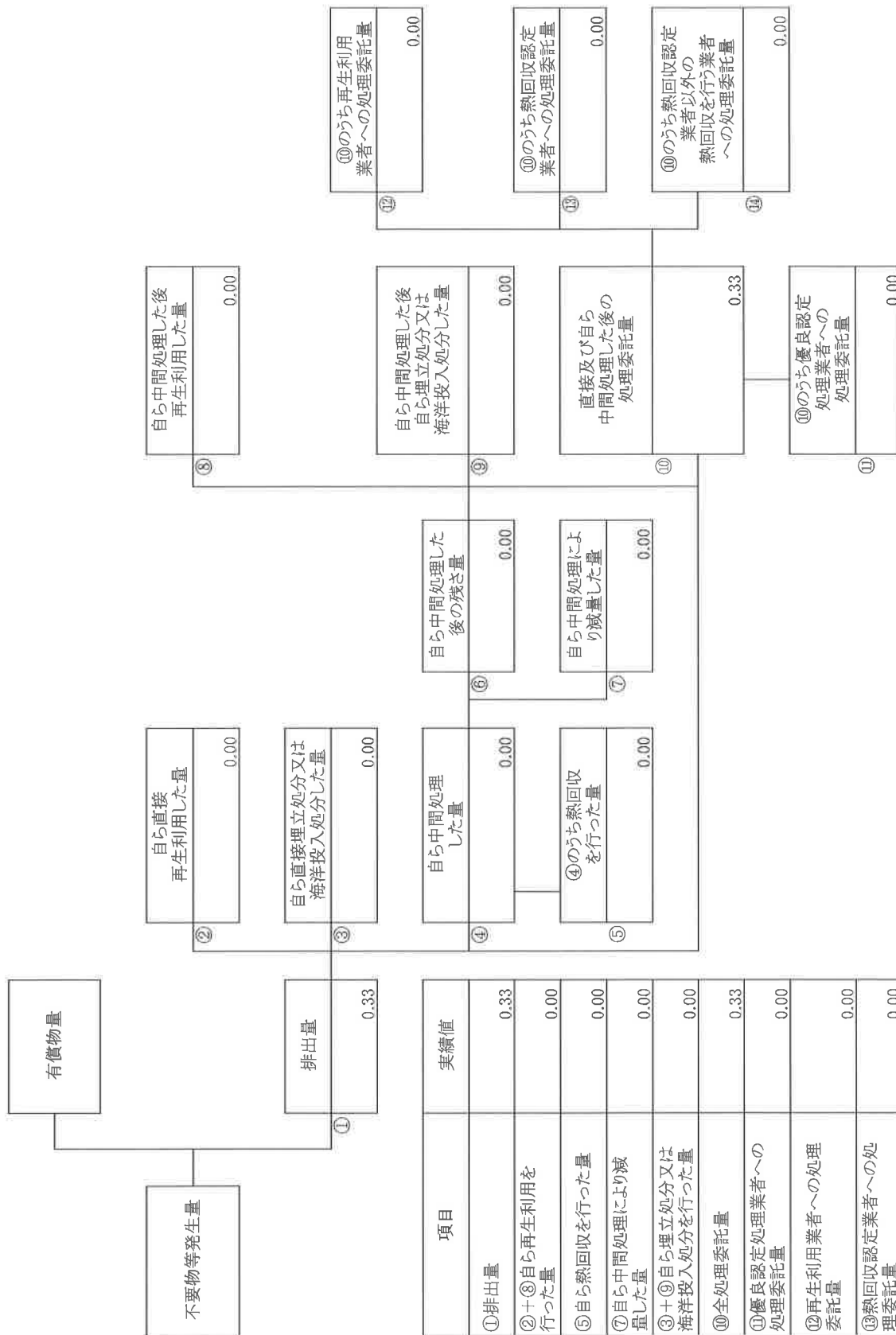
住 所	名 称	種 別	用 意 者 名	電 話 番 号	FAX	電 子 メール アドレス
産業廃棄物処理業者の住所	産業廃棄物処理業者の名称	産業廃棄物処理業者の種別	林吉田尚典の名称	林吉田尚典の電話番号	林吉田尚典のFAX番号	林吉田尚典の電子メールアドレス
072-250-0113	大谷建設株式会社	工業部	072-251-4800			

コード	産業廃棄物の種類 名称	①所出量 (t)	計 算 式					②+④ 自己処理 量	③+⑤ 委託処理 量	⑥+⑦ 燃焼 量	⑧+⑨ 埋立 量	⑩+⑪ 埋立 量
			②自己処理 量	③委託 処理	④燃焼 量	⑤埋立 量	⑥埋立 量					
1	200 ①汚泥	0.33									0.00	0.00
2	221 ②建設汚泥	1.60									0.00	0.00
3	800 ③木くず	21.78									0.00	0.00
4	610 ④建設工事の木くず	12.10									0.00	0.00
5	1500 ⑤その他のがれき類	88.96									0.00	0.00
6	1301 ⑥コンクリート破片	286.94									0.00	0.00
7	1502 ⑦アスファルト・コンクリート破片	94.94									0.00	0.00
8	2010 ⑧建設混合廃棄物(安定型)	4.55									0.00	0.00
9	2020 ⑨建設混合廃棄物(非安定型)	23.36									0.00	0.00
10	7426 ⑩汚泥(有害)	0.21									0.00	0.00
11	⑪										0.00	0.00
12	⑫										0.00	0.00
13	⑬										0.00	0.00
14	⑭										0.00	0.00
15	⑮										0.00	0.00
16	⑯										0.00	0.00
17	⑰										0.00	0.00
18	⑱										0.00	0.00
19	⑲										0.00	0.00
20	⑳										0.00	0.00
合計		535.09	0	0	0	0	0	0	0	0	33.26	0.00

(注)1)と(注)2)は、産業廃棄物の種類以外の排出実績がある場合は、当該排出量に、当該産業廃棄物の種類別の排出実績を加算して記載してください。

計画の実施状況

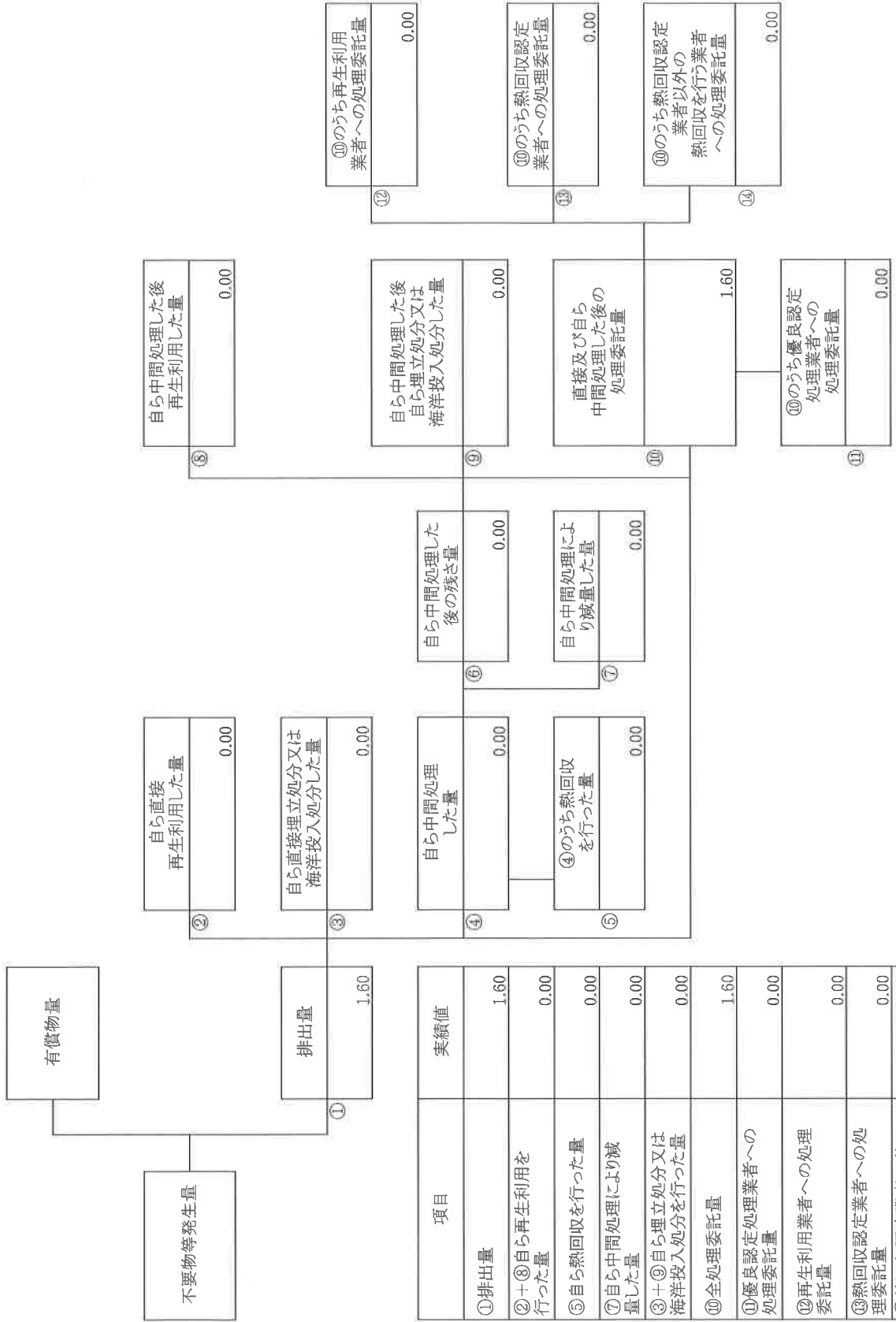
(産業廃棄物の種類: ①汚泥)



項目	実績値
①排出量	0.33
②+③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+⑤自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.33
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	0.00
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

計画の実施状況

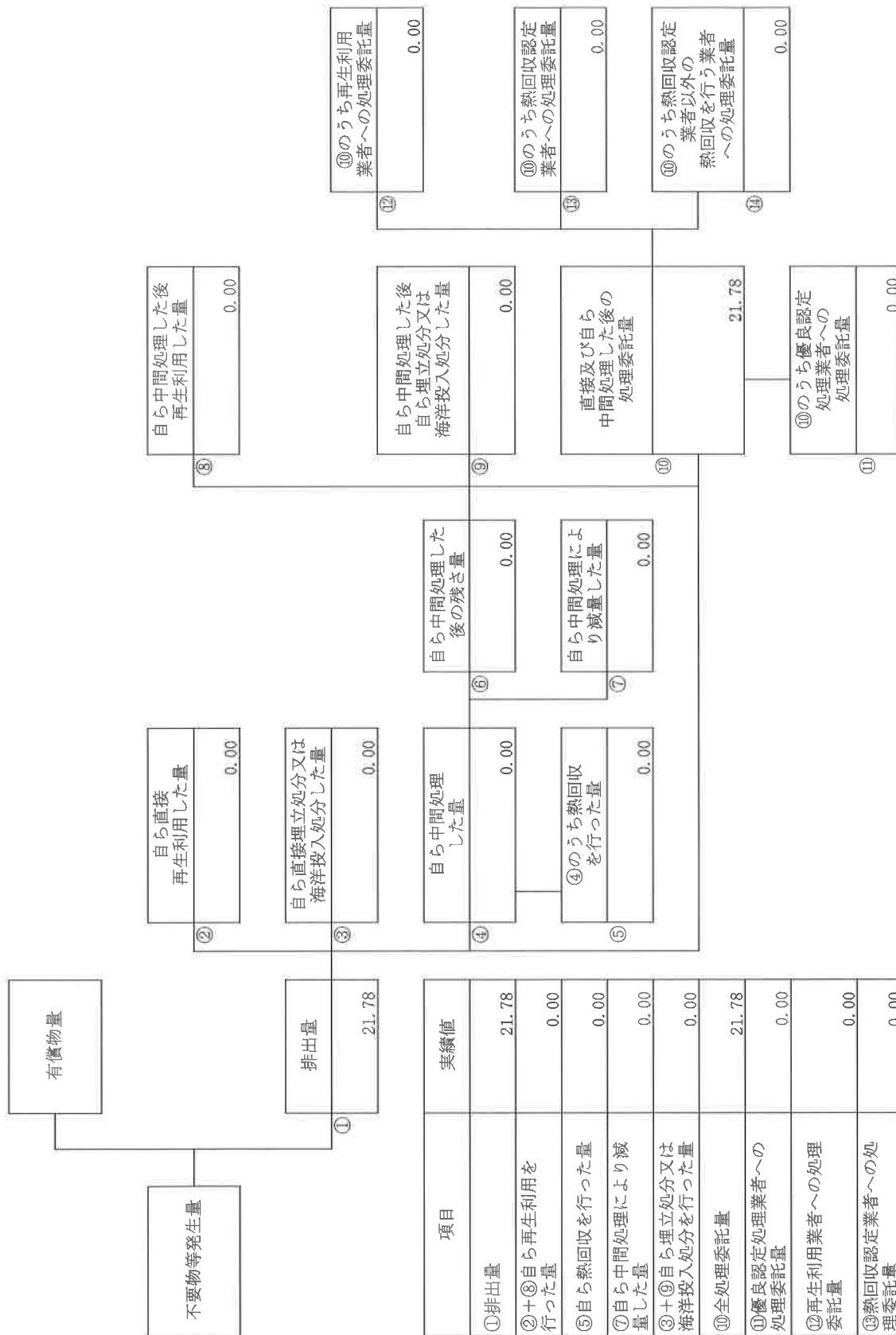
(産業廃棄物の種類: ②建設汚泥)



項目	実績値
①排出量	1.60
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	1.60
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑬再生利用業者への処理委託量	0.00
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

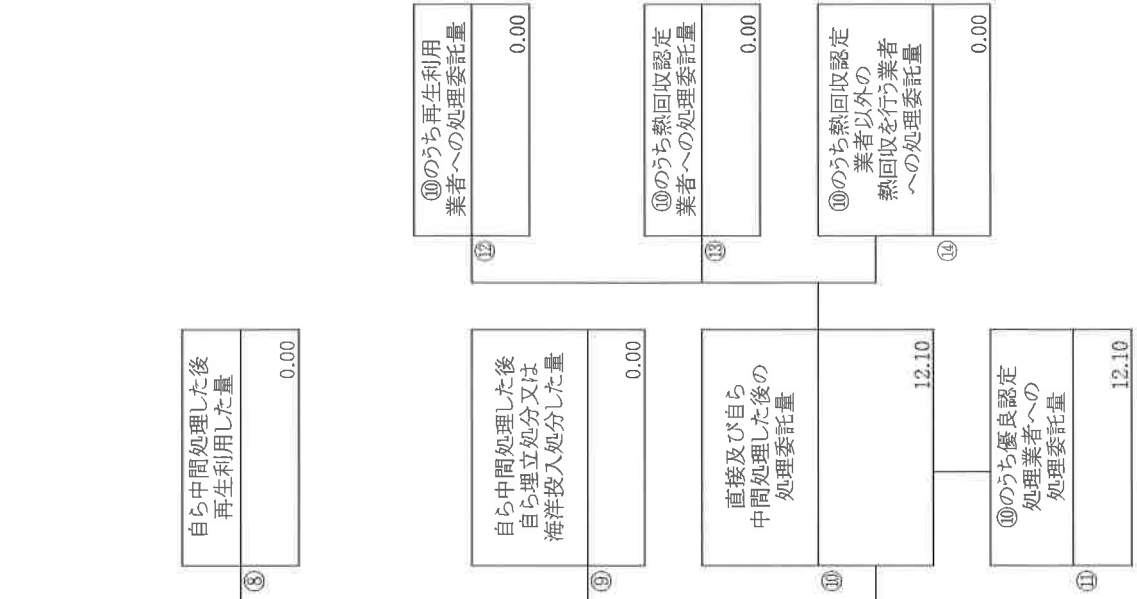
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③木くず)



項目	実績値
①排出量	21.78
②+③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+⑤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	21.78
⑩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	0.00
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

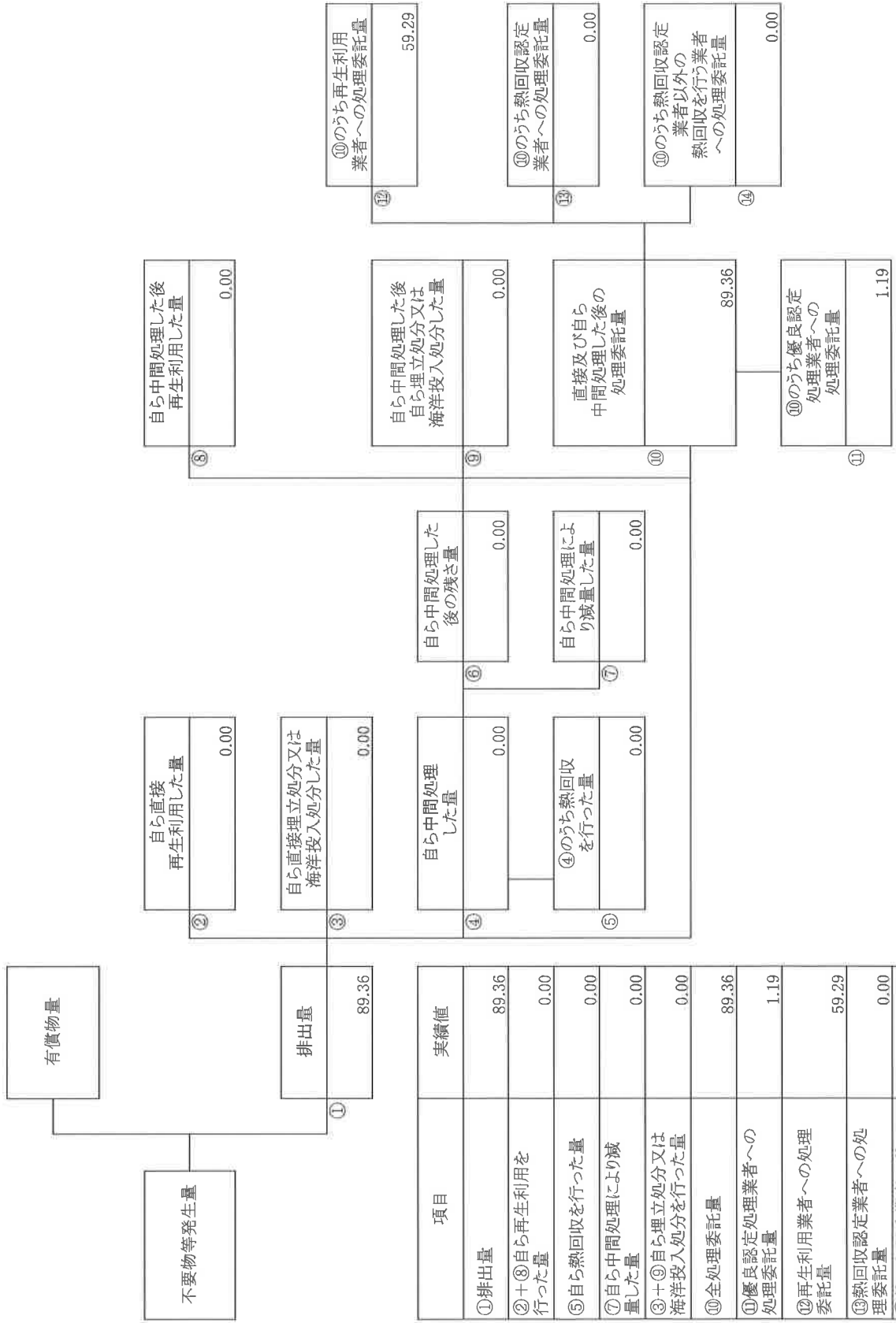
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ④建設工事の木くず)



項目	実績値
①排出量	12.10
②+③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+⑤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	12.10
⑩優良認定処理業者への処理委託量	12.10
⑩再生利用業者への処理委託量	0.00
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
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

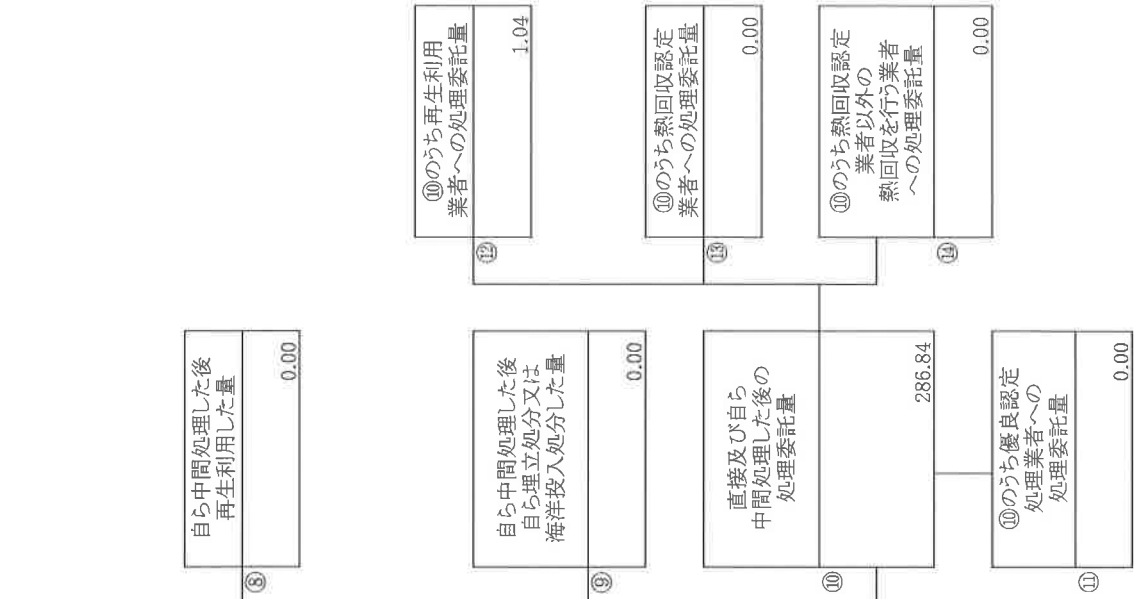
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤その他のがれき類)



項目	実績値
①排出量	89.36
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	89.36
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1.19
⑩再生利用業者への処理委託量	59.29
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

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: ⑥コンクリート破片)



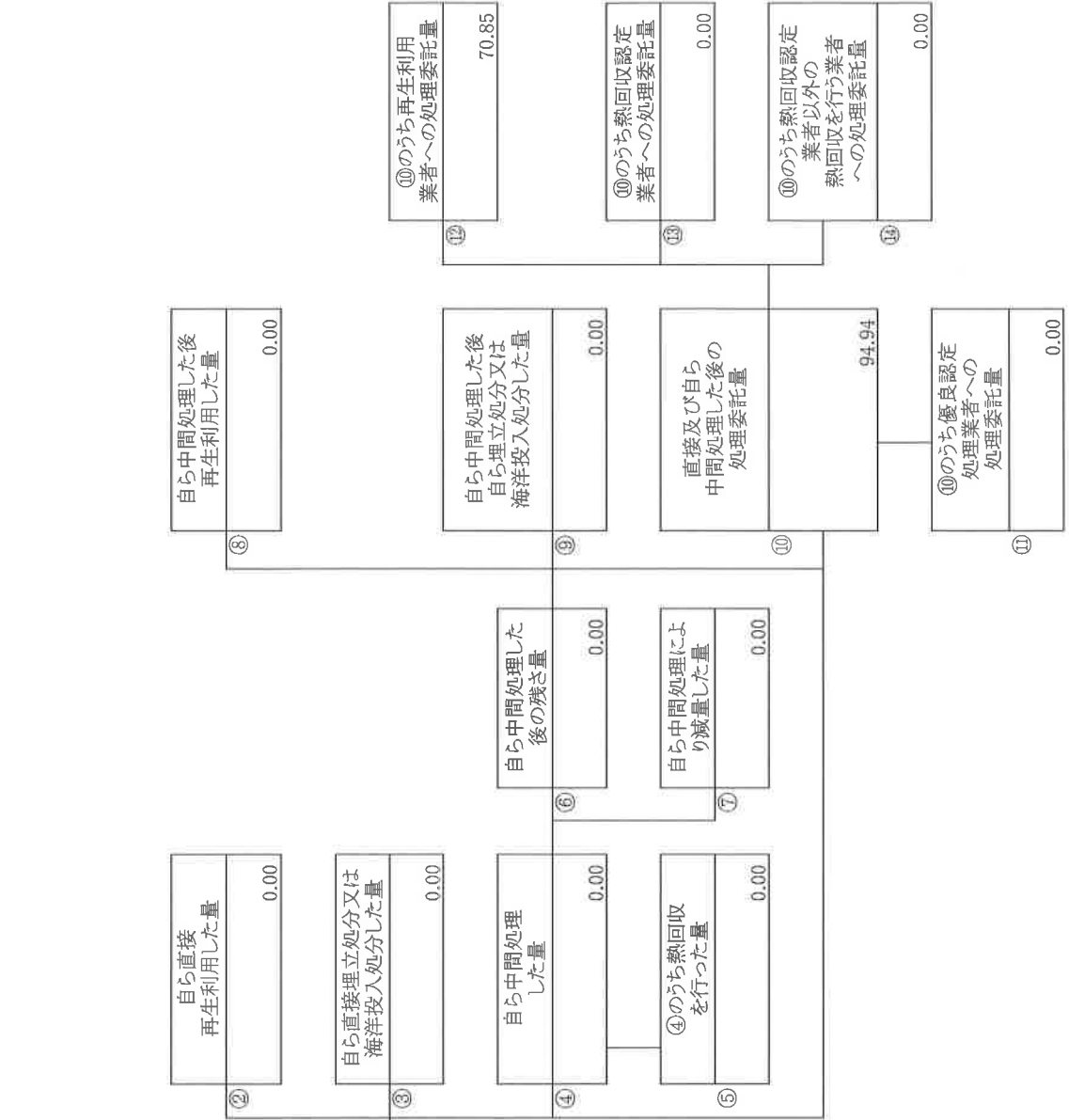
項目	実績値
①排出量	286.84
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	286.84
①優良認定処理業者への処理委託量	0.00
②再生利用業者への処理委託量	1.04
③熱回収認定業者への処理委託量	0.00
④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

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
⑤④のうち熱回収を行った量	0.00
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.00
⑦自ら中間処理した後の減量した量	0.00
⑧自ら中間処理した後の再生利用した量	0.00
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した後の処理委託量	0.00
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	286.84
⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1.04
⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00



計画の実施状況

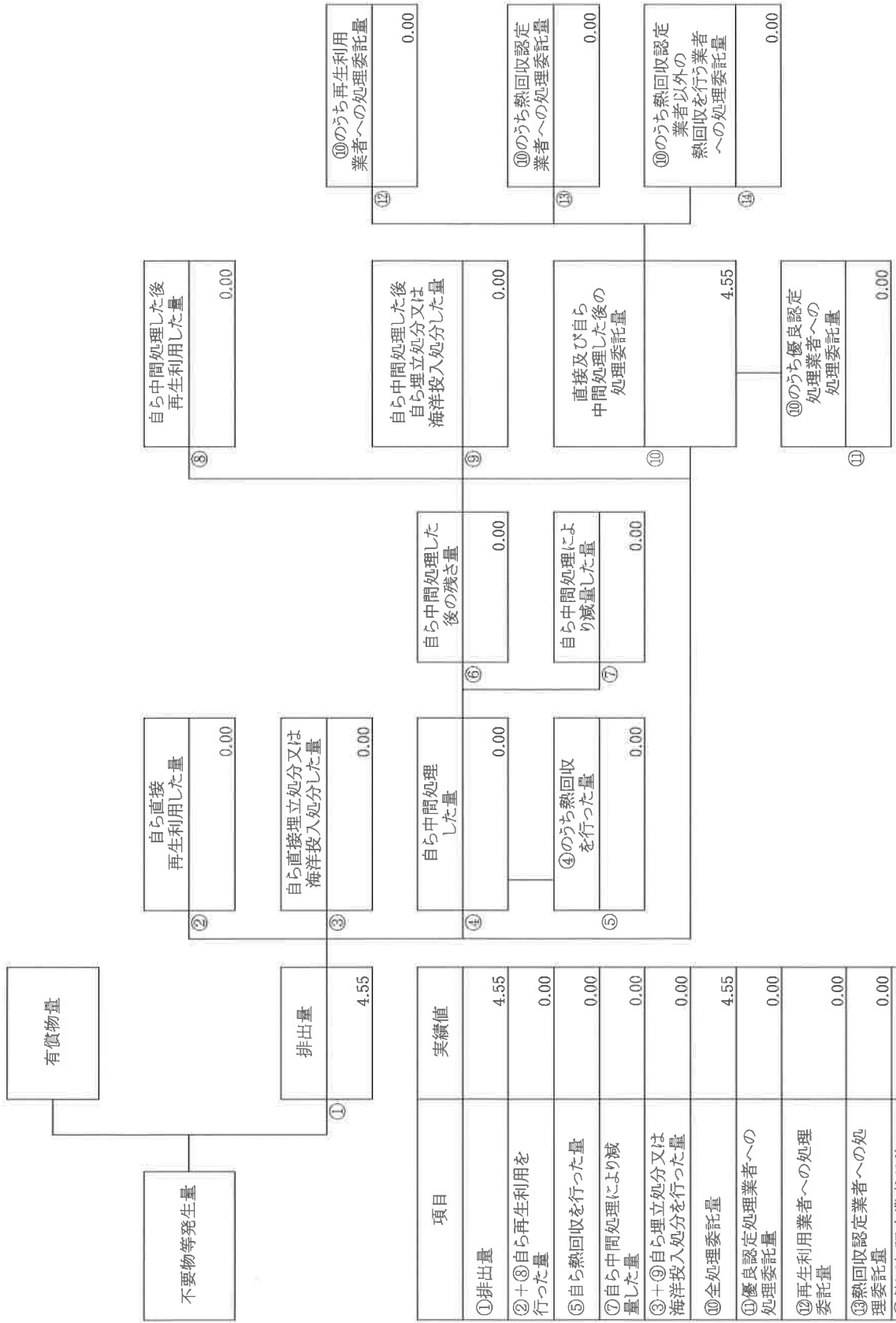
(産業廃棄物の種類: ①アスファルト・コンクリート破片)



項目	実績値
①排出量	94.94
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+④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	94.94
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	70.85
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

(産業廃棄物の種類: ⑧建設混合廃棄物(安定型))

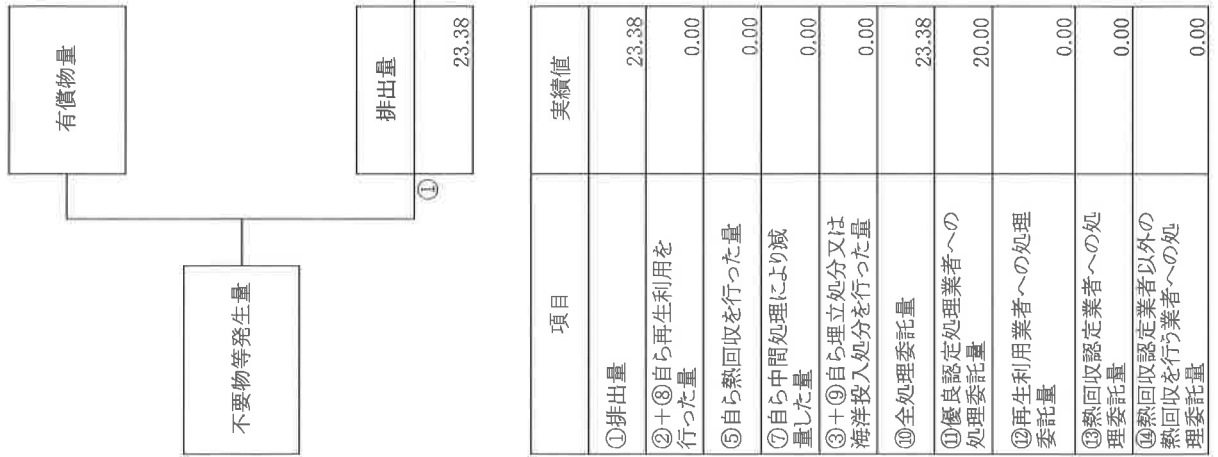
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	4.55
②+③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+④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	4.55
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	0.00
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

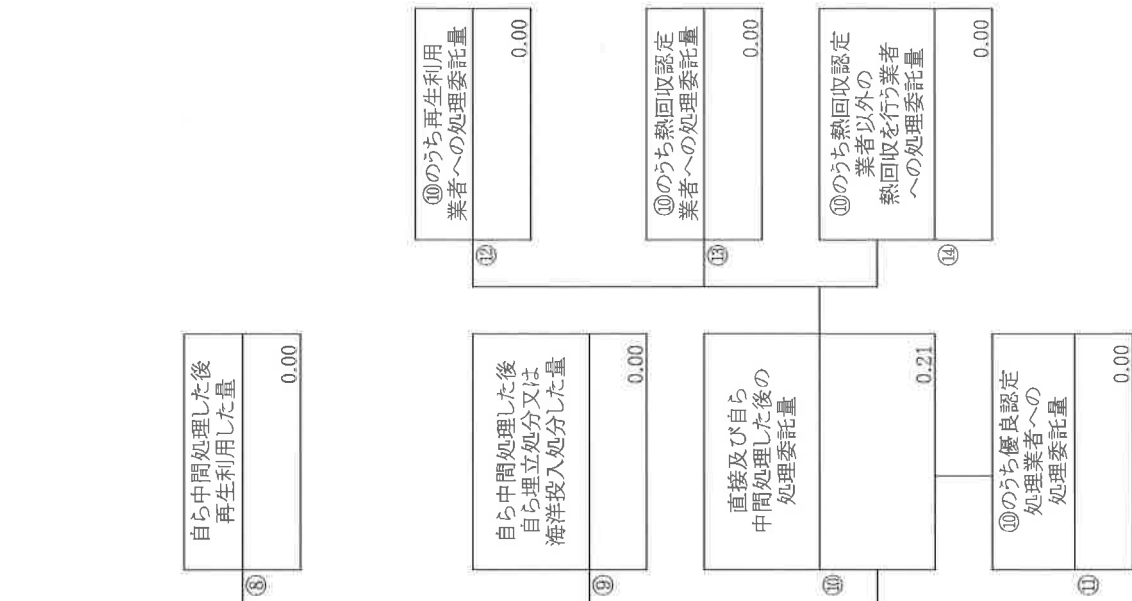
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨建設混合廃棄物(管理型))



項目	実績値
①排出量	23.38
②+③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+④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	23.38
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑩汚泥(有害))



⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
---	-------------------	------

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
---	--------------------	------

⑭	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	0.00
---	-------------------------------	------

項目	実績値
①排出量	0.21
②+③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+④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	0.21
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	0.00
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

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。