

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 5 年 6 月 6 日

埼玉県知事 殿

提出者

住 所 さいたま市中央区新都心 4-1

FSKビル 3F

氏 名 株式会社ガイアート北関東支店

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

支店長 篠 幹雄

電話番号 048-816-3631

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	株式会社ガイアート 関東支店 北関東営業所
事業場の所在 地	さいたま市中央区新都心 4-1
事業の種 類	建設業一総合工事業
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～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	2,000 t	全処理委託 量	1,000 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の 量	1,000 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	1,000 t
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	t	認定熱回収業者以外の 処理委託 量	t

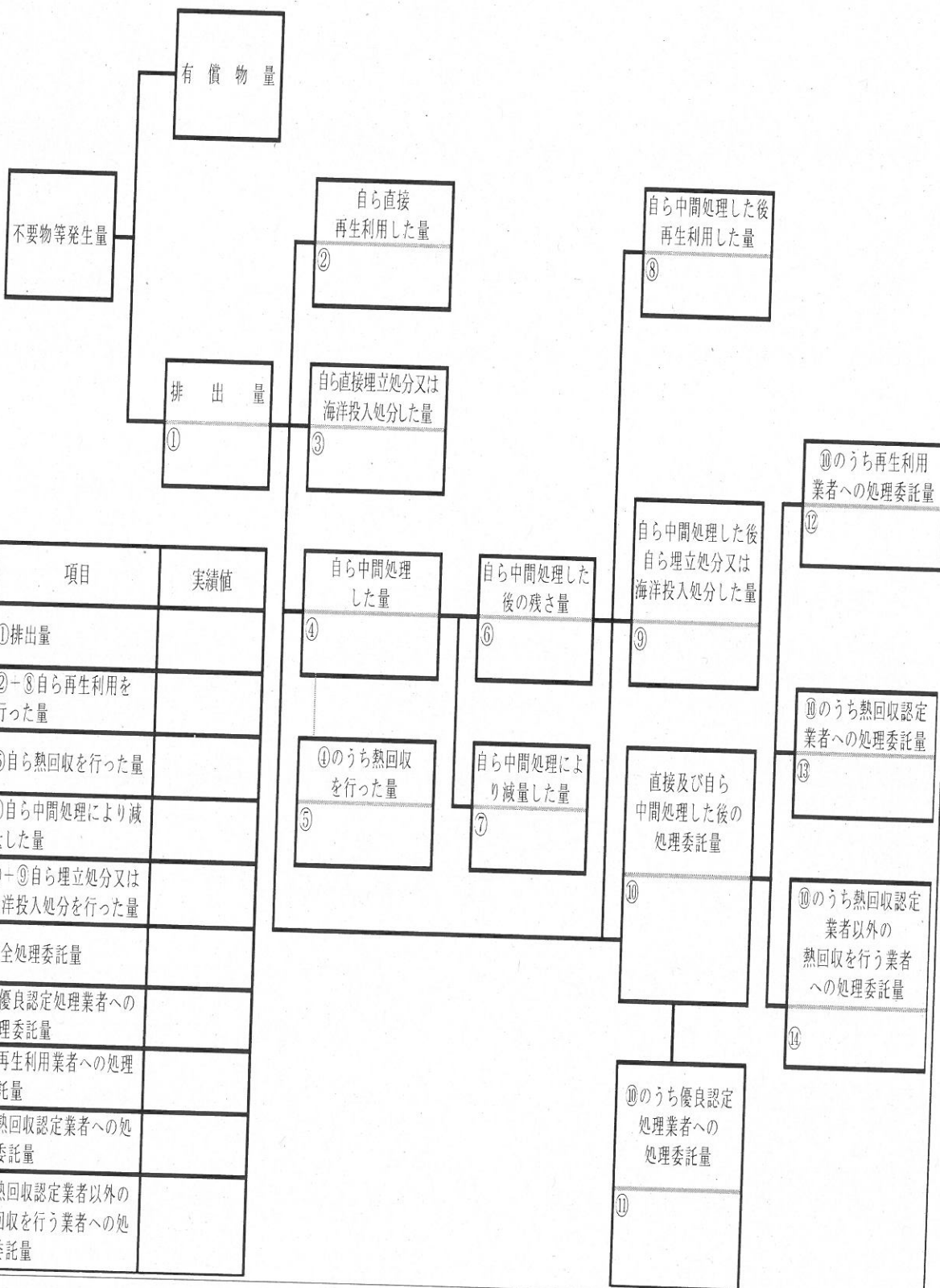
洋投入処分を行う 産業廃棄物の量		熱回収を行う業者への 処理委託量	
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:



(第3面)

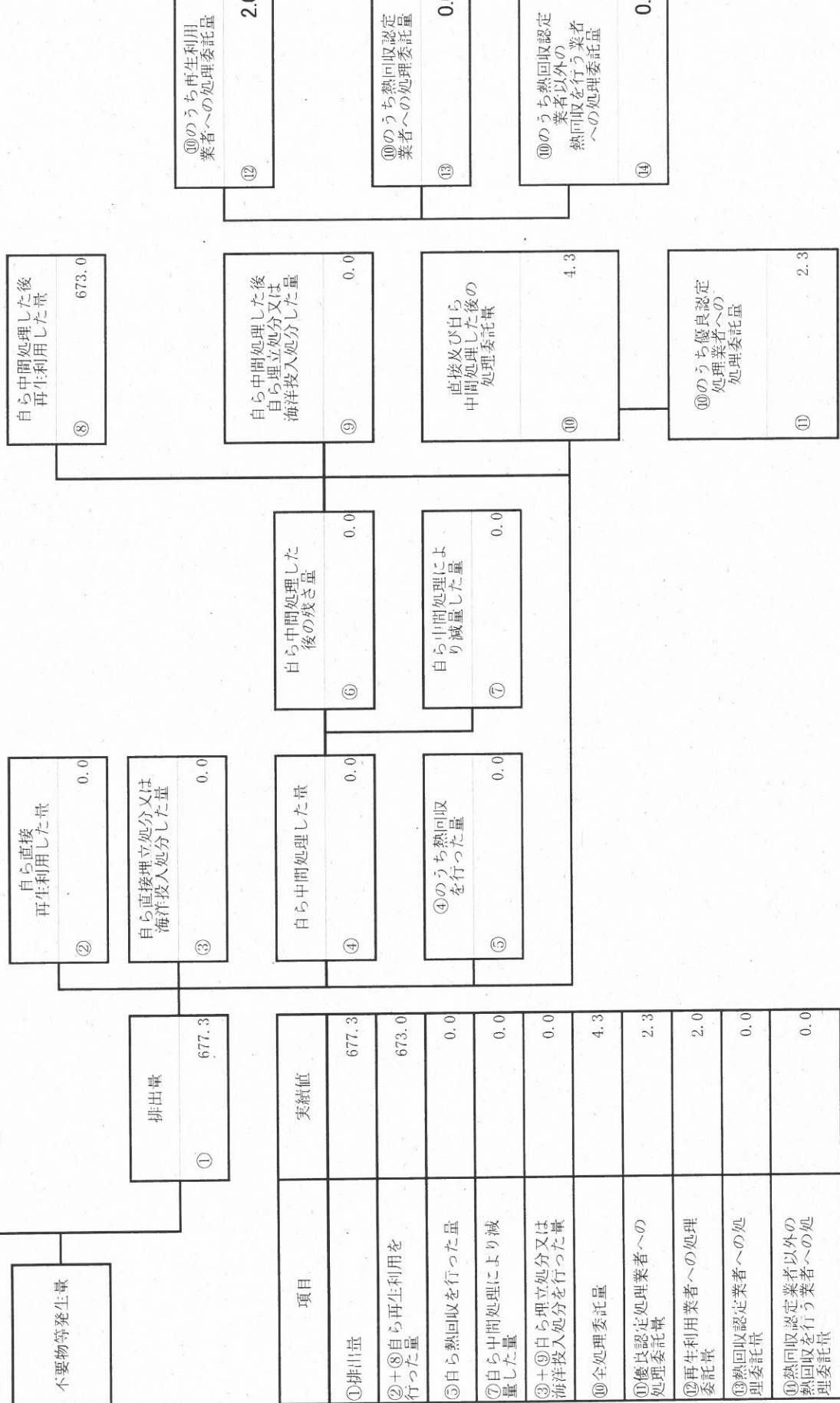
備考

- 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の処理に関して、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 ※欄は記入しないこと。

計画の実施状況

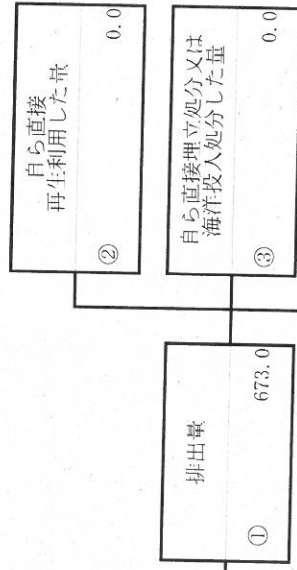
(産業廃棄物の種類 :

全体



計画の実施状況

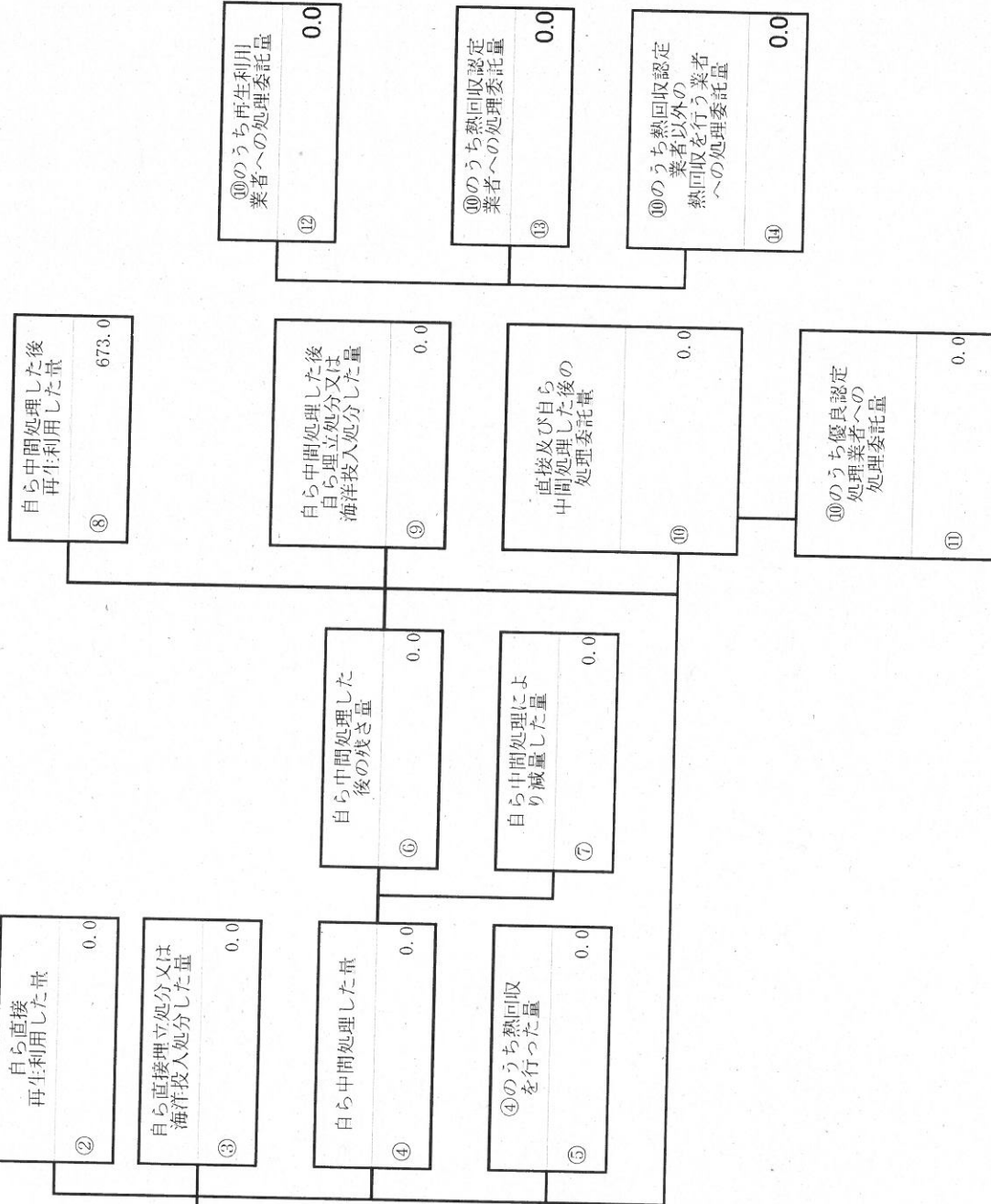
(産業廃棄物の種類：
がれき類)



項目	実績値
①排出量	673.0
②自ら直接再生利用した量	0.0
③自ら直接押立・処分又は海洋投入処分した量	0.0
④自ら中間処理した量	673.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑥自ら中間処理した量	673.0
⑦自ら埋立処分により減量した量	0.0
⑧自ら熱回収を行った量	0.0
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	0.0
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	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭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	0.0

)

がれき類



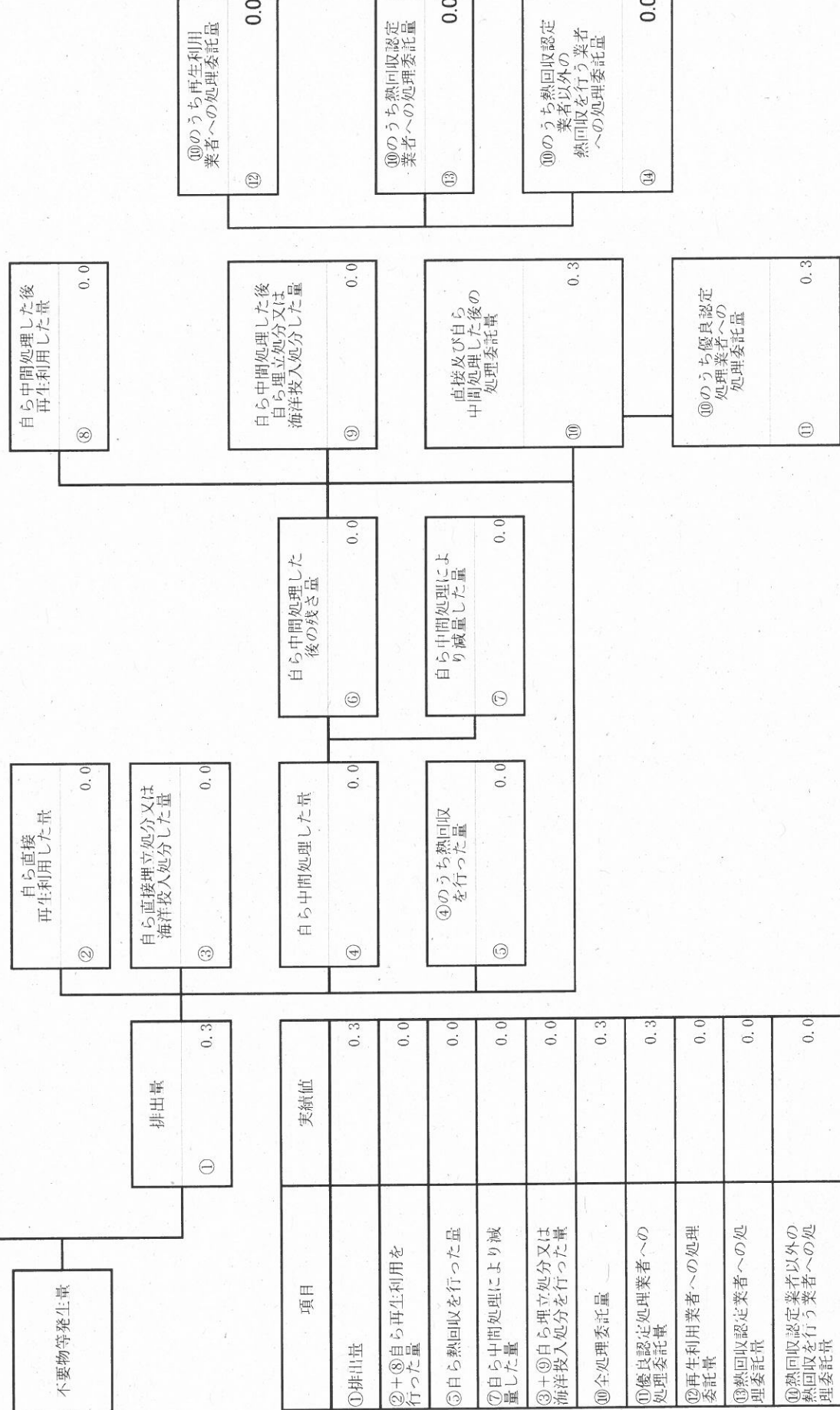
計画の実施状況

)

尾プラスチック類

(産業廃棄物の種類：

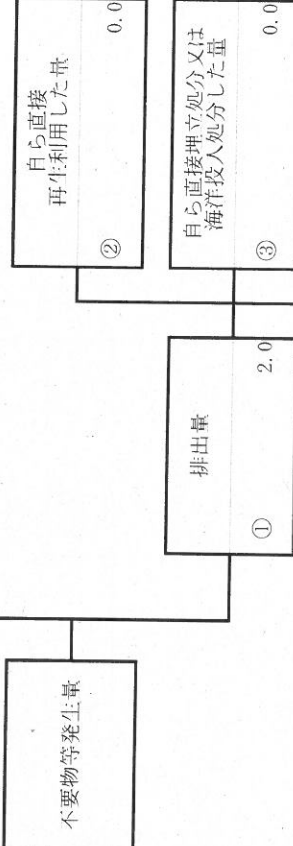
項目	実績値
①排出量	0.3
②自ら直接 再生利用した量	0.0
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.0
④自ら中間処理した量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑥自ら中間処理した 後の残さ量	0.0
⑦自ら中間処理型により減 量した量	0.0
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0
⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.0
⑩自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.0
⑪自ら直接 再生利用した量	0.0
⑫自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.0
⑬自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.3
⑭自ら直接 再生利用した量	0.0
⑮自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0
⑯全処理委託量	0.3
⑰優良認定業者への 処理委託量	0.3
⑱再生利用業者への処理 委託量	0.0
⑲熱回収認定業者への処 理委託量	0.0
⑳熱回収認定業者以外の 熱回収を行つ業者への処 理委託量	0.0



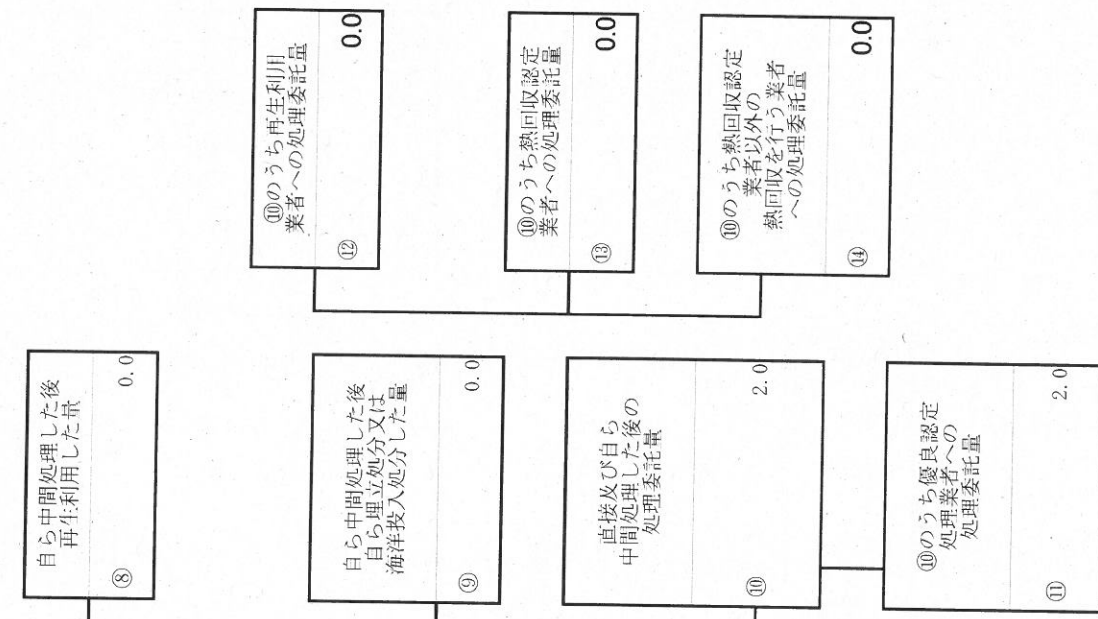
計画の実施状況

(洋業)廃棄物の種類:

建設混合廃棄物



項目	実績値
①排出量	2.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
③自ら熱回収を行つた量	0.0
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0
⑦自ら埋立処分を行つた量	0.0
⑨自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2.0
⑯⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	2.0
⑰⑩のうち熱回収を行つた業者への処理委託量	0.0
⑱⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑲⑩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	0.0

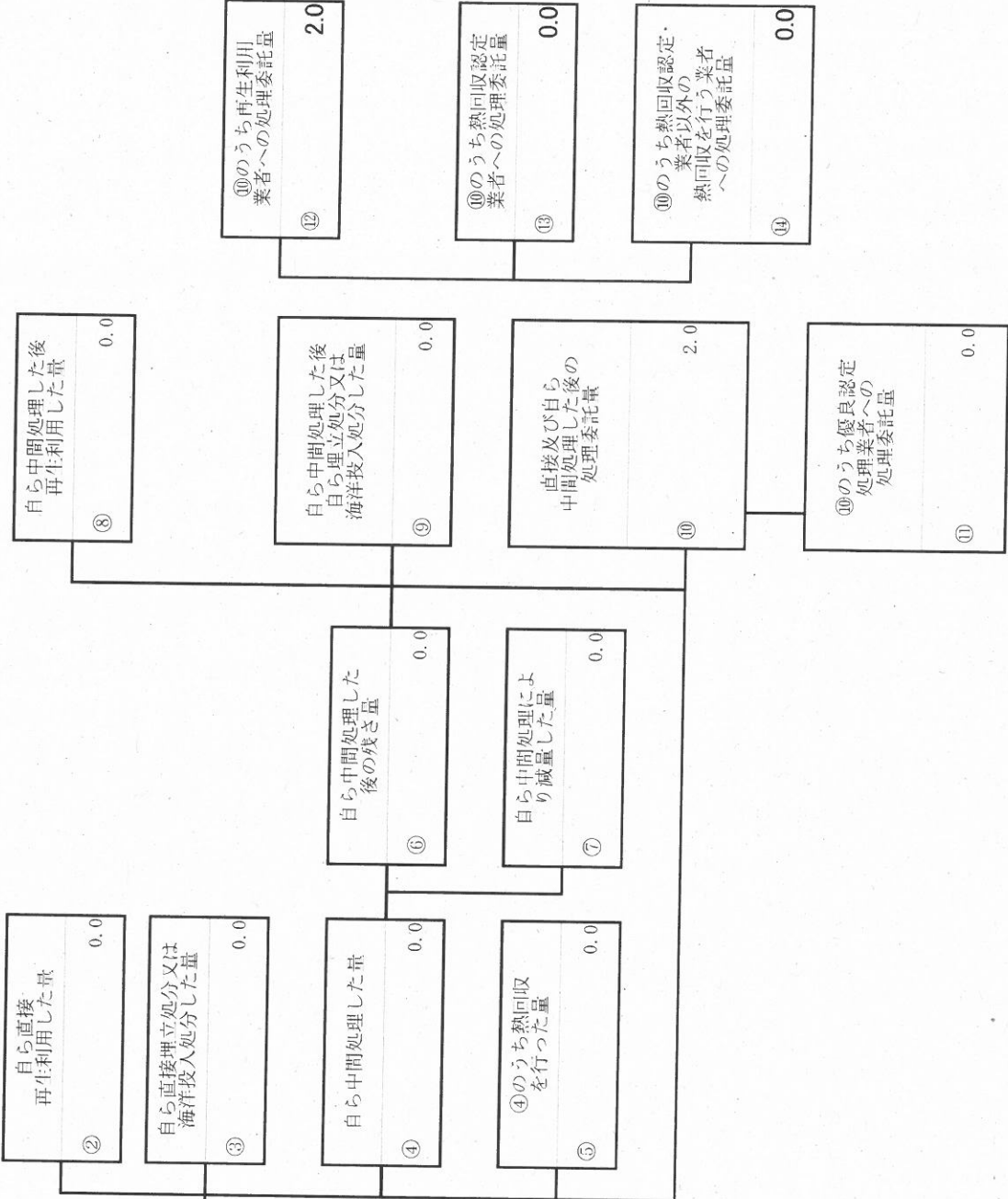


計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
① 排出量	② 自ら直接 再生利用した量
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理した量
⑤ ④)のうち熱回 収を行った量	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量
⑦ ⑦)自ら中間処理により減 量した量	⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量
⑨ ⑨)自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑩ 自ら中間処理した後 海洋投入処分した量
⑩ 全処理委託量	⑪ ⑪)うち熱回収認定業者への 処理委託量
⑫ ⑫)再生利用業者への処理 委託量	⑬ ⑬)熱回収認定業者への處 理委託量
⑭ ⑭)熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處 理委託量	⑮ ⑮)うち優良認定 業者への処理委託量

(産業廃棄物の種類 :

汚泥

)



自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0.0

自ら直接
再生利用した量
② 0.0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0.0

自ら中間処理した量
④ 2.0

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 0.0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0.0

自ら中間処理した後
海洋投入処分した量
⑩ 0.0

自ら中間処理した後
熱回収を行った量
⑪ 0.0

自ら中間処理した後
熱回収を行った量
⑬ 0.0

自ら中間処理した後
熱回収を行った量
⑭ 0.0

自ら中間処理した後
熱回収を行った量
⑮ 0.0

