

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月30日

（宛先）~~北部~~
埼玉県 ~~熊谷~~ 環境管理事務所長

報告者 住所 東京都新宿区西新宿2-6-1
住友新宿ビル34F

氏名 株式会社 AQ Group

代表取締役 宮沢 俊哉

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 03-6302-5001（代表）

048-529-2281（埼玉北支店）



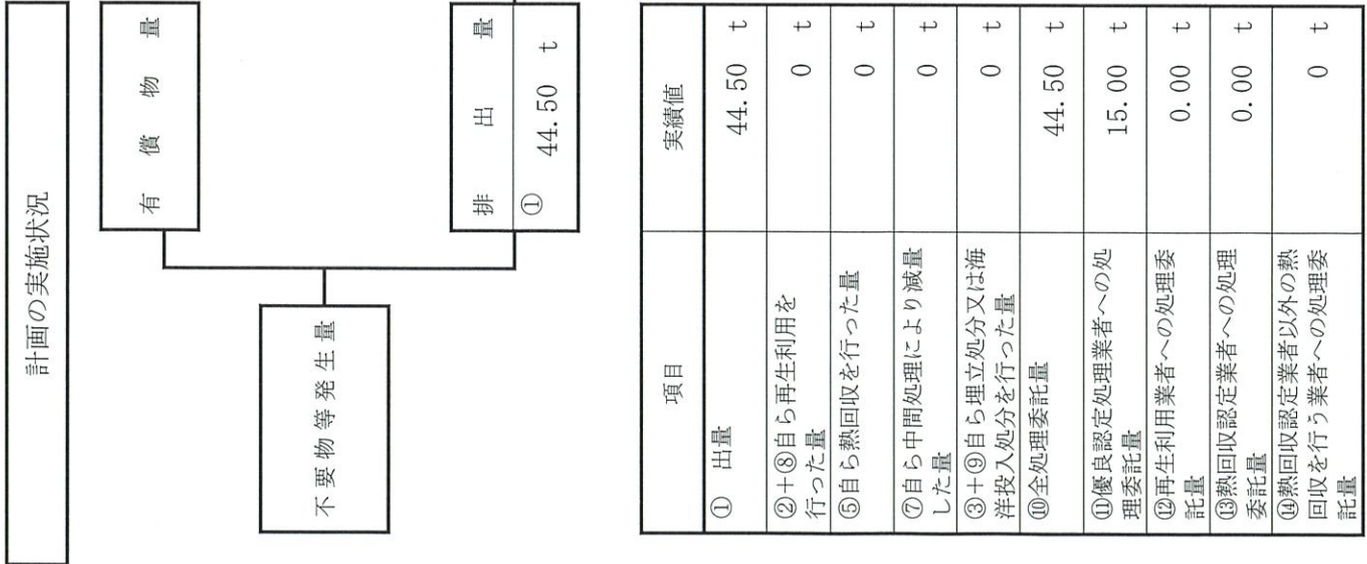
埼玉県生活環境保全条例第20条第3項の規定により、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施の状況を報告します。

事業場の名称	株式会社アキュラホーム埼玉 (管轄支店：埼玉北支店)
事業場の所在地	埼玉県内の各建設現場 ※さいたま市・川越市・越谷市を除く (管轄支店所在地：熊谷市原島1183-1)
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

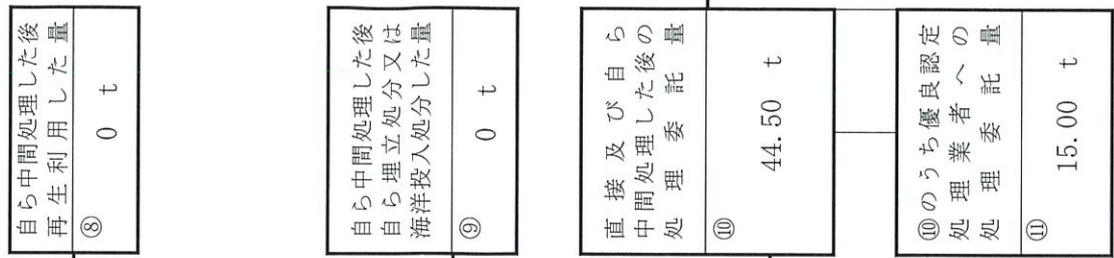
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	152.00 t	全処理委託量	152.00 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	24.00 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	129.00 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			

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類

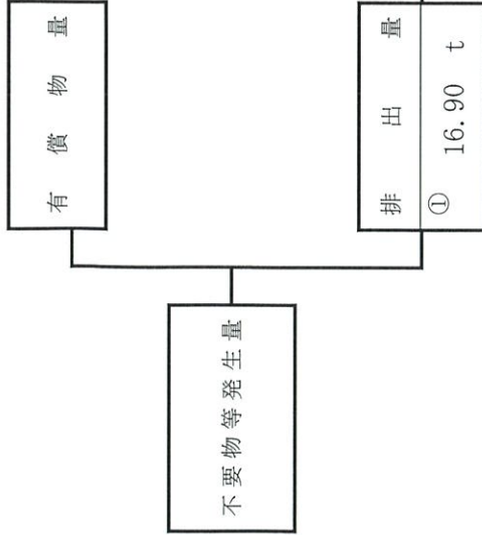


項目	実績値
① 出量	44.50 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	44.50 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	15.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t



(産業廃棄物の種類：紙くず)

計画の実施状況



② 自ら再生利用した量	0 t
-------------	-----

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

④ 自ら中間処理した量	0 t
-------------	-----

④のうち熱回収を行った量	0 t
--------------	-----

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

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 t
------------------------------	-----

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	16.90 t
-----------------------	---------

⑥ 自ら中間処理した後の残量	0 t
----------------	-----

⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
------------------	-----

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	16.90 t
---------------------	---------

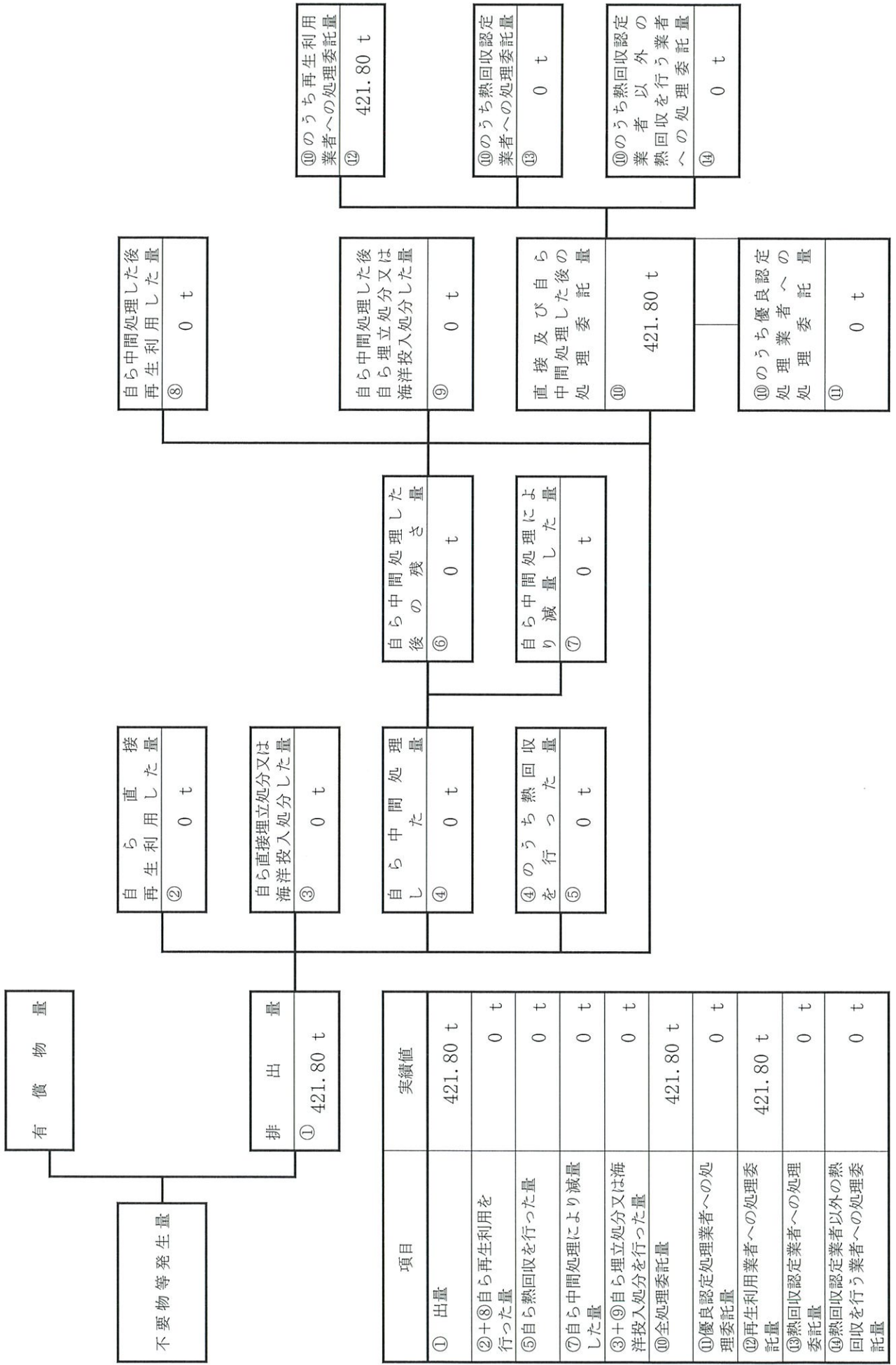
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
----------------------	-----

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 t
---------------------------------	-----

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
-----------------------	--------

項目	実績値
① 出量	16.90 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	16.90 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	16.90 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

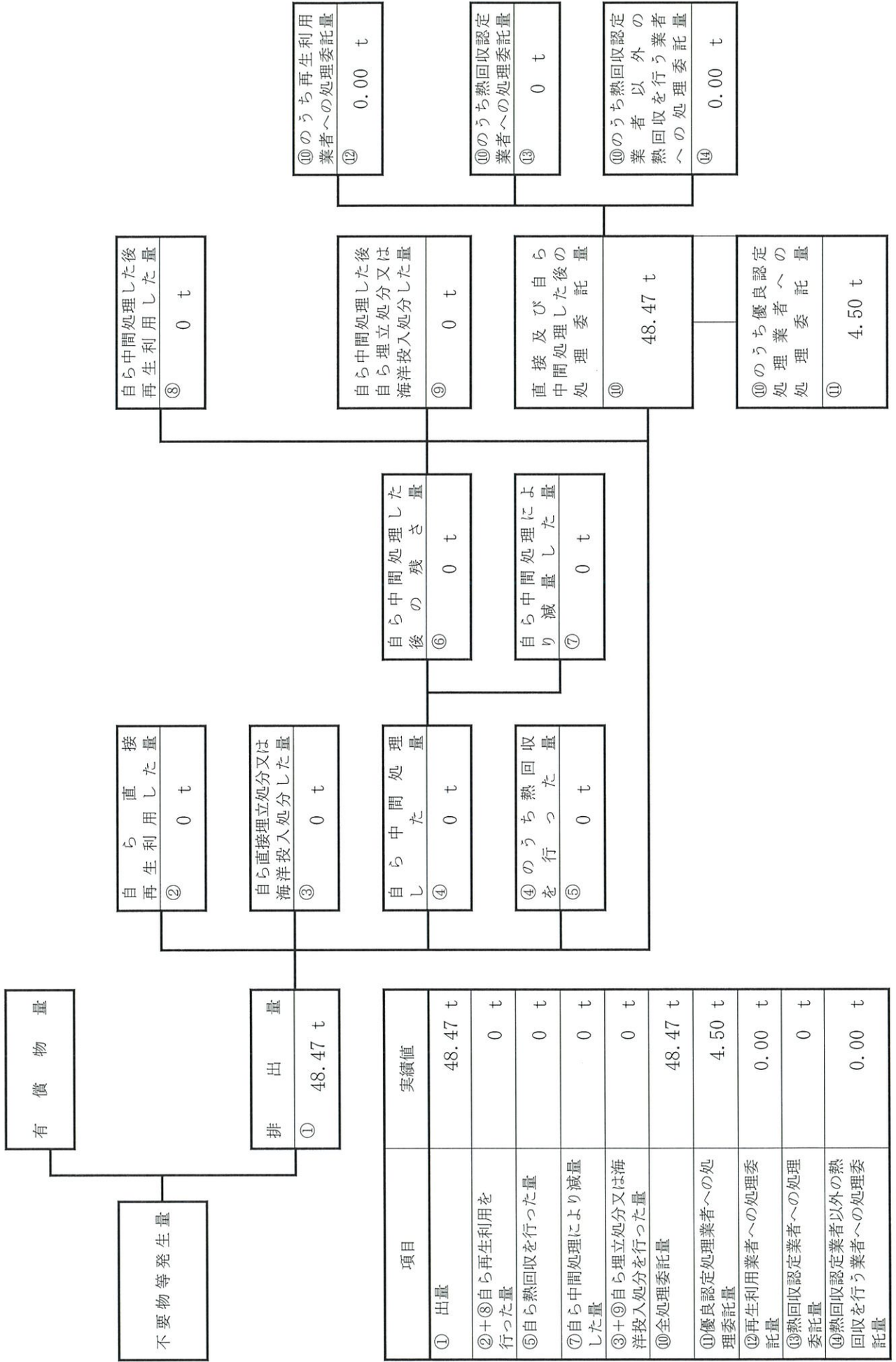
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：木くず)



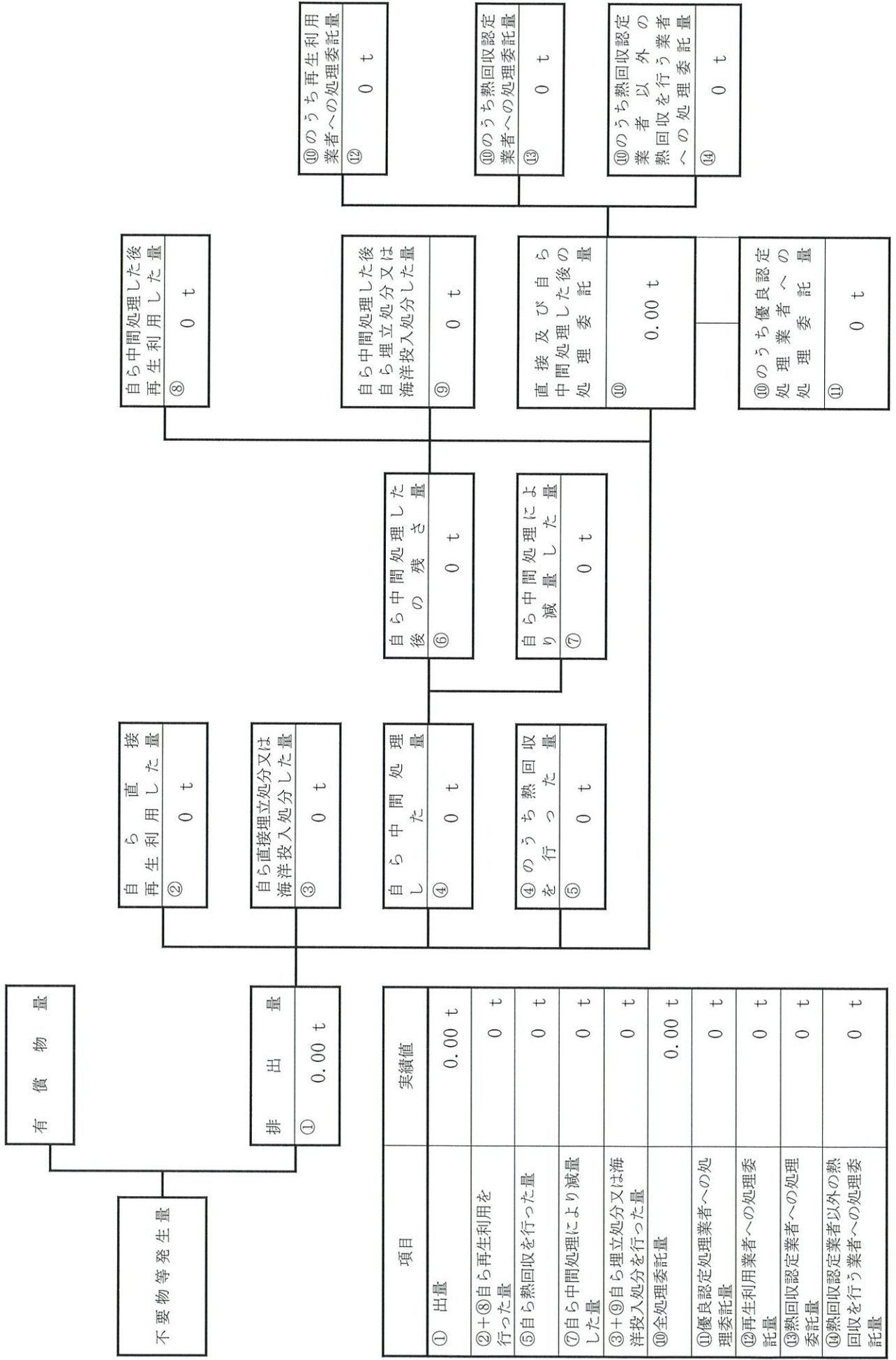
項目	実績値
① 出量	421.80 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	421.80 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	421.80 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず・陶磁器くず)



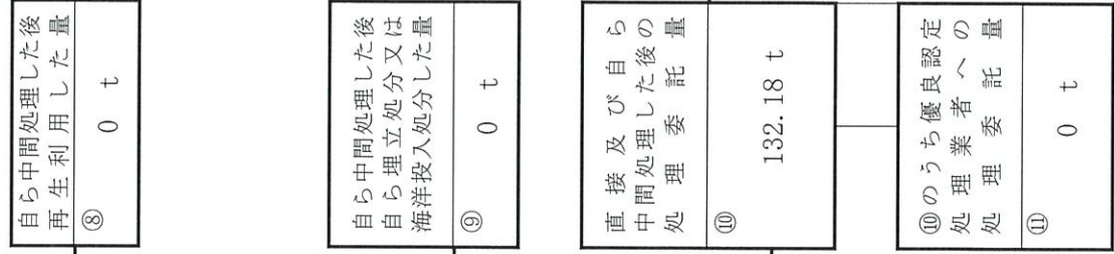
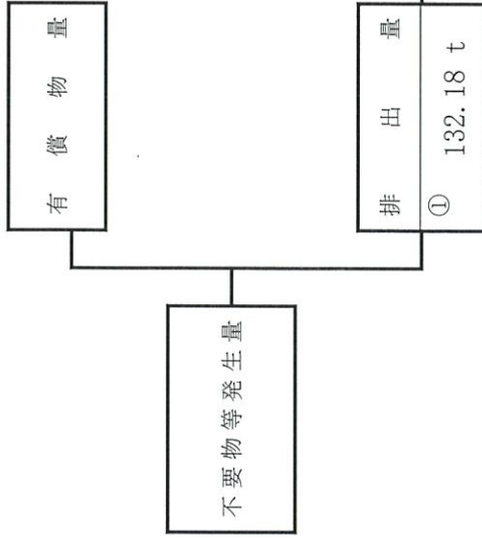
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：石膏ボード)



項目	実績値
① 出量	0.00 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0.00 t
①優良認定処理業者への処理委託量	0 t
②再生利用業者への処理委託量	0 t
③熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

(産業廃棄物の種類：がれき類)

計画の実施状況



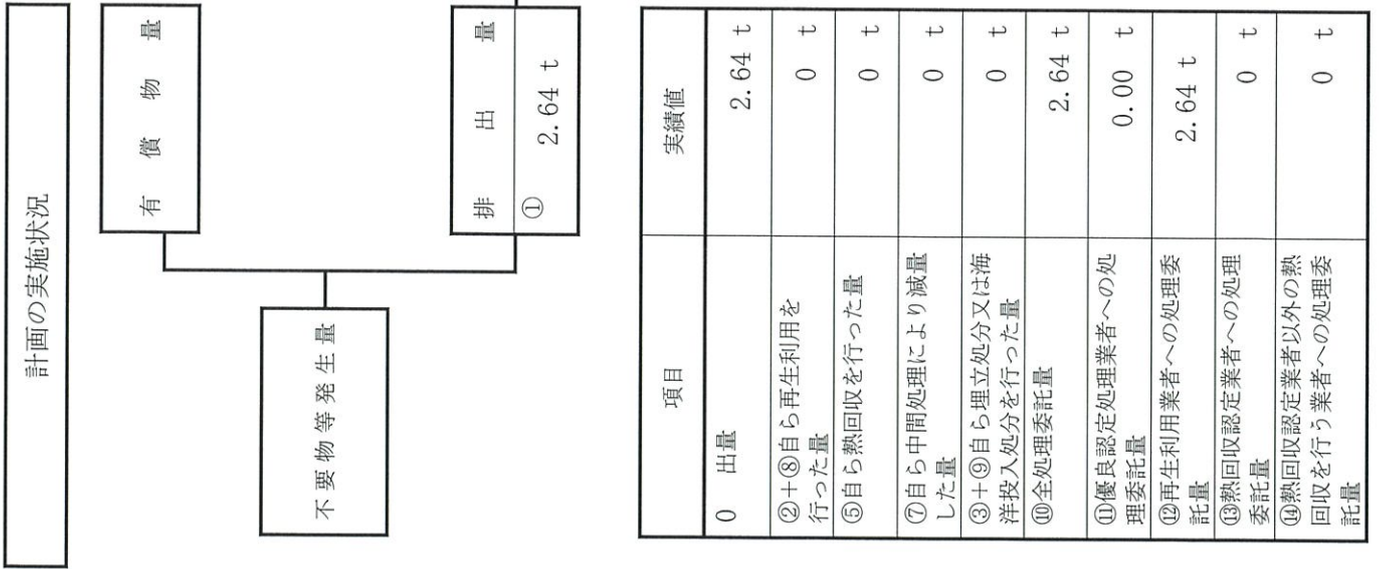
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0 t
-------------------	---	-----

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0 t
--------------------	---	-----

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	⑭	0 t
-------------------------------	---	-----

項目	実績値
① 出量	132.18 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	132.18 t
①優良認定処理業者への処理委託量	0 t
②再生利用業者への処理委託量	0 t
③熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

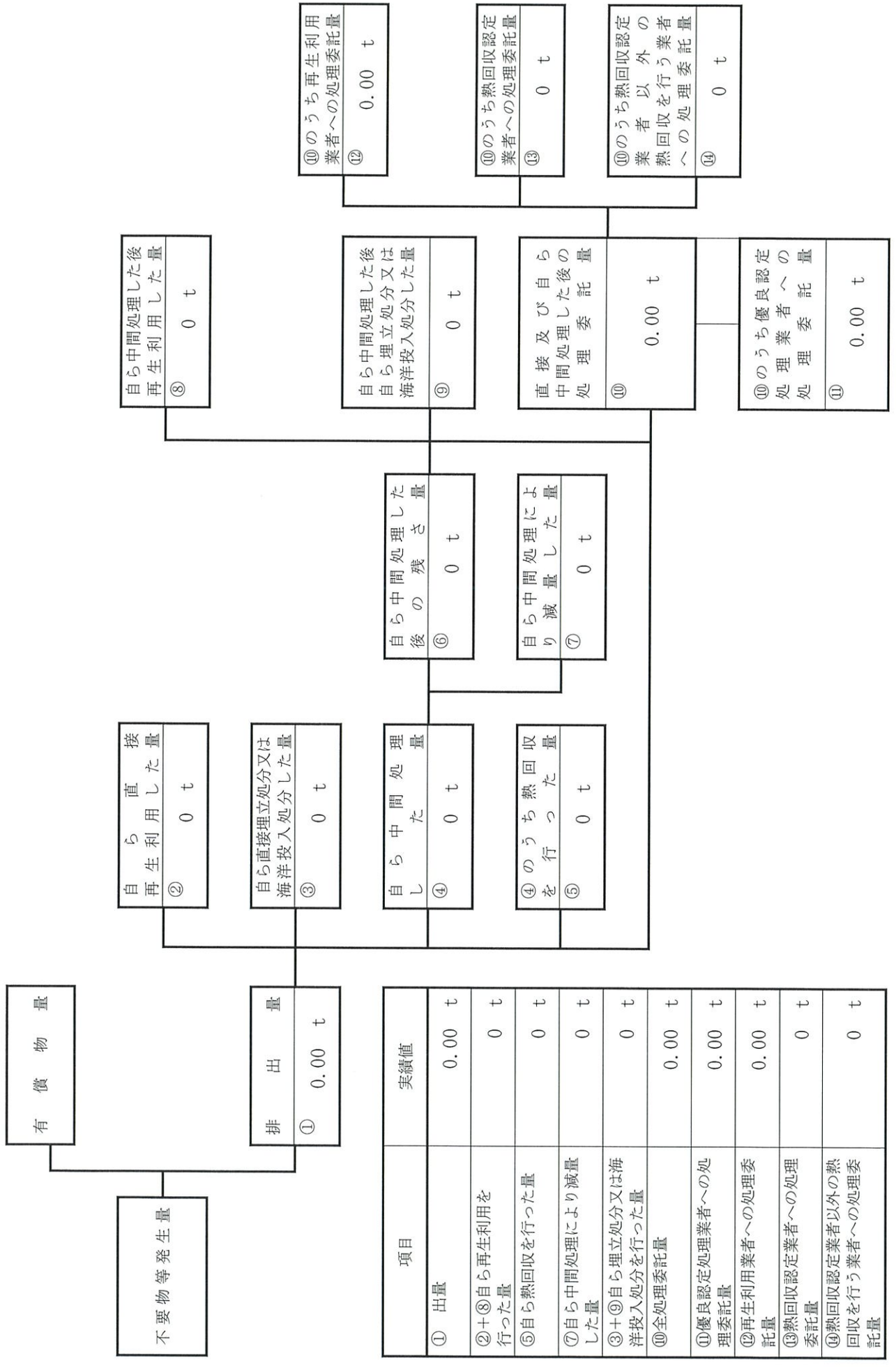
(産業廃棄物の種類：繊維くず)



項目	実績値
0 出量	2.64 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	2.64 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2.64 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：伐採材・伐根材)



項目	実績値
① 出量	0.00 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	0.00 t
① 優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
② 再生利用業者への処理委託量	0.00 t
③ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

自ら再生利用した量	②	0 t
-----------	---	-----

自ら直接投入処分した量	③	0 t
-------------	---	-----

自ら中間処理した量	④	0 t
-----------	---	-----

④のうち熱回収を行った量	⑤	0 t
--------------	---	-----

自ら中間処理した後の残量	⑥	0 t
--------------	---	-----

自ら中間処理による減量した量	⑦	0 t
----------------	---	-----

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

自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0 t
---------------------------	---	-----

直接及び自らの中間処理した後の処理委託量	⑩	0.00 t
----------------------	---	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	①	0.00 t
---------------------	---	--------

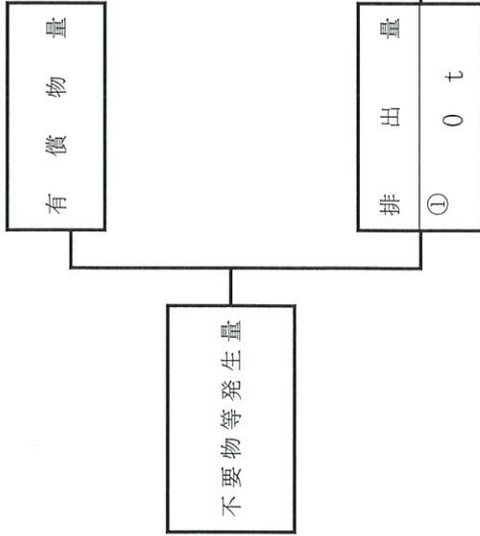
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.00 t
-------------------	---	--------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0 t
--------------------	---	-----

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	⑭	0 t
-------------------------------	---	-----

(産業廃棄物の種類：グラスウール)

計画の実施状況



自ら再生利用した量	②	0 t
-----------	---	-----

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

自ら中間処理した量	④	0 t
-----------	---	-----

④のうち熱回収を行った量	⑤	0 t
--------------	---	-----

自ら中間処理した後の残量	⑥	0 t
--------------	---	-----

自ら中間処理による減量した量	⑦	0 t
----------------	---	-----

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

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 t
----------------------------	---	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0 t
---------------------	---	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0 t
---------------------	---	-----

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

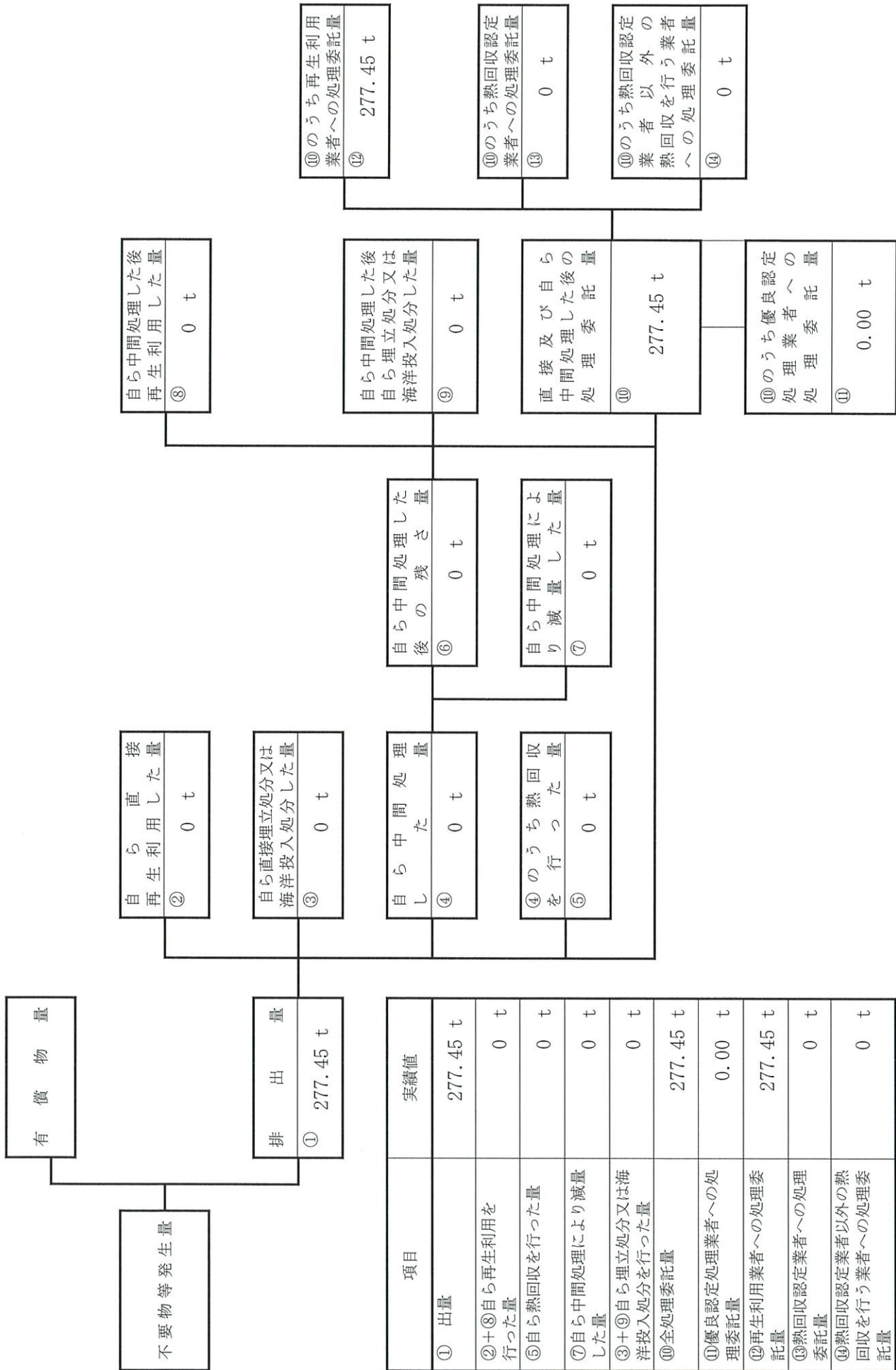
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0 t
--------------------	---	-----

⑩のうち熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0 t
--------------------------------	---	-----

項目	実績値
①排出量	0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物)



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

自ら再生利用した量	②	0 t
-----------	---	-----

自ら直接投入処分又は海洋投入処分した量	③	0 t
---------------------	---	-----

排出量	①	277.45 t
-----	---	----------

自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0 t
---------------------------	---	-----

自ら中間処理した後の残量	⑥	0 t
--------------	---	-----

自ら中間処理した量	④	0 t
-----------	---	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	277.45 t
---------------------	---	----------

自ら中間処理による減量した量	⑦	0 t
----------------	---	-----

④のうち熱回収を行った量	⑤	0 t
--------------	---	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	277.45 t
-------------------	---	----------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0 t
--------------------	---	-----

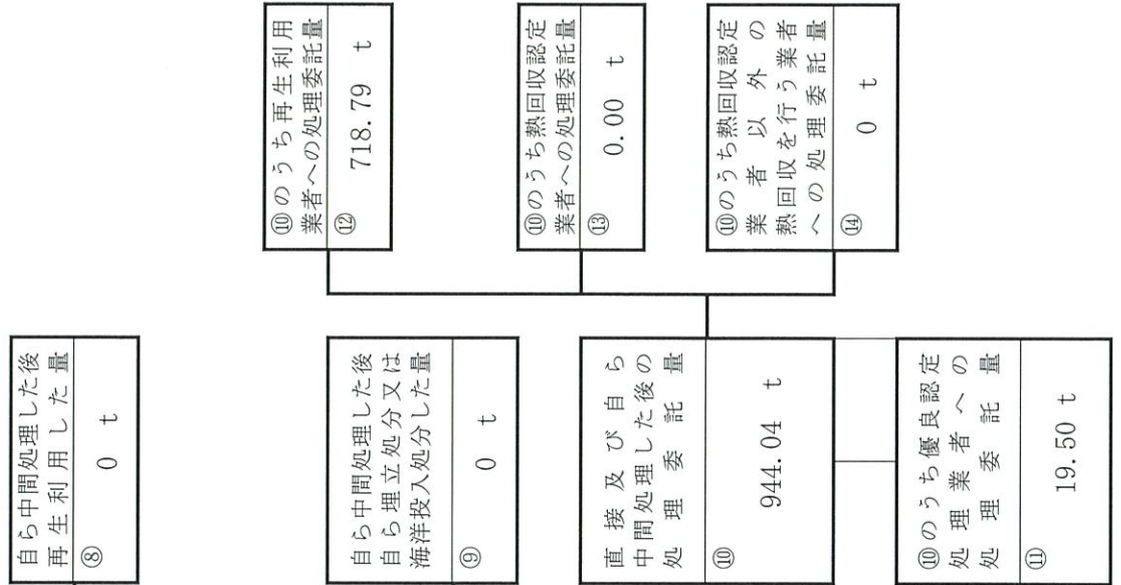
⑩のうち熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0 t
--------------------------------	---	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.00 t
---------------------	---	--------

項目	実績値
① 出量	277.45 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	277.45 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	277.45 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

(産業廃棄物の種類：全産業廃棄物の合計)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
	排出量
	① 944.04 t
② 自ら再生利用した量	② 自ら再生利用した量
	0 t
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
	0 t
④ 自ら中間処理した量	④ 自ら中間処理した量
	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	⑤ 自ら熱回収を行った量
	0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑦ 自ら中間処理により減量した量
	0 t
③+④+⑤+⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	③+④+⑤+⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
	0 t
⑩ 全処理委託量	⑩ 全処理委託量
	944.04 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量
	19.50 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	⑫ 再生利用業者への処理委託量
	718.79 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量
	0.00 t
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	⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量
	0 t



(第3面)

備考

- 1 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記載すること。
- 2 「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載すること。
- 3 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)に掲げる量を記載すること。
 - (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、中間処理をせず自ら直接再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず自ら直接埋立処分又は海洋投入処分をした量
 - (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残さ量
 - (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をした量
 - (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1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、再生利用業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の4の2第1項）への処理委託量
 - (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処理委託量
- 4 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産業廃棄物の実績値を記載すること。
- 5 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。
- 6 ※印の欄には、記載しないこと。
- 7 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。