

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 26 日

高知県知事 濱田 省司 殿



提出者

住所 高知県宿毛市高砂5387-122

氏名 協業組合 テスク

代表理事 池本 成志

電話番号 0880-62-1088

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	令和4年度 佐賀大方道路伊与木川大橋下部P2外工事・他
事業場の所在地	高知県宿毛市（高知市内を除く高知県内他）
事業の種類	建設業
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	1654.24t	全処理委託量	1654.24t
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	0 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	1654.24t
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)

(第2面)

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	384.144t	④自ら中間処理した量	0t
②自ら直接再生利用した量	0t	⑤のうち熱回収を行った量	0t
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0t
④自ら中間処理	384.144t	⑦自ら中間処理により減量した量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	⑧直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0t
⑥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	0t	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	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	⑩のうち再生利用率の処理委託量	0t
⑧自ら再生利用を行つた量	0t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑨自ら中間処理により減量した量	0t	⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0t
⑩全処理委託量	384.144t	⑬のうち優良認定業者への処理委託量	0t
⑪優良認定業者への処理委託量	0t	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑫再生利用率の処理委託量	384.144t	⑮のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0t

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 混合廃棄物)

不要物等発生量	有機物量
---------	------

② 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
--------------	------------------------------

① 排出量	25.676t
----------	---------

項目	実績値
①排出量	25.676t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑥自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	25.676t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

④ 自ら中間処理した量	0t
⑤ ①のうち熱回収を行った量	0t
⑥自ら中間処理により減量した量	0t
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑧自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0t
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	0t
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	25.676t
⑪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	0t
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0t
⑬のうち再生利用 業者への処理委託量	0t
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0t

⑮のうち再生利用業者への処理委託量	0t
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑰のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0t
⑱のうち再生利用 業者への処理委託量	0t
⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接 再生利用した量

①排出量

自ら直接処分又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理 した量

項目	実績値
----	-----

自ら中間処理 した後の残さ量	0t
-------------------	----

自ら中間処理 した量	0t
---------------	----

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	0t
------------------------------------	----

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0t
-----------------------	----

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0t
------------------------	----

⑪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	0t
-------------------------------------------	----

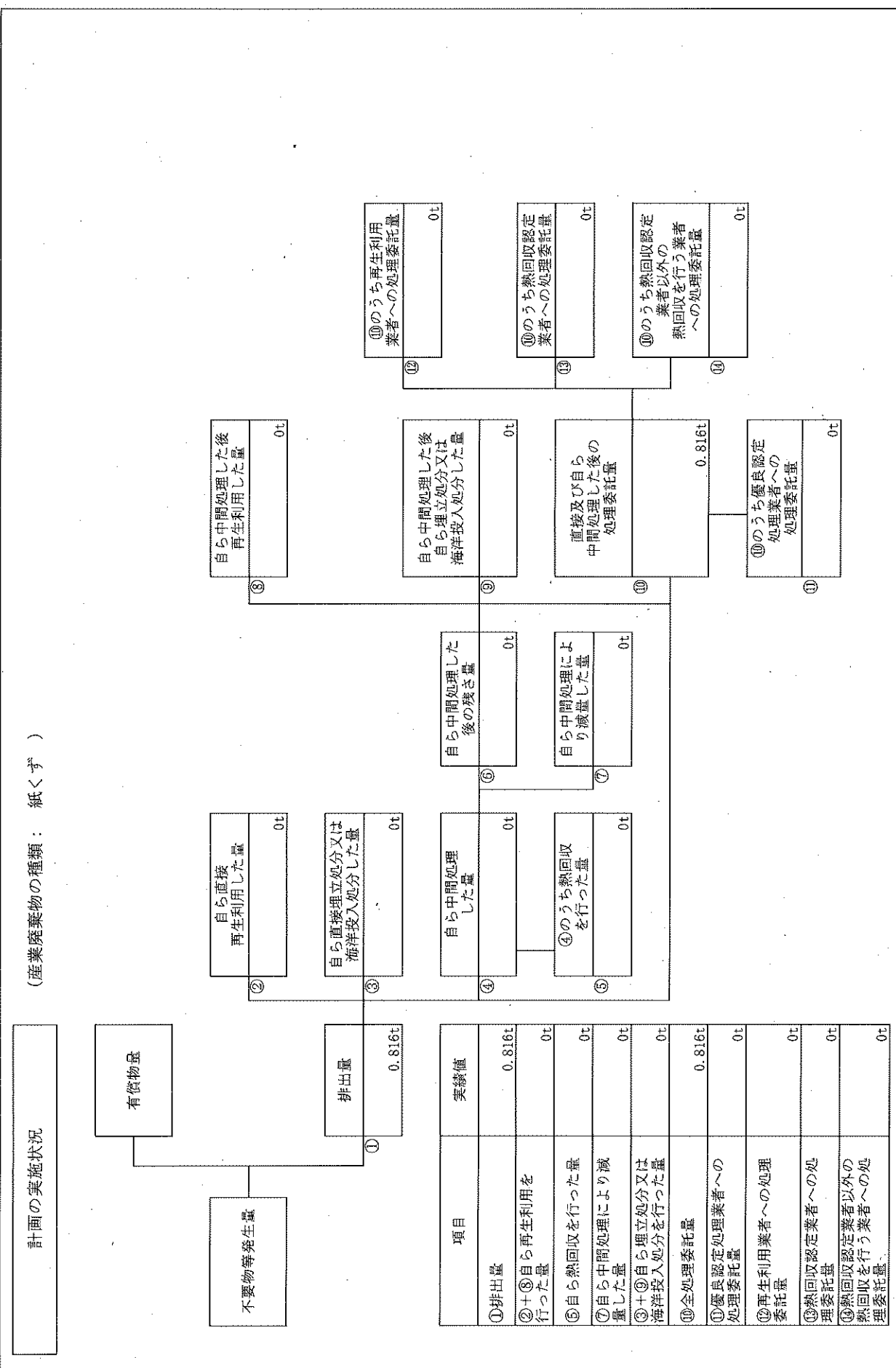
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0t
-----------------------------	----

⑪のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0t
----------------------------	----

(第2面)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	4,736t
②不要物等発生量	0t
③有償物量	0t
④自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
⑤自ら中間処理した量	0t
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0t
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	0t
⑩⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0t
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	0t
⑭のうち優良認定處理業者への処理委託量	0t
⑮のうち再生利用業者への処理委託量	0t
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑰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	0t
⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	4,736t

(第2面)



(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	項目	実績値
① 排出量	0.633t	④ 自ら中間処理した量	0t
② + ③ 自ら直接再生利用を行った量	0t	⑤ ④のうち熱回収を行った量	0t
⑤ 自ら中間処理により減量した量	0t	⑥ 自ら中間処理した後の中間処理による減量	0t
⑥ + ⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t
⑧ 全処理委託量	0.633t	⑧ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩ 脳良認定処理業者への処理委託量	0t	⑩ + ⑪ 脳良認定業者への処理委託量	0.633t
⑪ 再生利用業者への処理委託量	0t	⑫ のうち優良認定業者への処理委託量	0t
⑫ 熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑬ のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0t
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0t		
⑮ 有機物量		⑯ 自ら中間処理した後の中間処理による減量	0t
⑰ 不要物等発生量		⑲ のうち再生利用業者への処理委託量	0t
⑱ 再生利用した量	0t	⑳ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑲ 自ら中間処理した後の中間処理による減量	0t	㉑ のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：燃えがら)

不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量
②

0t

排出量
① 13.68 t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

0t

項目	実績値
①排出量	13.68 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	13.68 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

0t

自ら中間処理
した量
④

0t

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥

0t

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦

0t

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

0t

自ら中間処理した後
業者への処理委託量
⑩

0t

自ら中間処理した後
業者への処理委託量
⑪

0t

自ら中間処理した後
業者への処理委託量
⑫

0t

自ら中間処理した後
業者への処理委託量
⑬

0t

自ら中間処理した後
業者への処理委託量
⑭

0t

(第2面)

(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)

有資物量

不要物等発生量

②	再生利用した量
③	0t

①	排出量
2t	0t

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

②	自ら直接再生利用した量
③	0t

④	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
⑤	0t

⑥	自ら中間処理した後の残さ量
⑦	0t

⑧	自ら中間処理及び自ら直接埋立処分した量
⑨	0t

⑩	自ら中間処理により減量した量
⑪	0t

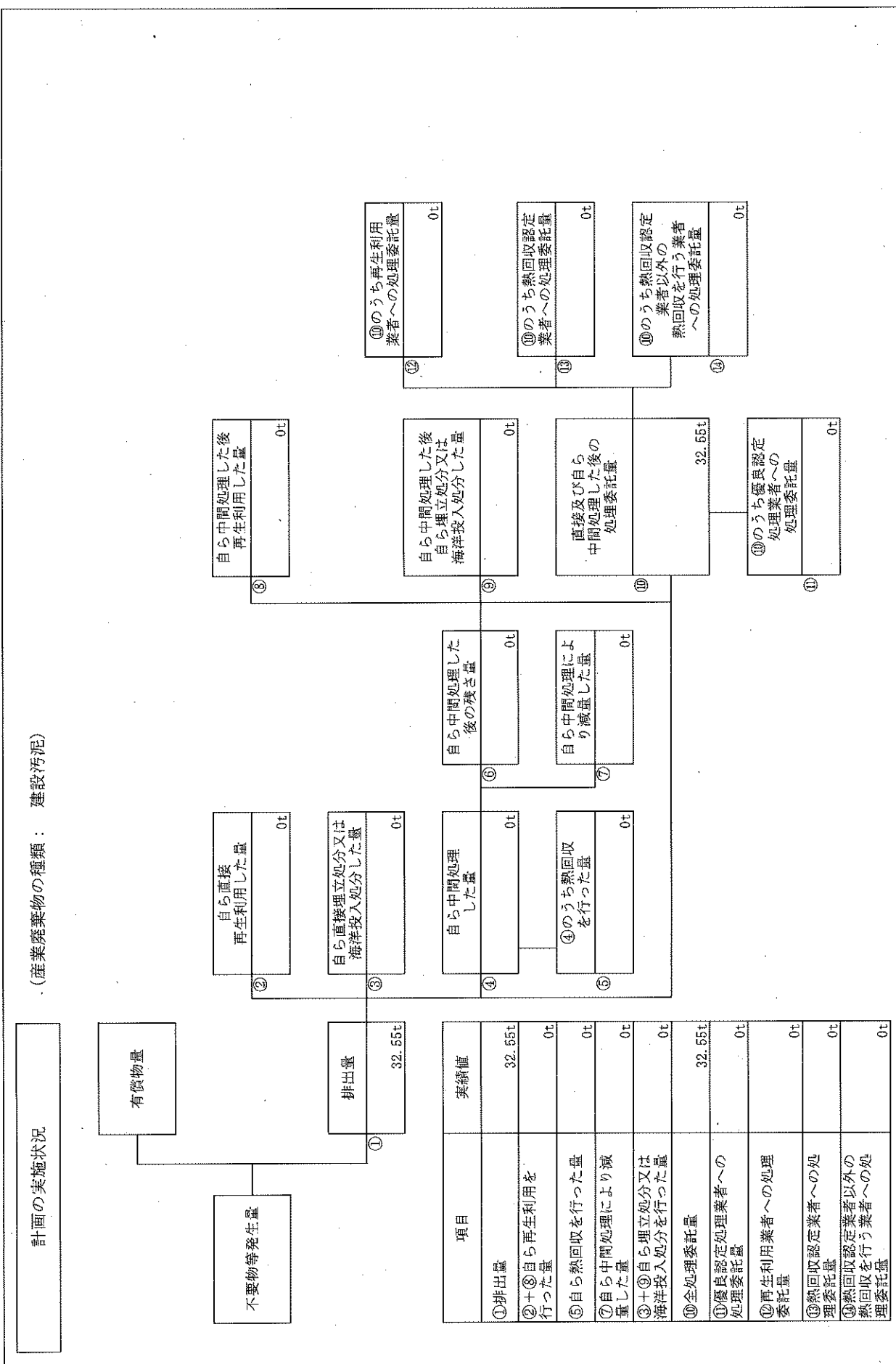
⑫	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑬	0t

⑭	自ら中間処理及び自ら直接埋立処分した量
⑮	0t

⑯	⑯のうち再生利用業者への処理委託量
⑰	0t

⑱	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑲	0t

⑳	⑳のうち優良認定業者への処理委託量
㉑	0t



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 建設雑材)

有資物量
不要物等発生量

不要物等発生量
自ら直接再生利用した量

排出量
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した後再生利用した量
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した量
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した後の残さ量
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	3.01t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑪全処理委託量	3.01t
⑮優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑯再生利用業者への処理委託量	0t
⑰熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑲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	0t

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後再生利用した量

自ら中間処理した後の残さ量

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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

不要物等発生量	
有資物量	

①	183.13t
②	0t
③	0t
④	0t

⑤	0t
⑥	0t
⑦	0t

⑧	0t
⑨	0t
⑩	183.13t

⑪	0t
⑫	0t
⑬	0t
⑭	0t
⑮	0t

⑯	0t
⑰	0t
⑱	0t

⑲	0t
⑳	0t
㉑	0t
㉒	0t
㉓	0t

㉔	0t
㉕	0t
㉖	0t
㉗	0t
㉘	0t