

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年5月7日

高知県知事

殿

提出者

住所 高知市針木東町26番54号

氏名 株式会社 オアシス・イノベーション

代表取締役 川淵 誉雄

電話番号 088-843-6811



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6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	Dome23中村支店解体工事 他
事業場の所在地	四万十市古津賀3-48 他
事業の種類	はつり・解体工事
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日～令和7年3月31日

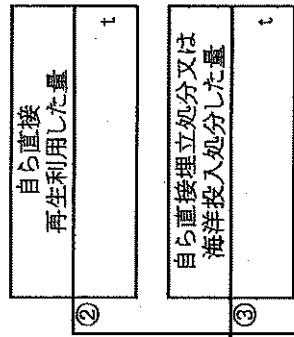
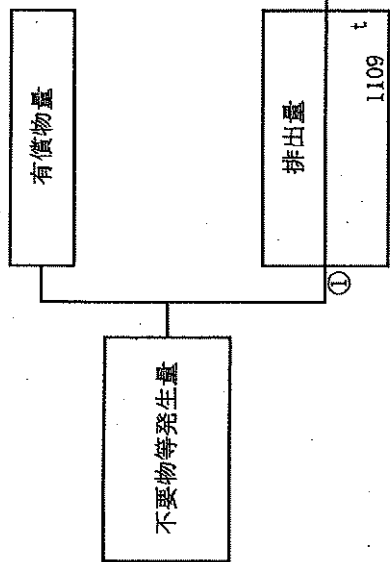
産業廃棄物処理計画における目標

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1105 t	全処理委託量	1105 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	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	1105 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

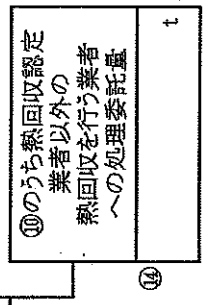
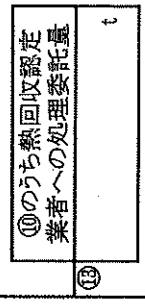
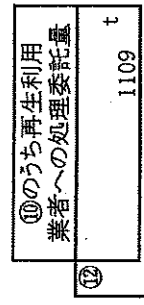
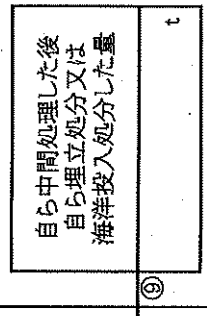
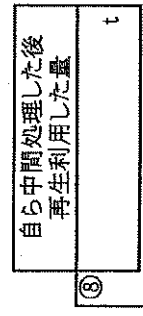
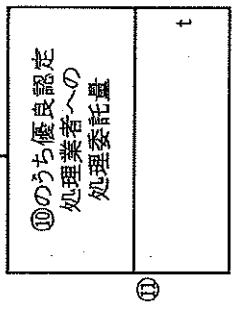
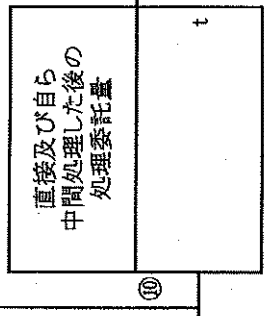
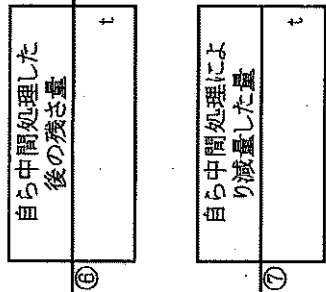
※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がいき類)

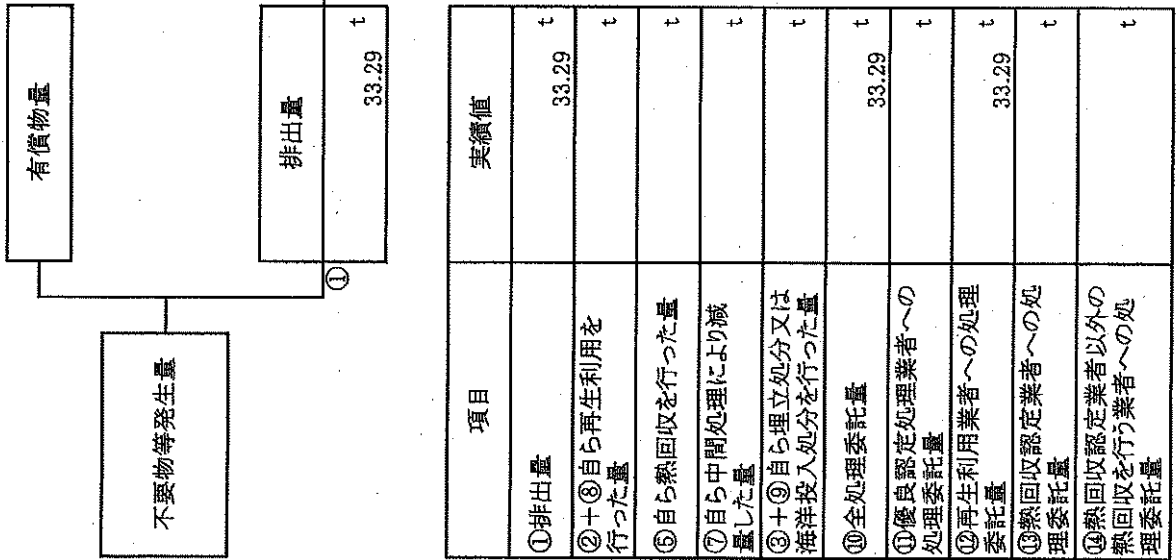


項目	実績値
①排出量	1109 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	1109 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	1109 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t



(産業廃棄物の種類: 木くず)

計画の実施状況



自ら直接再生利用した量	t
-------------	---

②

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

③

自ら中間処理した量	t
-----------	---

④

④のうち熱回収を行った量	t
--------------	---

⑤

自ら中間処理した後の残さ量	t
---------------	---

⑥

自ら中間処理により減量した量	t
----------------	---

⑦

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

⑧

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

⑨

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

⑩

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

⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	t
33.29	

⑫

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

⑬

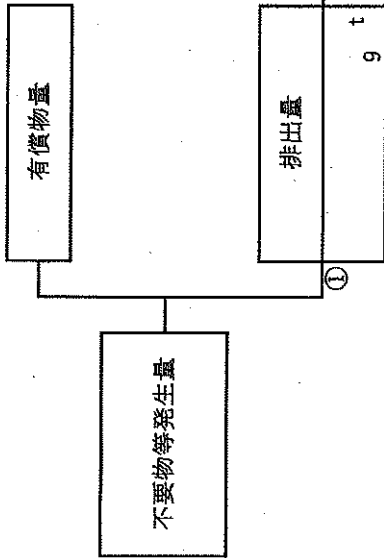
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	t
----------------------------------	---

⑭

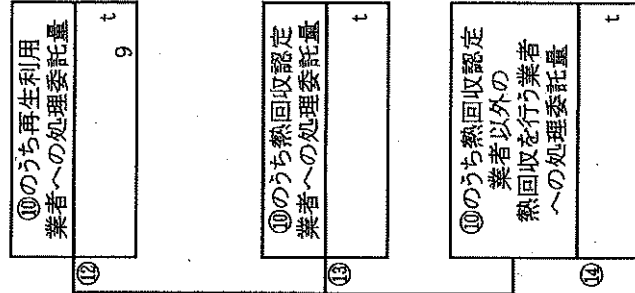
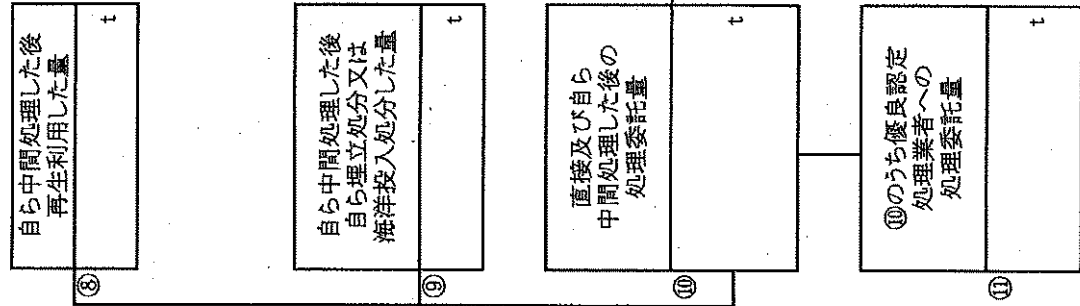
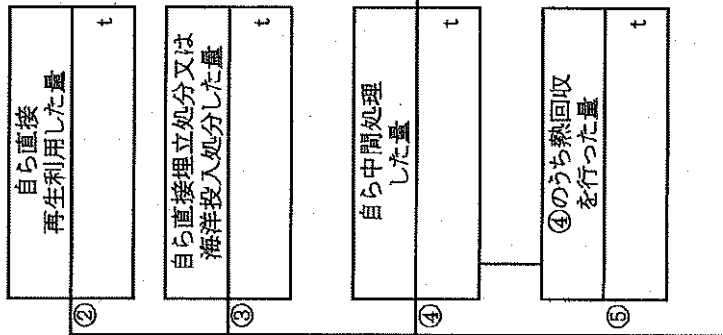
項目	実績値
①排出量	33.29 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	33.29 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	33.29 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

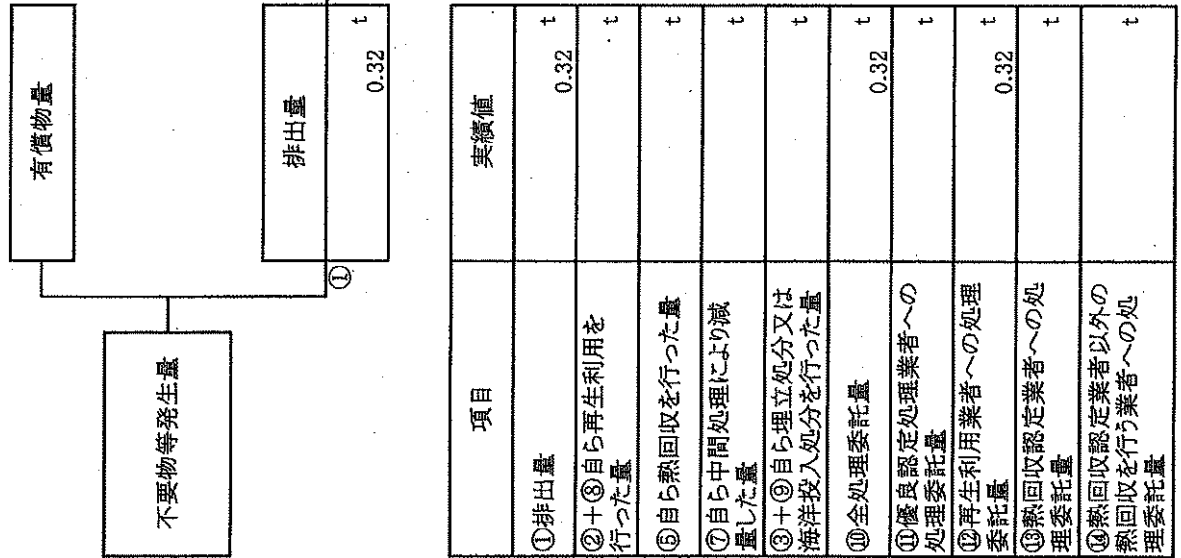


項目	実績値
①排出量	t 9
②+③自ら再生利用を行った量	t
④自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	t 9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t 9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)



項目	実績値
①排出量	t 0.32
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑥自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	t 0.32
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t

自ら直接再生利用した量	t
-------------	---

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

自ら中間処理した量	t
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	t
--------------	---

自ら中間処理した後の残量	t
--------------	---

自ら中間処理により減量した量	t
----------------	---

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

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	12 t
---------------------	---------

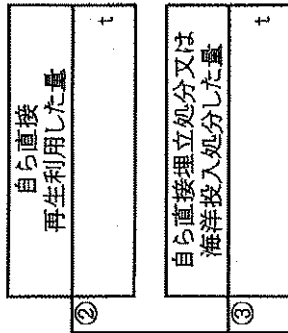
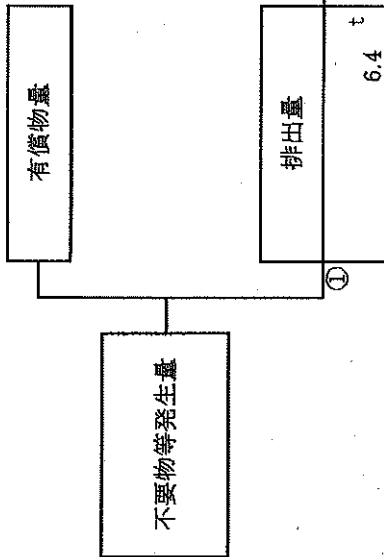
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.32 t
-------------------	-----------

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

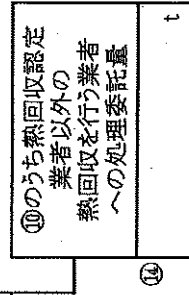
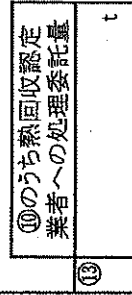
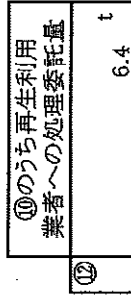
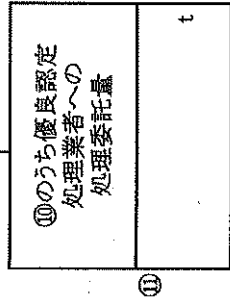
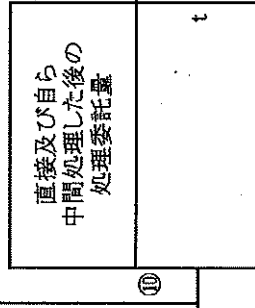
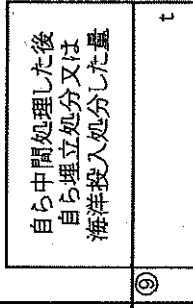
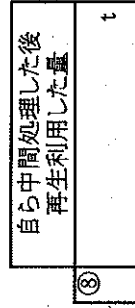
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t
-------------------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混廃)

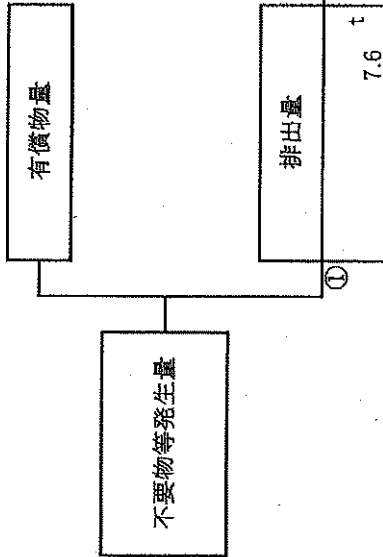


項目	実績値
①排出量	t 6.4
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑤+⑦自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	t 6.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t 6.4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t



(産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	7.6 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	7.6 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	7.6 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t

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

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

自ら中間処理した後の残さ量	t
---------------	---

自ら中間処理した量	t
-----------	---

自ら中間処理により減量した量	t
----------------	---

④のうち熱回収を行った量	t
--------------	---

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

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

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

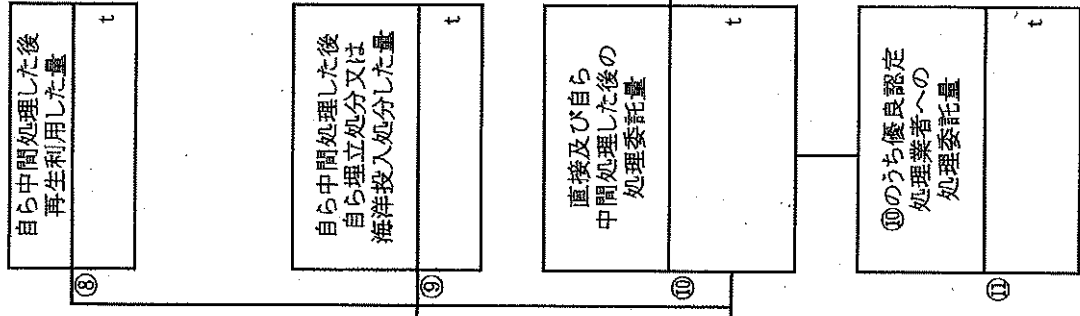
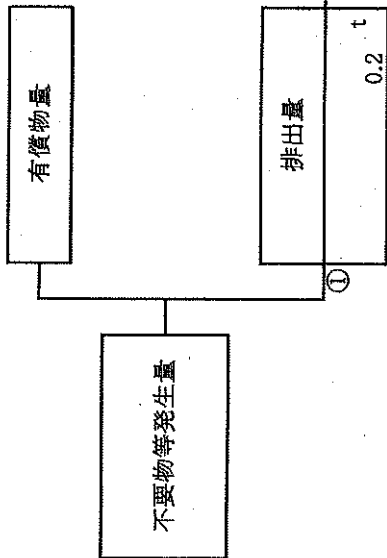
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	7.6 t
-------------------	-------

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

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	t
②+③自ら再生利用を行った量	0.2
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.2
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	t

自ら直接再生利用した量	t
-------------	---

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

自ら中間処理した後の残さ量	t
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	t
----------------	---

自ら中間処理した量	t
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	t
--------------	---

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

自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	t
-------------------	---

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

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

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.2
-------------------	-----

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

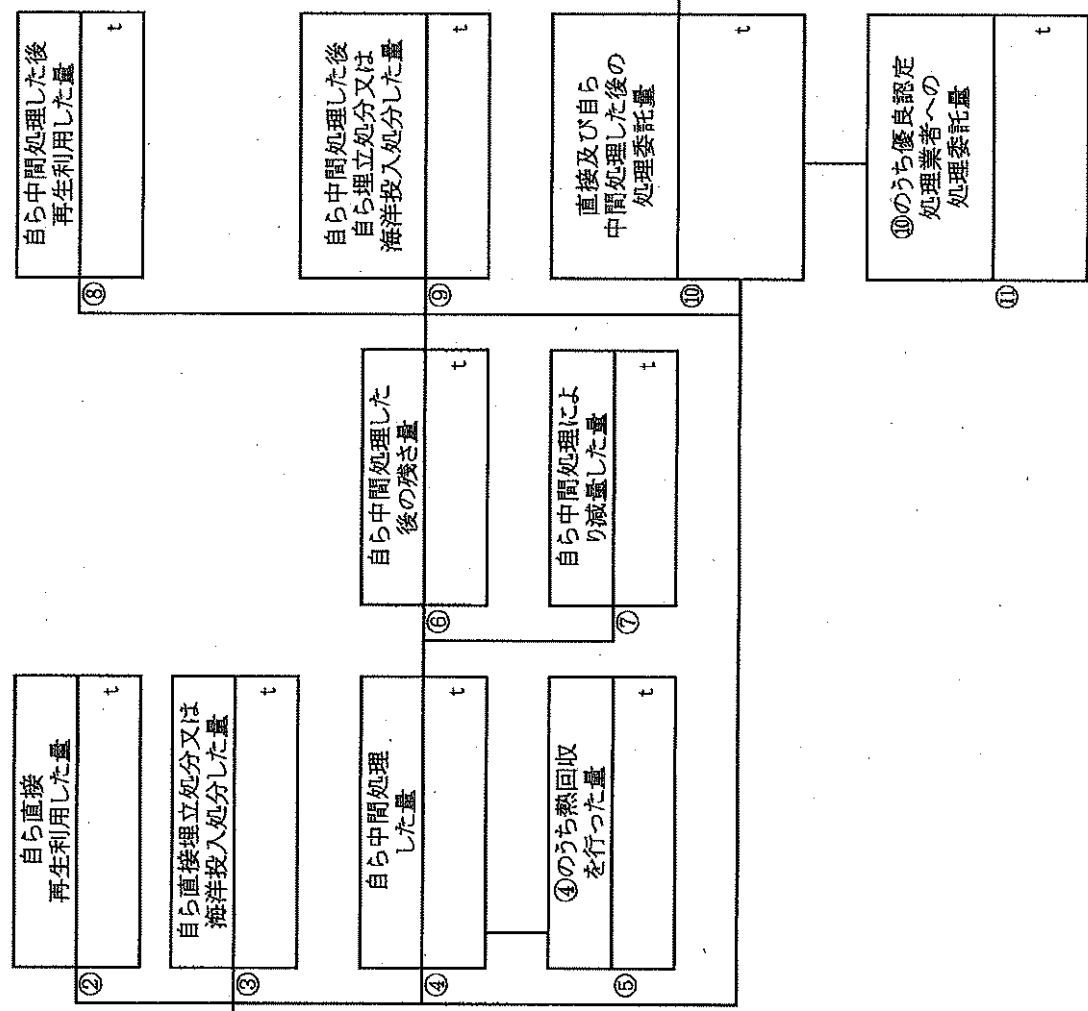
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t
-------------------------------	---



(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	1.1 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	t
①優良認定処理業者への処理委託量	t
②再生利用業者への処理委託量	1.1 t
③熱回収認定業者への処理委託量	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	t



② 自ら直接再生利用した量 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 t

④ 自ら中間処理した量 t

⑤ ④のうち熱回収を行った量 t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 t

⑦ 自ら中間処理した後の減量した量 t

⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量 t

⑨ 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 t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 t

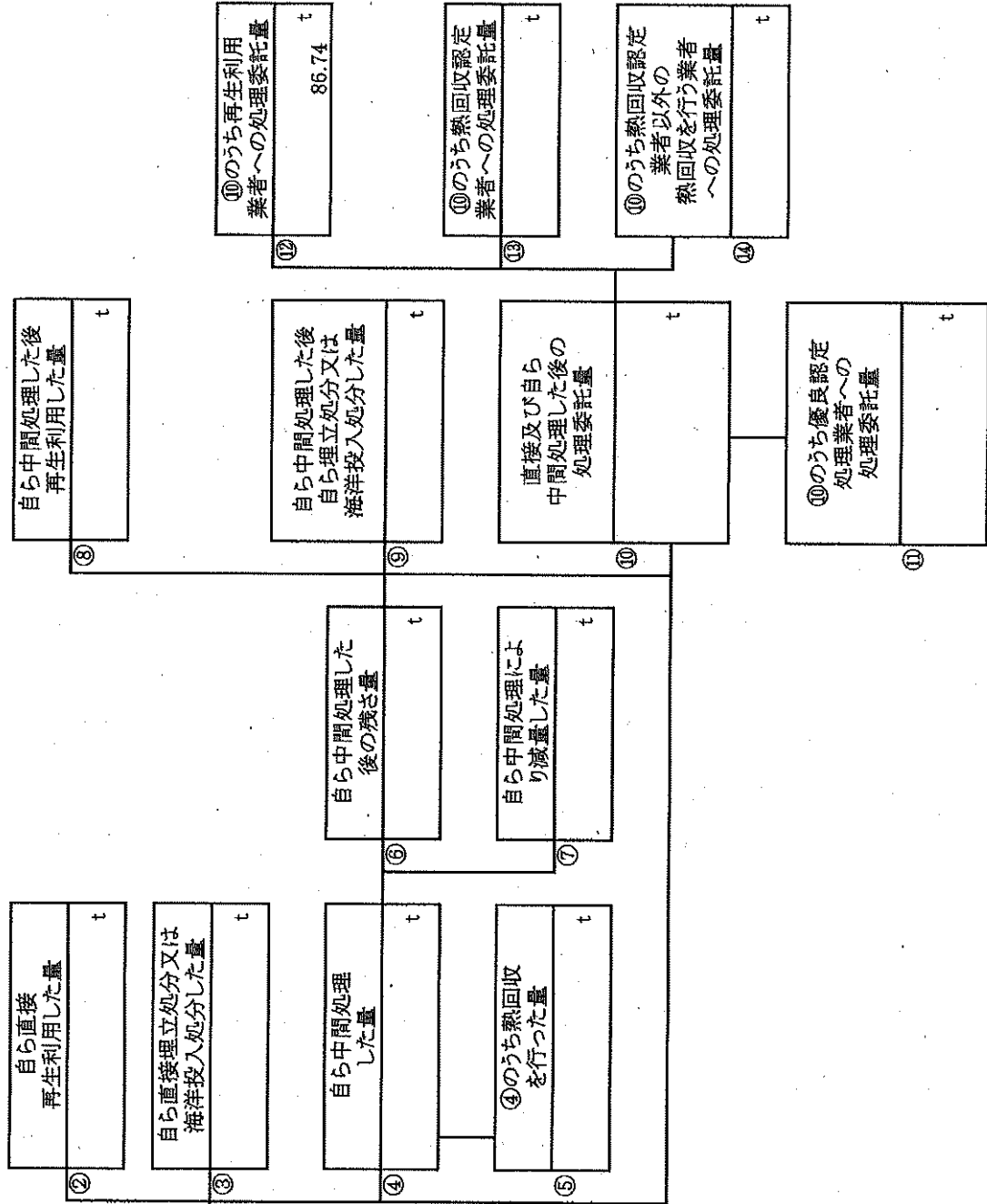
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 t

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 t

(産業廃棄物の種類: その他がれき類(石綿含有))

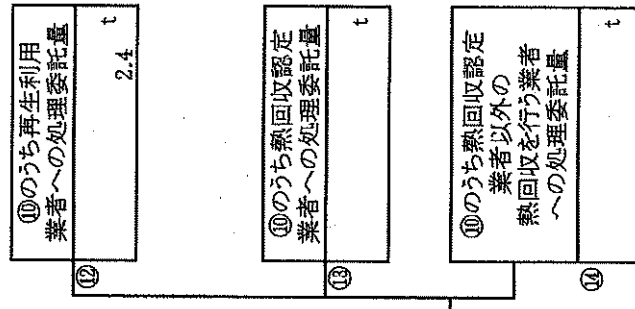
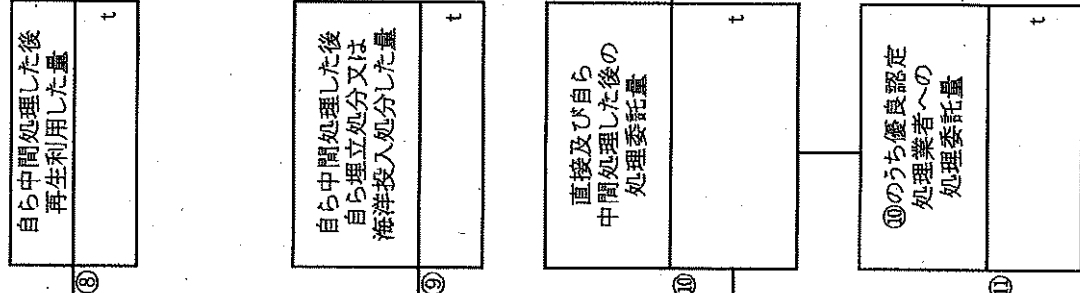
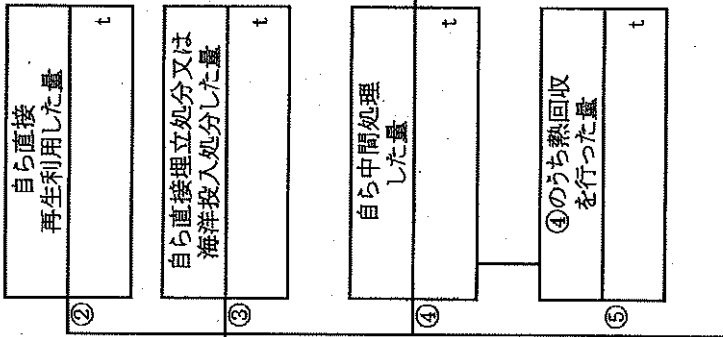
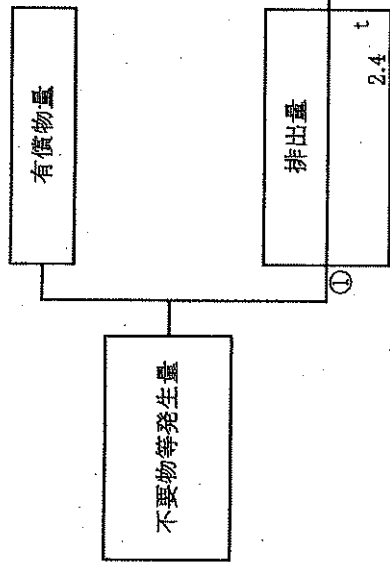
計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	実績値	
	排出量 86.74 t	①排出量	t
		②+③自ら再生利用を行った量	t
		⑤自ら熱回収を行った量	t
		⑦自ら中間処理により減量した量	t
		③+④+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
		⑩全処理委託量	t
		⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
		⑫再生利用業者への処理委託量	t
		⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t



(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	t 2.4
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	t 2.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t 2.4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	t