

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 22日

青森県知事 殿

提出者 青森県上北郡六ヶ所村大字鷹架字久保ノ内49-1

住 所 株式会社高田工業

氏 名 代表取締役 高田勇貴

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0175-74-3711

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	株式会社 高田工業
事業場の所在地	青森県上北郡六ヶ所村大字鷹架久保ノ内49-1
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	950t	全処理委託量	950t
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	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			

(日本工業規格 A列4番)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：燃え残

)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

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

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

排出量

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
再生利用した量

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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：上水汚泥)

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自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した後の残さ量
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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
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	⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち優良認定業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量	⑬熟回収認定業者への処理委託量
⑭熟回収を行為の業者への処理委託量	⑮熟回収を行為の業者への処理委託量
⑯	⑰

)

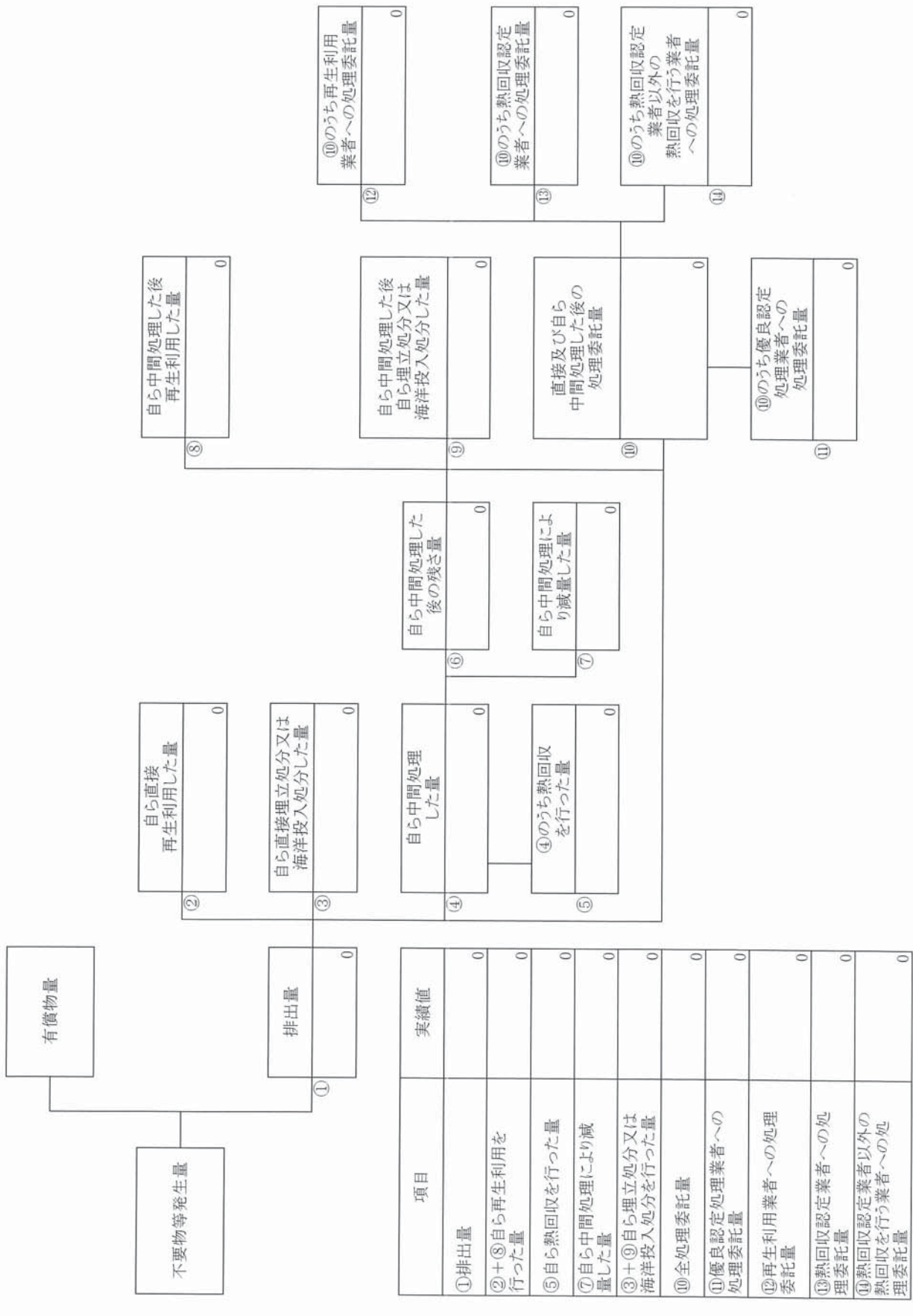
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：下水汚泥

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥)



不要物等発生量

①
排出量
0

②
自ら直接
再生利用した量
0

③
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0

④
自ら中間処理
した量
0

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

⑥
自ら中間処理した
後の残さ量
0

⑦
自ら中間処理によ
り減量した量
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

⑩
自ら中間処理した後
直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
0

⑪
自ら中間処理した後
(⑩)のうち再生利用
業者への処理委託量
0

⑫
自ら中間処理した後
(⑩)のうち熟回収認定
業者への処理委託量
0

⑬
自ら中間処理した後
(⑩)のうち熟回収認定
業者以外の業者
への処理委託量
0

⑭
自ら中間処理した後
(⑩)のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他の汚泥

1

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	(2)	0
-----------------	-----	---

自ら中間処理した後
再生利用した量

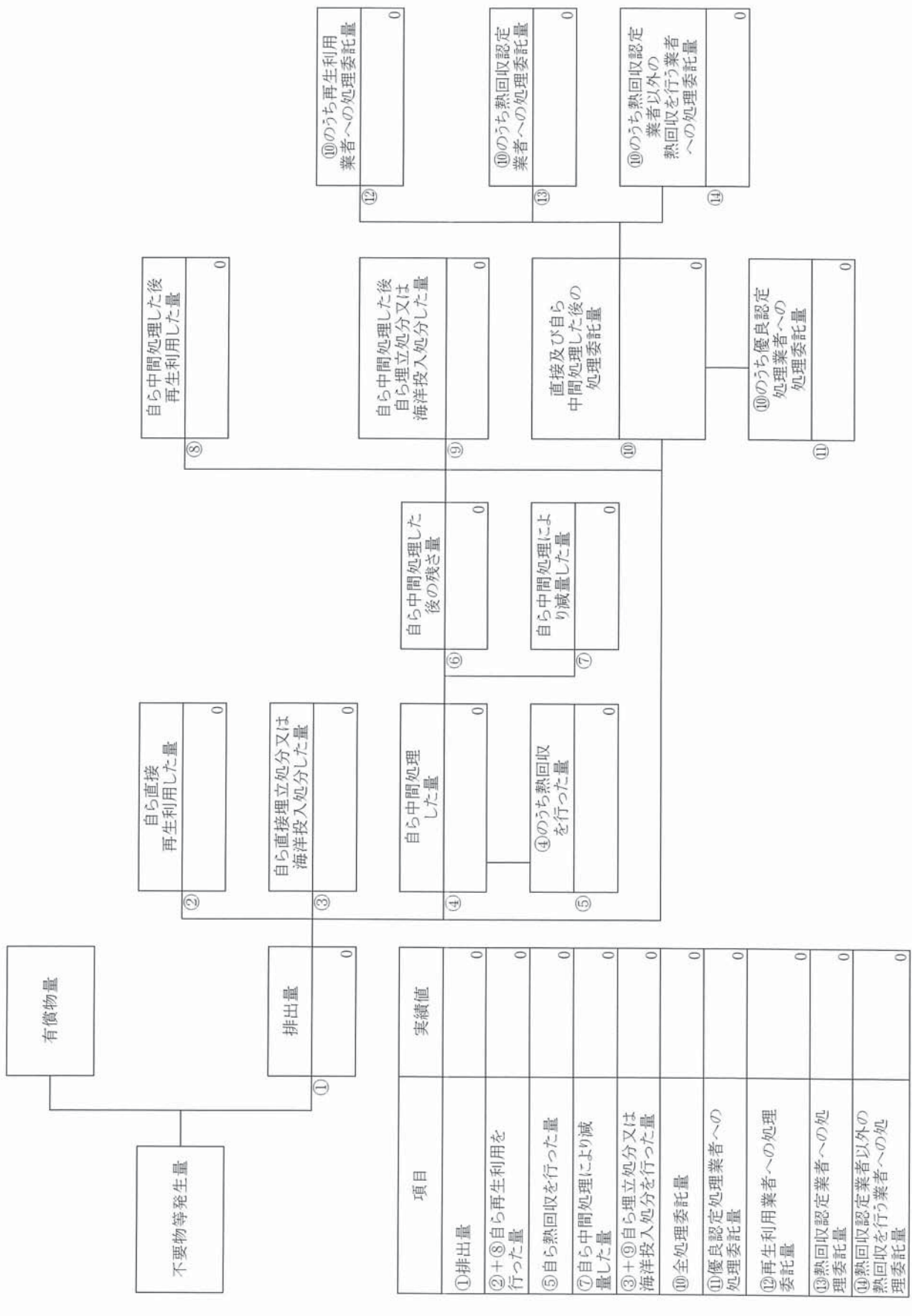
項目	実績値
①排出量	0
②⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③⑨自ら埋立処分又は海上洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0

④ 自ら中間処理した量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑨ 直接及び自ら中間処理した後の 中間処理委託量	0
⑤ ④のうち熟回収を行った量	⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑩ ⑪ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
④ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 0	0	0

(10)のうち熱回収認定 業者への処理委託量	(13)	0
(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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸)



不要物等発生量

①
排出量
0

②
自ら直接
再生利用した量
0



③
直接埋立処分又は
海洋投入手処分した量
0

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

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

⑫ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑮ ⑯のうち再生利用 業者への処理委託量	0
		⑰ ⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0

⑬ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入手処分した量	0	⑯ ⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
		⑰ ⑯のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0

⑭ 自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	0	⑱ ⑲のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
		⑳ ⑲のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

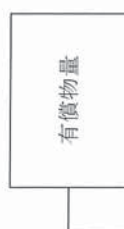
⑮ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入手処分した量	0	⑯ ⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
		⑰ ⑯のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0

⑯ ⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑱ ⑲のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
		⑳ ⑲のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)

)



項目	実績値
①排出量	2.014
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2.014
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	2.014
②+⑧自ら再生利用を行った量	0



項目	実績値
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

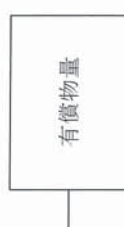
項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収をを行う業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



不要物等発生量

有償物量

排出量

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

自ら直接利用した量

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
再生利用した量

項目	実績値										
①排出量	6.99										
②+⑧自ら再生利用を行った量	0										
⑤自ら熱回収を行った量	0										
⑦自ら中間処理により減量した量	0										
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0										
⑩全処理委託量	6.99										
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0										
⑫再生利用業者への処理 委託量	0										
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0										
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										

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理による減量した量	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	自ら直接利用した量	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 再生利用した量	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 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量
①排出量	6.99	0	0	6.99	0	0	0	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	6.99	0	0	6.99	0	0	0	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

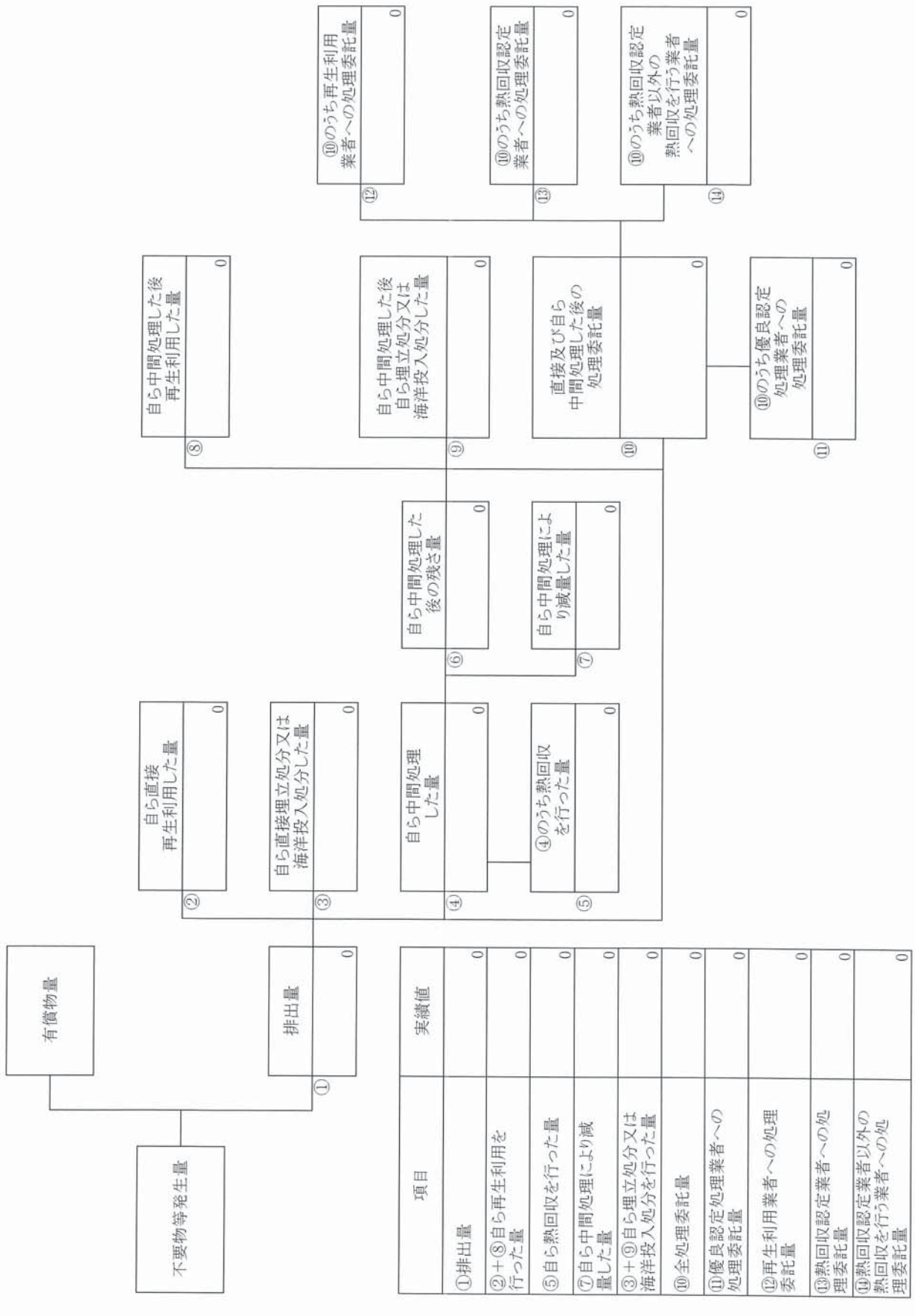
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ゴムくず)

1

(第2面)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等くず

1

量
貨物償有

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

項目	実績値
①排出量	16.38
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減じた量	0
⑨自ら埋立処分又は海上洋入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	16.38
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑯再生利用業者への処理委託量	0
⑰熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲熱回収認定業者以外の処理委託量	0

自ら中間処理した量 ④)	0	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥)	0
④)のうち熱回収を行った量 ⑤)	0	自ら中間処理により減量した量 ⑦)	0
		直接及び自ら中間処理した後の 中間処理した後の 処理委託量 ⑩)	16.38
		⑩)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪)	0

(10)のうち熱回収認定業者への処理委託量 (B)	0
(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 (1)	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：鉱さい

1

(第2面)

有償物量	
不要物等発生量	
① 排出量	実績値 0
② + ③ 自ら直接 再生利用した量	0
④ 自ら中間処理 した量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	0
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	0
⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量	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
⑩ 全処理委託量	0
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	0
⑬ 热回収認定業者への処 理委託量	0
⑭ 热回収認定業者以外の 热回収を行ふ業者への処 理委託量	0
⑮ (10)のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑯ (10)のうち熟回収認定 業者への処理委託量	0
⑰ (10)のうち热回収認定 業者以外の 热回収を行ふ業者 への処理委託量	0
⑱ (10)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)

有償物量

不要物等発生量

排出量	実績値 21574.12
②+⑧自ら再生利用を行った量	0

自ら直接 再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③

自ら中間処理 した量	0
④のうち熱回収 を行った量	0

自ら中間処理した 後の残さ量	0
自ら中間処理によ り減量した量	0

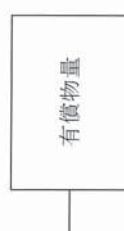
項目	実績値 21574.12
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	21574.12
⑪優良認定業者への 処理委託量	0
⑫再生利用業者への処 理委託量	0
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の 処理委託量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
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	⑫	0
自ら中間処理した後 自ら中間処理による 減量した量	⑨	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	21574.12
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪	0
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫	0
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	⑭	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アスファルト)



不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量

② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

自ら中間処理
した量

④ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑫ 0

⑩)のうち再生利用
業者への処理委託量

⑯ 0

⑪)のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑰ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑨ 0

自ら中間処理した後
に減量した量

⑦ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑩ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑪ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑫ 0

⑩)のうち再生利用
業者への処理委託量

⑯ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑨ 0

自ら中間処理した後
に減量した量

⑦ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑩ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑪ 0

⑩)のうち再生利用
業者への処理委託量

⑯ 0

⑩)のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑰ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑨ 0

自ら中間処理した後
に減量した量

⑦ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑩ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑪ 0

⑩)のうち再生利用
業者への処理委託量

⑯ 0

⑩)のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑰ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑨ 0

自ら中間処理した後
に減量した量

⑦ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑩ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑪ 0

⑩)のうち再生利用
業者への処理委託量

⑯ 0

⑩)のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑰ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑨ 0

自ら中間処理した後
に減量した量

⑦ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑩ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑪ 0

⑩)のうち再生利用
業者への処理委託量

⑯ 0

⑩)のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑰ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑨ 0

自ら中間処理した後
に減量した量

⑦ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑩ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑪ 0

⑩)のうち再生利用
業者への処理委託量

⑯ 0

⑩)のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑰ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑨ 0

自ら中間処理した後
に減量した量

⑦ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑩ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑪ 0

⑩)のうち再生利用
業者への処理委託量

⑯ 0

⑩)のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑰ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑨ 0

自ら中間処理した後
に減量した量

⑦ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑩ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑪ 0

⑩)のうち再生利用
業者への処理委託量

⑯ 0

⑩)のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑰ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：レンガ破片など)

有機物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接 再生利用した量

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

自ら直接処理した後 再生利用した量	⑧ 0	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	⑫ 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0	自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 の残さ量	⑨ 0
自ら中間処理 した量	④ 0	自ら中間処理による 減量した量	⑦ 0
④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑩ 0
自ら中間処理に よる減量した量	⑥ 0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪ 0
自ら中間処理に よる減量した量	⑦ 0	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0
自ら中間処理に よる減量した量	⑨ 0	⑬のうち優良認定 業者への処理委託量	⑬ 0
自ら中間処理に よる減量した量	⑩ 0	⑭のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑭ 0

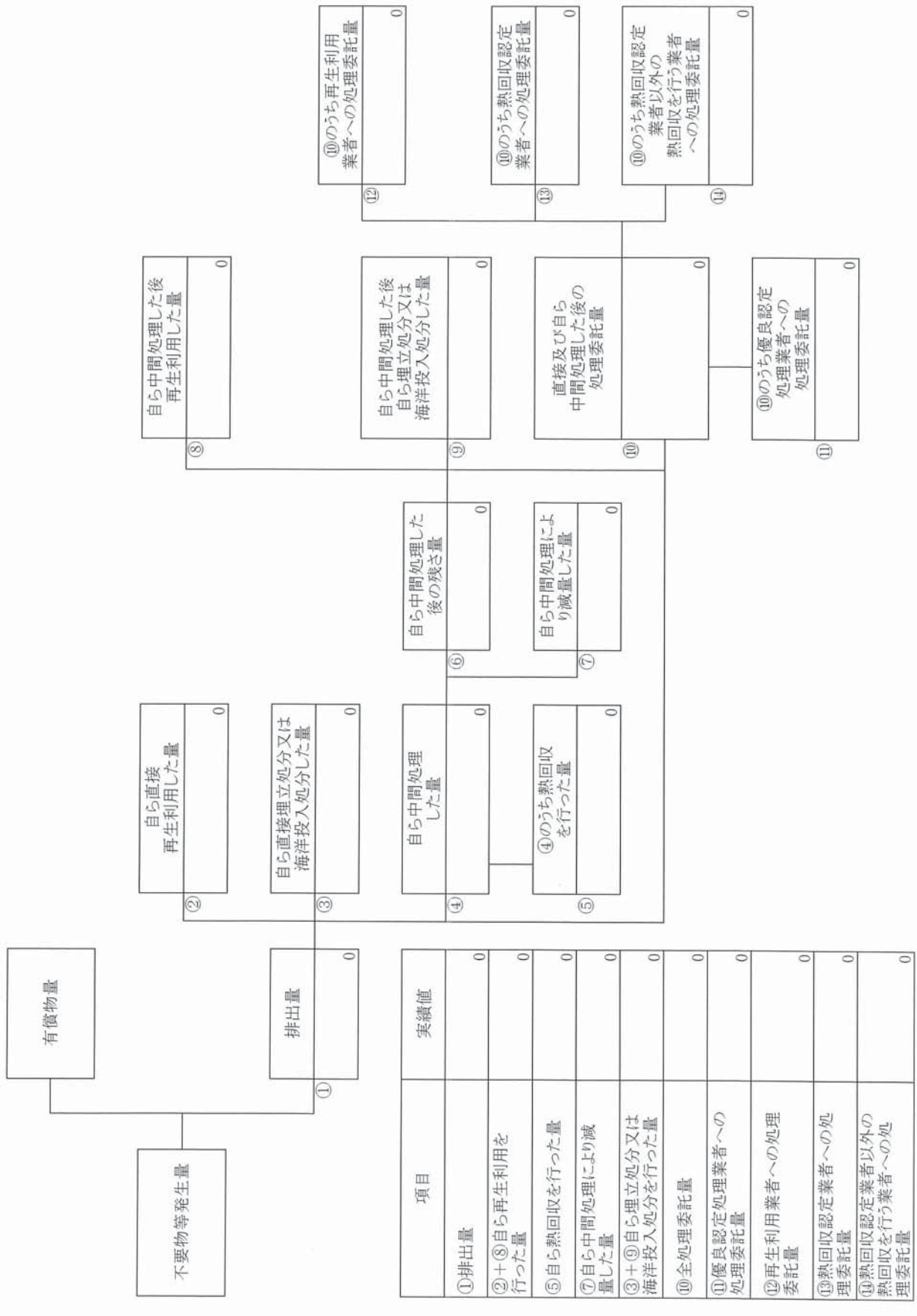
(第2面)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ばいじん)

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

1

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

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

自ら直接 再生利用した量	(2)	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	(3)	0
自ら中間処理 した量	(4)	0
④のうち熱回収 を行った量	(5)	0
自ら中間処理した 後の残さ量	(6)	0
自ら中間処理に上 り減量した量	(7)	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	(8)	0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	(9)	0
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	(10)	0
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	(11)	0

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

排出量

自ら直接
再生利用した量

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

排出量

自ら中間処理
した量

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

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

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

実績値
66.93
0
0
0
0
0
66.93
0
0
0
0
0
0

自ら中間処理
した量
④のうち熱回收
を行った量
⑤

自ら中間処理した
後の残さ量
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
⑨

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦

直接及び自ら
中間処理した後
の
処理委託量
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
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
66.93
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

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

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
⑭

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
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

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
⑮

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
⑯

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
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

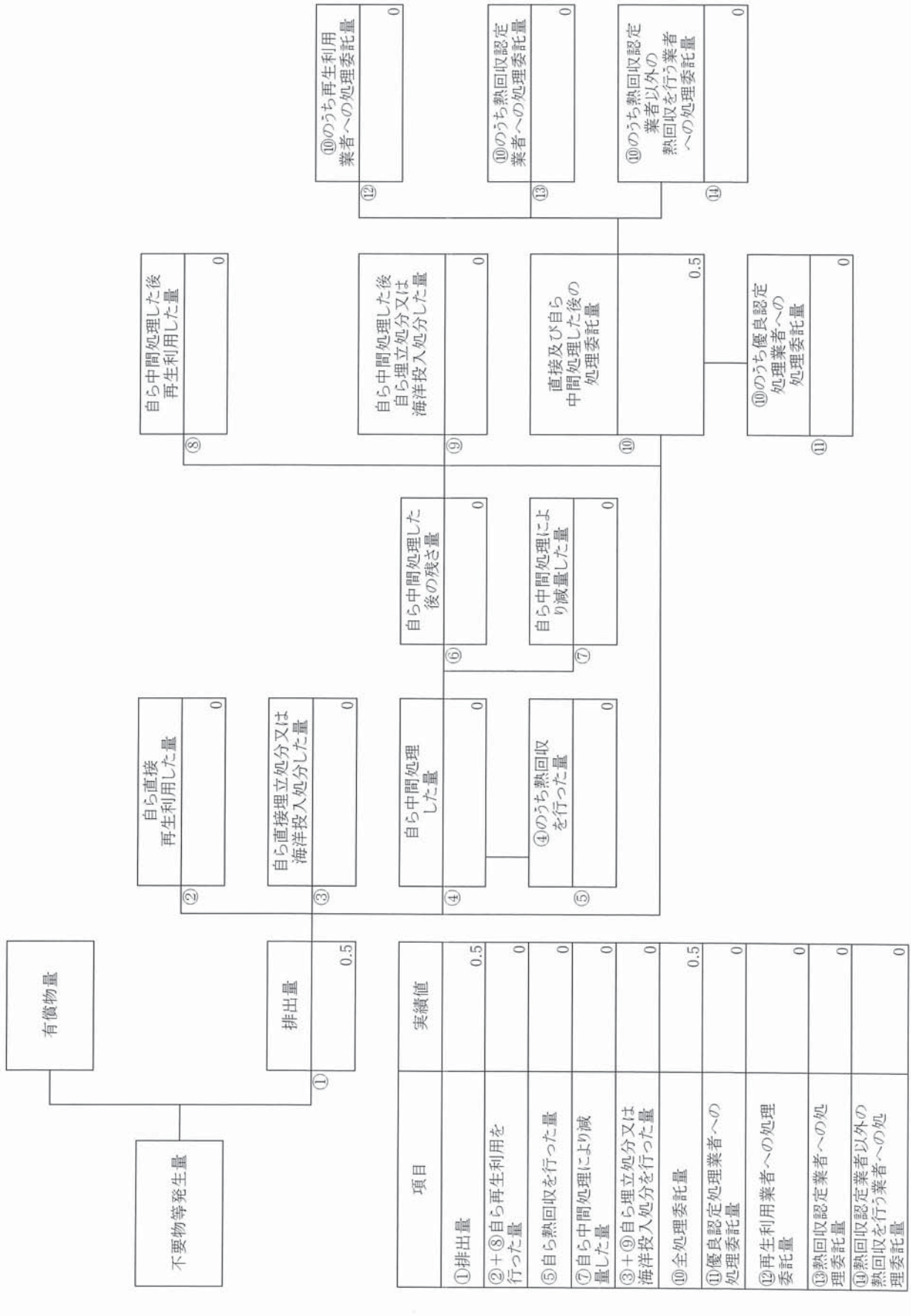
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動植物性残さ)



不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

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

(第2面)

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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

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

自ら中間処理した
後の残さ量

自ら中間処理によ
り減量した量

自ら中間処理を行った量

自ら熱回収を行った量

自ら熱回収を行った量

自ら熱回収を行った量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

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

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

自ら中間処理した
後の残さ量

自ら中間処理によ
り減量した量

自ら中間処理を行った量

自ら中間処理を行った量

自ら中間処理を行った量

自ら中間処理を行った量

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

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

自ら中間処理した
後の残さ量

自ら中間処理によ
り減量した量

自ら中間処理を行った量

自ら中間処理を行った量

自ら中間処理を行った量

自ら中間処理を行った量

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

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

自ら中間処理した
後の残さ量

自ら中間処理によ
り減量した量

自ら中間処理を行った量

自ら中間処理を行った量

自ら中間処理を行った量

自ら中間処理を行った量

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

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

自ら中間処理した
後の残さ量

自ら中間処理によ
り減量した量

自ら中間処理を行った量

自ら中間処理を行った量

自ら中間処理を行った量

自ら中間処理を行った量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動物系固形不要物)



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

②	自ら直接 再生利用した量	⑧	自ら中間処理した後 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	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

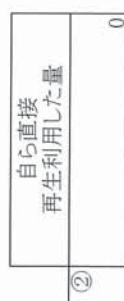
④	自ら中間処理 した量	⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	⑨	自ら中間処理した 後の残さ量	⑯	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑩	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑪	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑤	④のうち熱回收 を行った量	⑦	自ら中間処理によ り減量した量	⑮	自ら中間処理によ り減量した量	⑯	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑩	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑪	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑫	⑫のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量
⑥	自ら中間処理 した量	⑧	自ら中間処理した 後の残さ量	⑯	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑩	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑪	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑫	⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑬	⑬のうち優良認定 業者への 処理委託量
⑦	自ら中間処理によ り減量した量	⑨	自ら中間処理によ り減量した量	⑯	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑩	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑪	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑫	⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑬	⑬のうち優良認定 業者への 処理委託量

⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑯	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	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	⑪	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑬	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑩	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑪	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

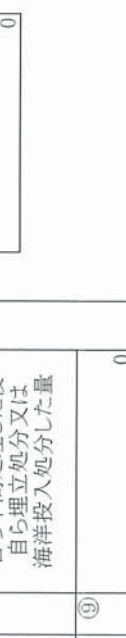
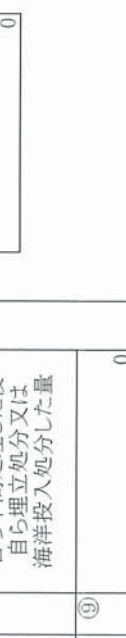
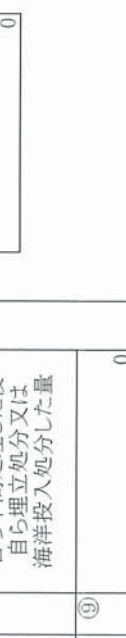
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 動物のふん尿)



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



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動物の死体)



不要物等発生量

有償物量

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

①排出量	0	自ら中間処理した量	0	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	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	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	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
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理した量	0	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	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	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	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
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	0	自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑥自ら中間処理した量	0	自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	自ら中間処理した後 再生利用した量	0	自ら中間処理した後 再生利用した量	0	自ら中間処理した後 再生利用した量	0	自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑩全処理委託量	0	⑨自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑪優良認定業者への処理委託量	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
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	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	0	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	0	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	0	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	0	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	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：政令13号物(上記廃棄物の処理物であつてこれらに該当しないも)



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

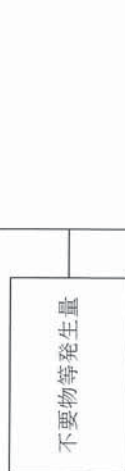
項目	実績値
①排出量	0
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑫自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑬自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑭自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0

項目	実績値
①排出量	0
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③自ら中間処理した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら再生利用を行った量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑫自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑬自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑭自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0

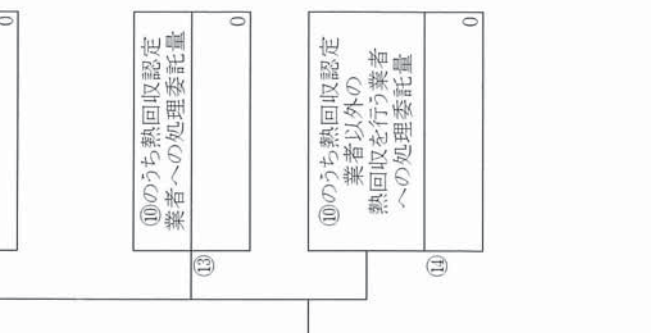
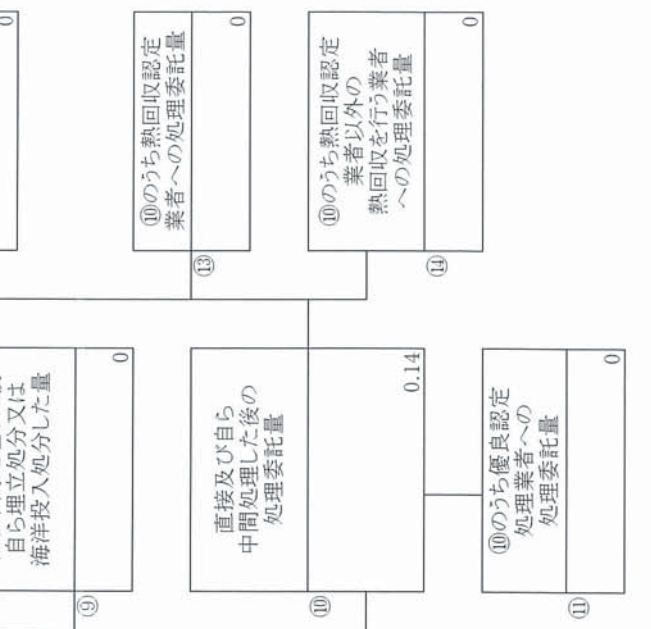
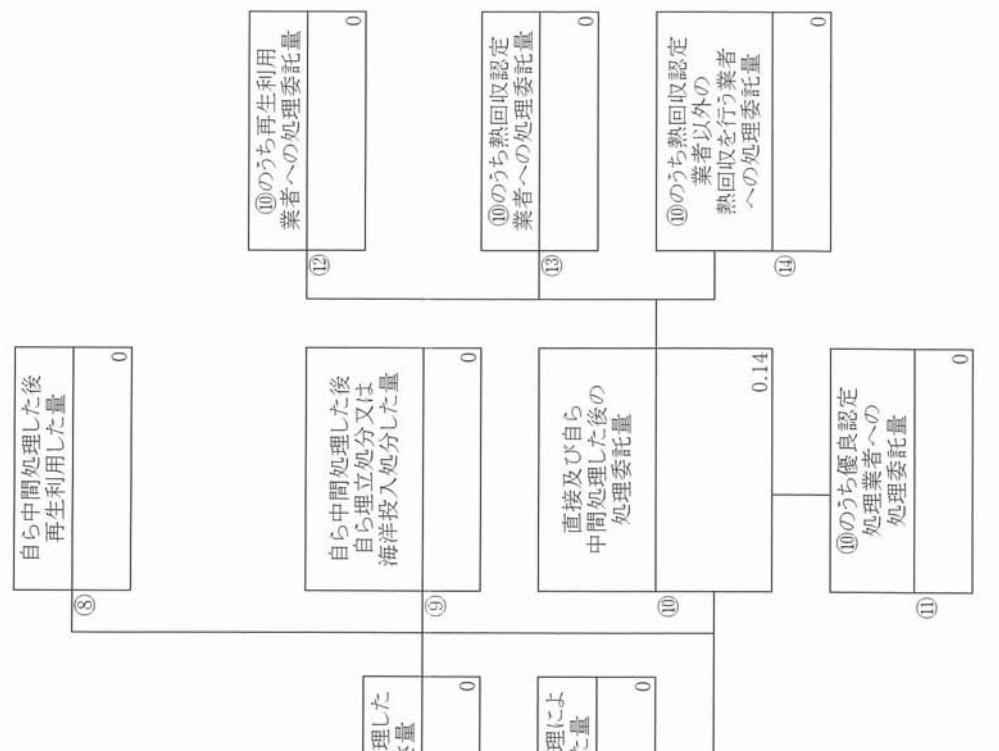
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)



項目	実績値											
①排出量	0.14											
②+⑧自ら再生利用を行った量	0											
⑤自ら熱回収を行った量	0											
⑦自ら中間処理により減量した量	0											
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0											
⑩全処理委託量	0.14											
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0											
⑫再生利用業者への処理委託量	0											
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0											
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0											



(第2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。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書の〔第2面入力支援用シート〕

名 称	①排出量 (t)	計		① 計		② 計		③ 計		④ 計		⑤ 計		⑥ 計		⑦ 計		⑧ 計		⑨ 計		⑩ 計	
		再生利用した量 (t)	②自ら直接 処理した量 (t)	③自己直接立 便分又は海溝投 入処分した量(t)	④自ら中間処理 した量(t)	⑤③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 により減量した量 (t)	⑧自ら中間処理 した後再生利 用了した量(t)	⑨自ら中間処理 した後の残さ量 (t)	⑩自ら埋立地分又は海 溝投入処分した量(t)	⑪再生利用した量 (t)	⑫自ら埋立地分又は海 溝投入処分した量(t)	⑬再生利用した量 (t)	⑭自ら中間処理 した量(t)	⑮自ら中間処理 した後の残さ量 (t)	⑯自ら中間処理 により減量した量 (t)	⑰自ら中間処理 した後再生利 用了した量(t)	⑱自ら中間処理 した後の残さ量 (t)	⑲自ら中間処理 した後再生利 用了した量(t)	⑳自ら中間処理 した後の残さ量 (t)	⑳自ら中間処理 した後再生利 用了した量(t)	
産業廃棄物の種類	当社事業場において 生じた事業物質の 種類ごとの量	1)の量のうち、中間 処理をせず自ら中間 処理する場合の量 再生利用率の量 再生利用率の量	1)の量のうち、中間 処理をせず自ら中間 処理する場合の量 再生利用率の量 再生利用率の量	1)の量のうち、中間 処理をせず自ら中間 処理する場合の量 再生利用率の量 再生利用率の量	1)の量のうち、中間 処理を行った量 再生利用率の量 再生利用率の量																		
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚泥	上水汚泥 下水汚泥 建設汚泥 その他の汚泥																						
廃油																							
硫酸																							
塩酸																							
塩アルカリ																							
床プラスチック類	6.99																						
ゴムくず																							
金属くず																							
ガラス陶磁器等くず	16.38																						
嵩下さい																							
がれき類	47081.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47081.95	0	0	0	0	0	0	
ゴンゴリート片 強アスファルト レンガ瓦など	21574.12 25507.83																21574.12 25507.83						
石綿含有産業廃棄物 ばいじん																							
紙くず	66.93																66.93						
木くず 繊維くず	0.5																0.5						
動植物性残さ																							
動物のふん尿																							
動物の死体																							
政令3号物(上記廃棄物 の処理物であつてこれらに 該当しないもの)	0.14																0.14						
建設混合廃棄物 合計	47174.904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47174.904	0	0	0	0	0	0	