

## 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 4年 6月 25日

都道府県知事  
(市長)

殿

提出者

住所 静岡県御前崎市門屋1番地

氏名 (株)木村鋳造所 御前崎製作所  
代表取締役 木村 寿利

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0537-86-8877

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3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)木村鋳造所御前崎製作所
事業場の所在地	静岡県御前崎市門屋1番地
事業の種類	銑鉄鋳造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日～令和4年3月31日

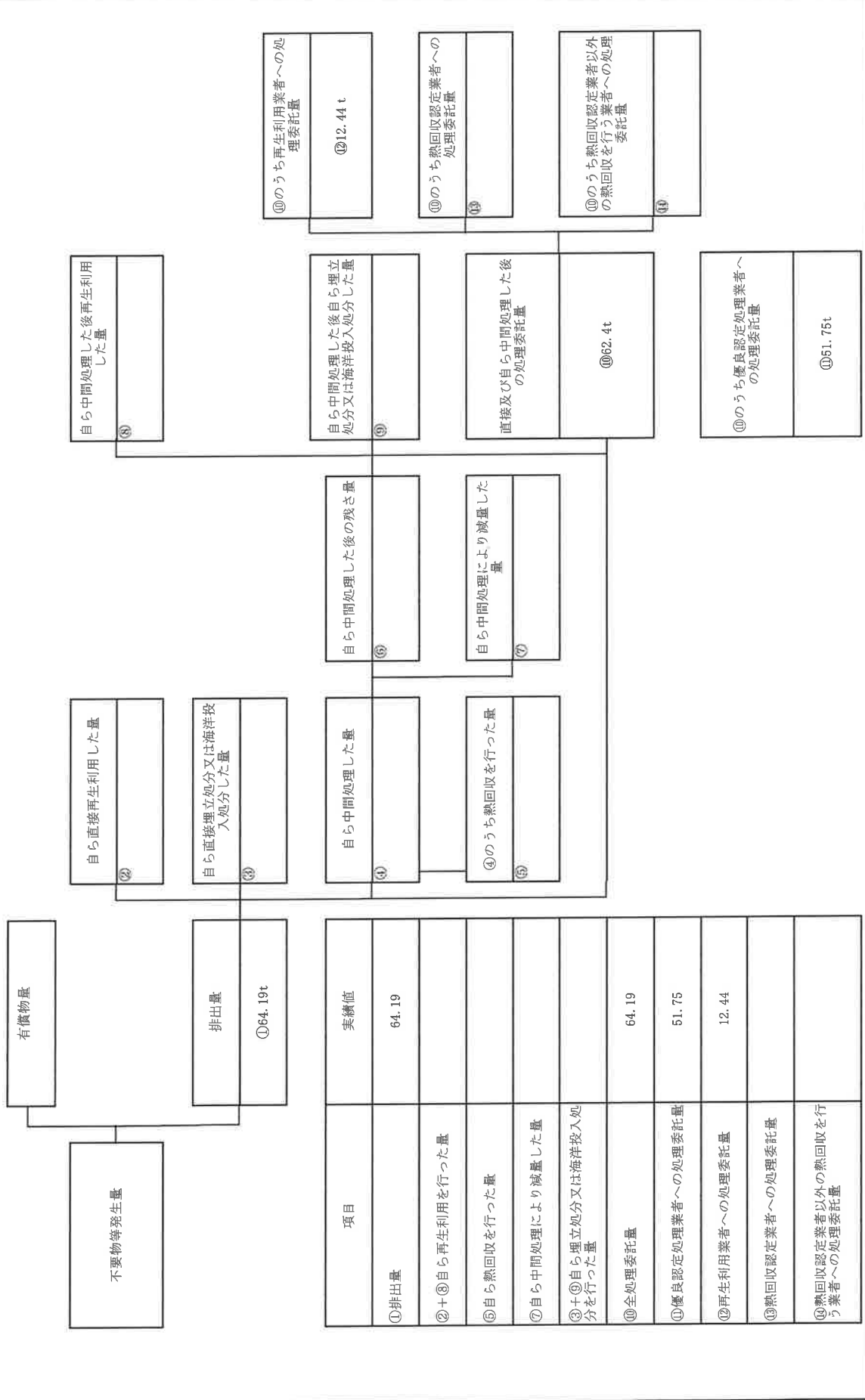
## 産業廃棄物処理計画における目標値

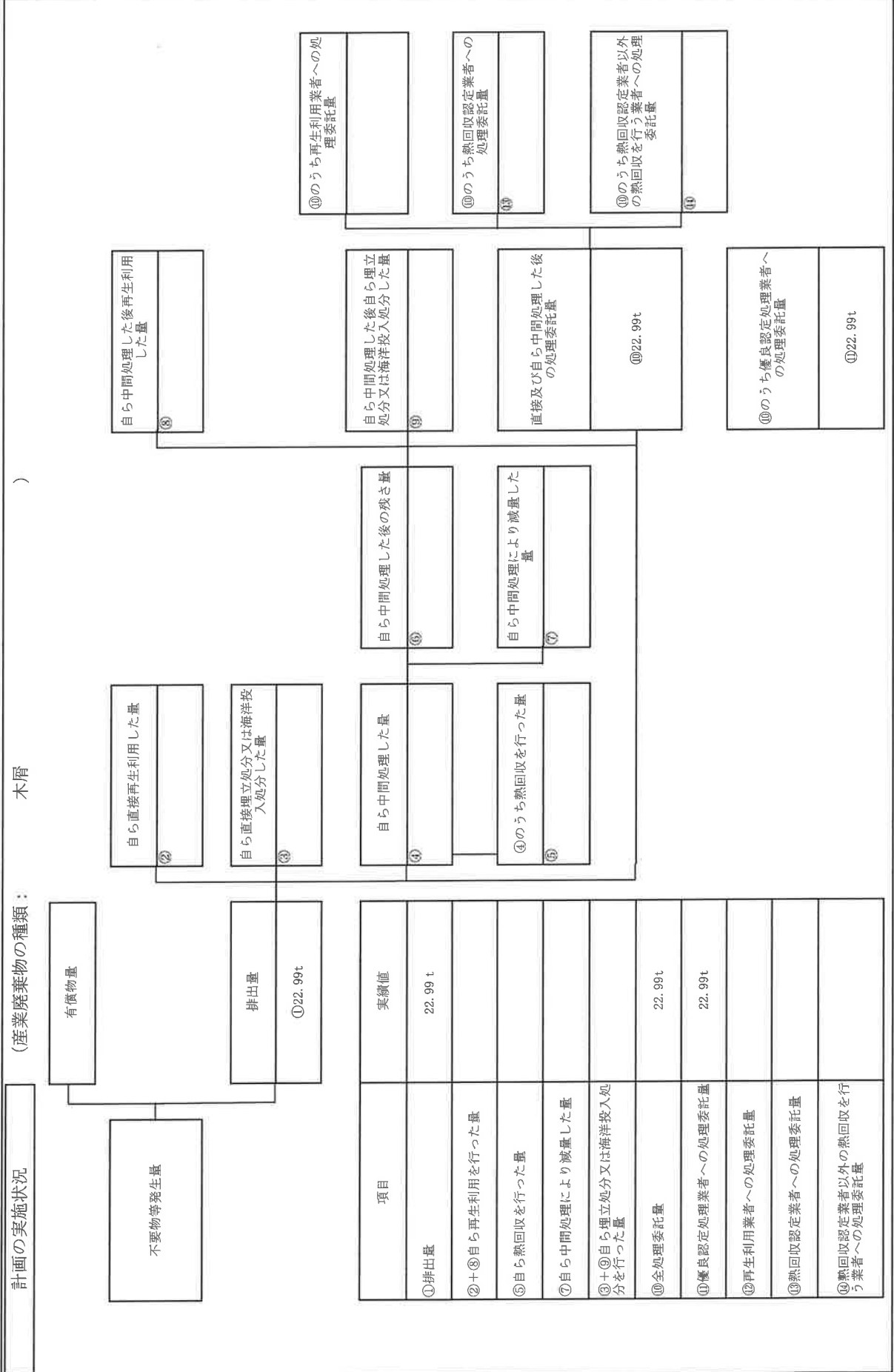
項目	目標値	項目	目標値
排出量	別途添付	全処理委託量	別途添付
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	1700t	優良認定処理業者への処理委託量	別途添付
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t
※事務処理欄			

(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： 廃プラスチック)





計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木屑)

発生量	
有償物量	
排出量	⑩22.99t

項目	実績値
①排出量	22.99 t
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+⑩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	22.99t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	22.99t
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	

自直接再生利用した量	②
自直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
自中間処理した量	④
自中間処理した後の残さ	⑤
自中間処理により減量した量	⑦
自中間処理した後再生利用した量	⑧
自中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
自中間処理及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩22.99t
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
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	⑬
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑭22.99t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 金属屑)

有償物  
73.1t

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量  
②

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧

排出量  
①

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量  
⑨

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熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後の残さ量  
④

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫

自ら中間処理により減量した量  
⑦

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬

④のうち熱回収を行った量  
⑤

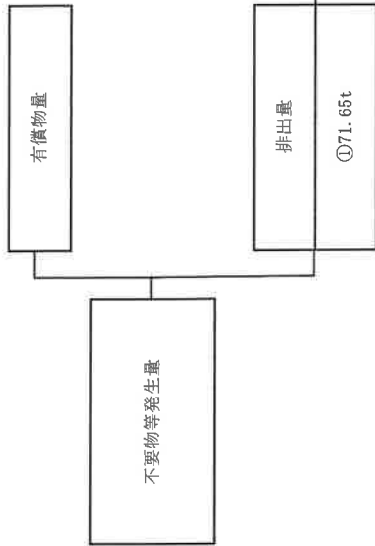
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑭

④のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪

⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量  
⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)



項目	実値
①排出量	71.65 t
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+④+⑤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	71.65 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	71.65 t
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	

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥

自ら中間処理により減量した量  
⑦

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩  
⑩71.65t

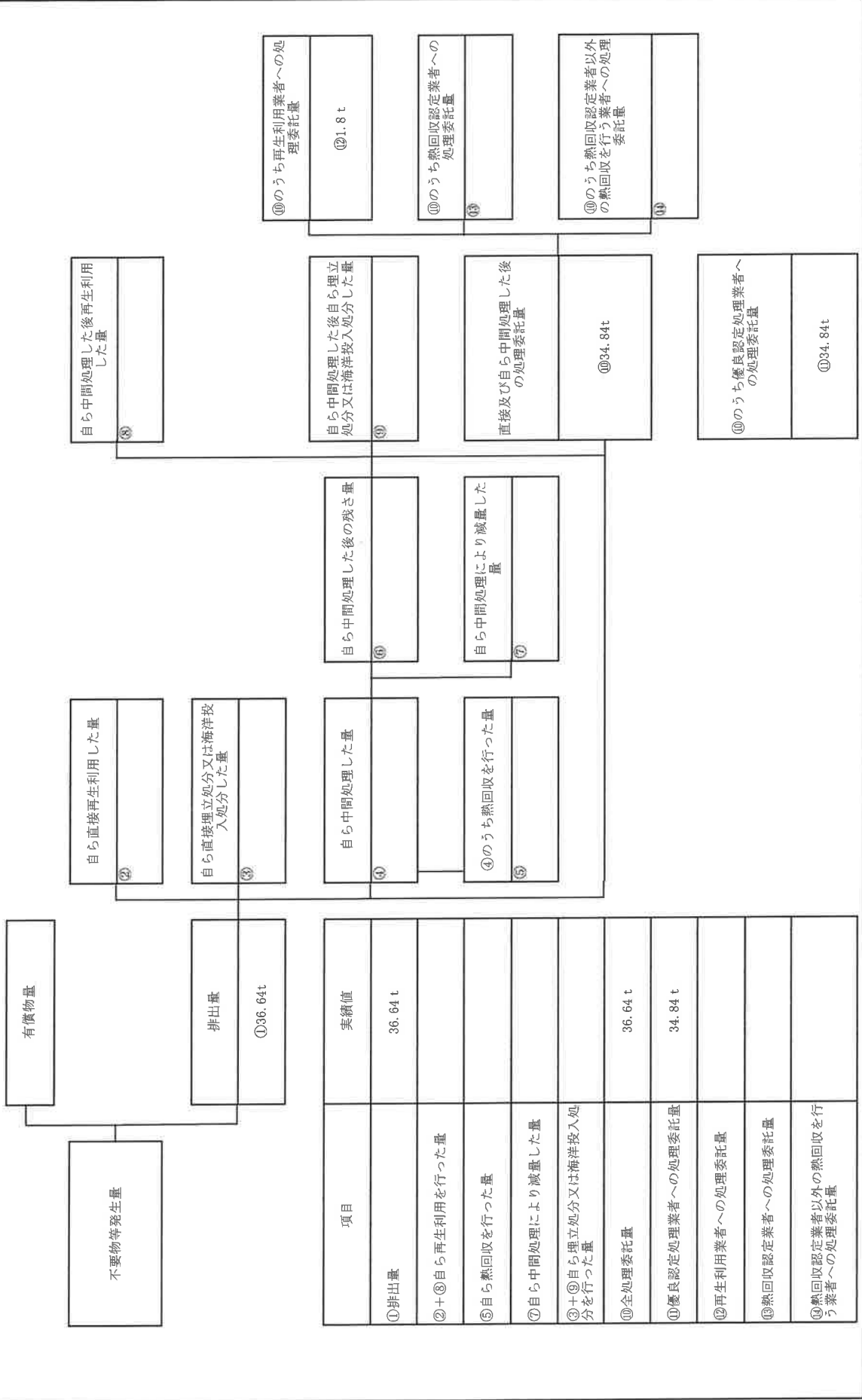
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪  
⑪71.65t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬

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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 汚泥)



項目	実績値	備考
①排出量	36.64 t	
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+④+⑤+⑥+⑦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	36.64 t	
⑩優良認定処理業者への処理委託量	34.84 t	
⑩再生利用業者への処理委託量		
⑩熱回収認定業者への処理委託量		
⑩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		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

有価紙

有価物量  
25.24t

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量  
②

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧

排出量  
①

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量  
⑨

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+④+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

自ら中間処理した量  
④

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥

④のうち熱回収を行った量  
⑤

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬

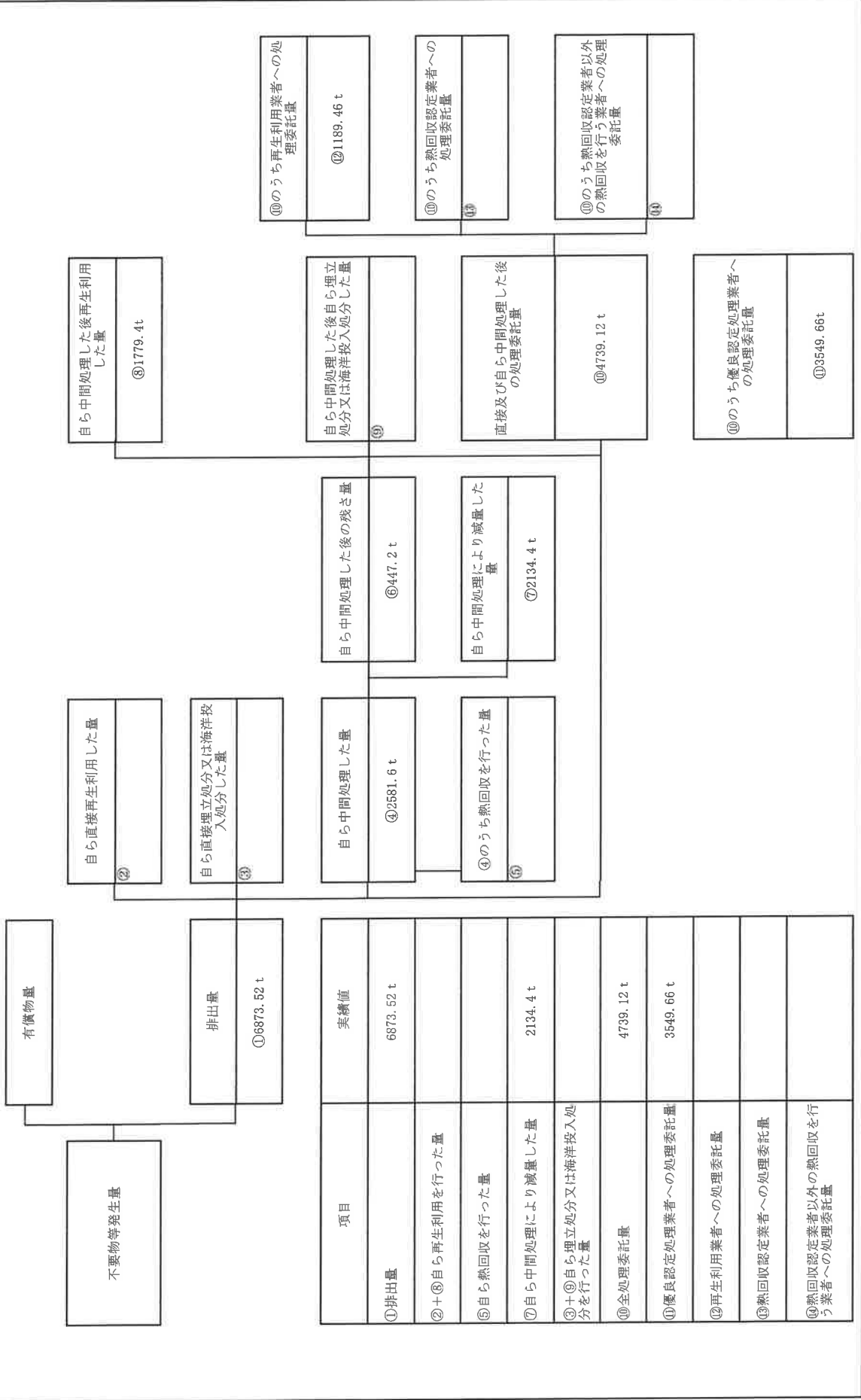
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
⑭

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪

計画の実施状況

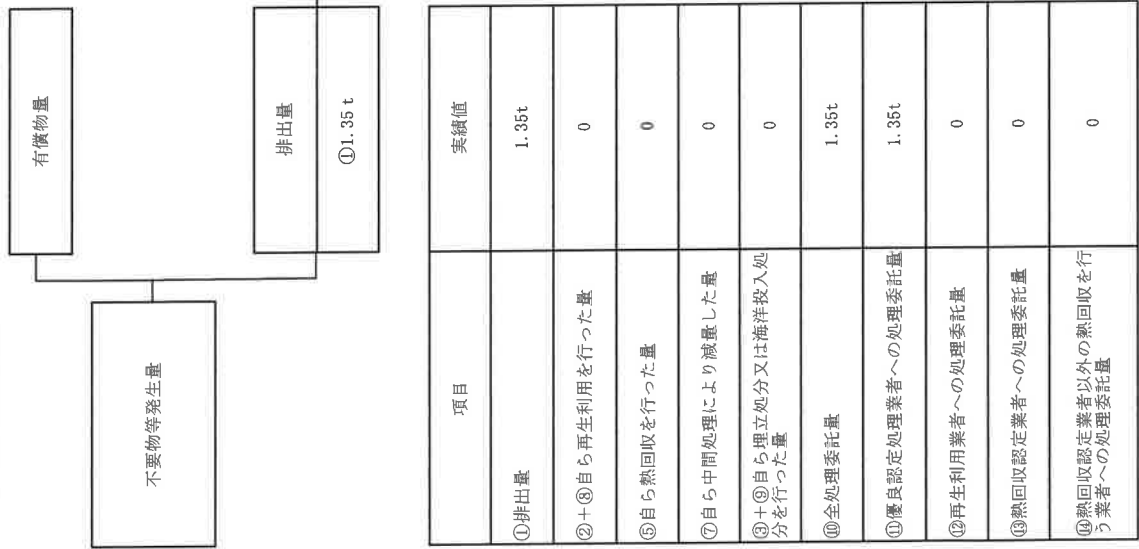
(産業廃棄物の種類：)

鉾津

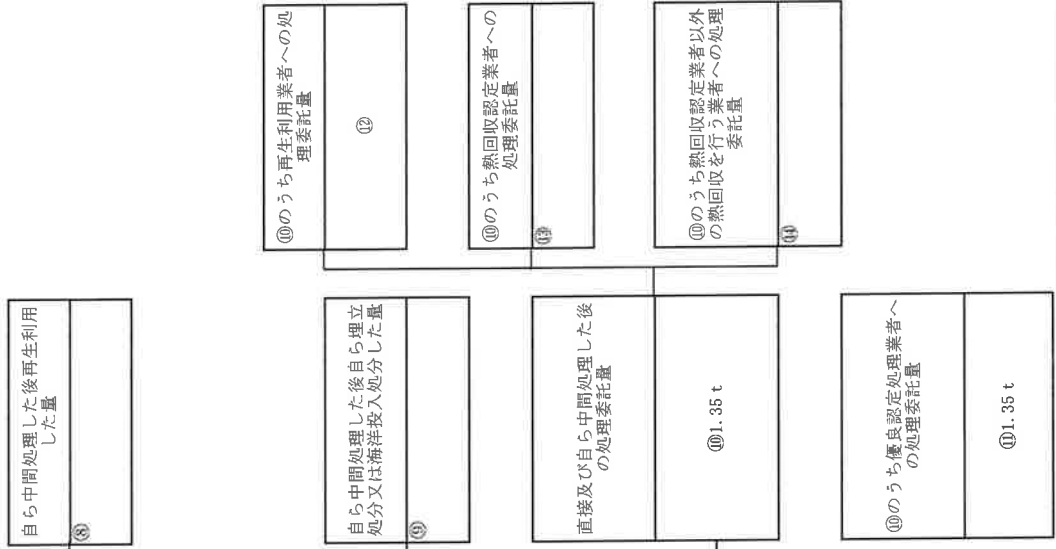




計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： ガラスくず)



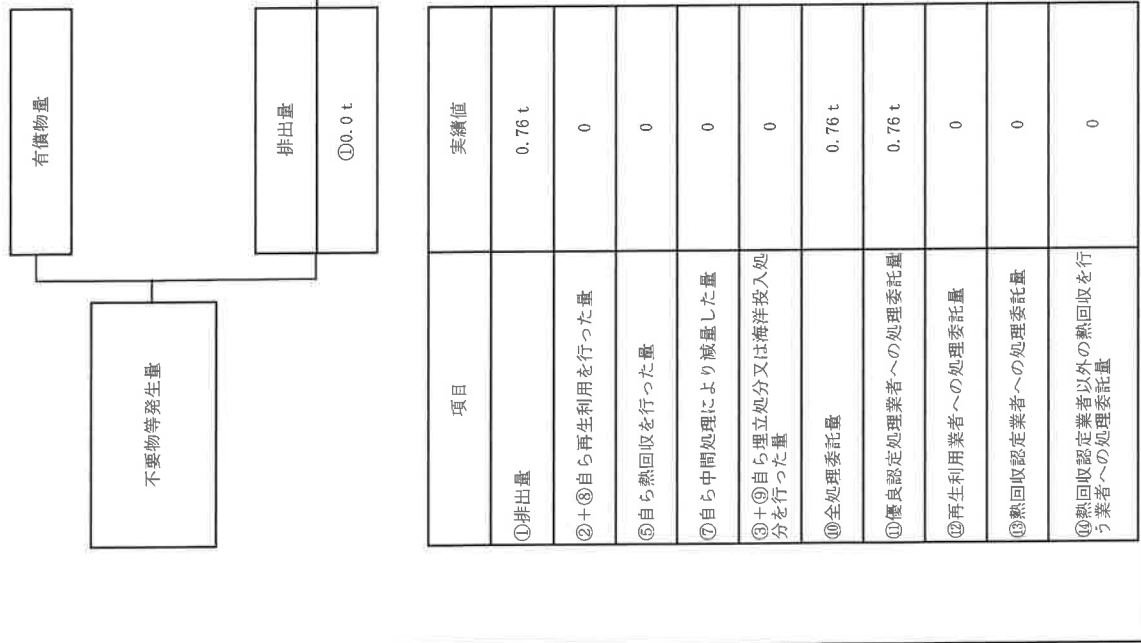
項目	実績値
①排出量	1.35t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1.35t
①①優良認定処理業者への処理委託量	1.35t
①②再生利用業者への処理委託量	0
①③熱回収認定業者への処理委託量	0
①④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



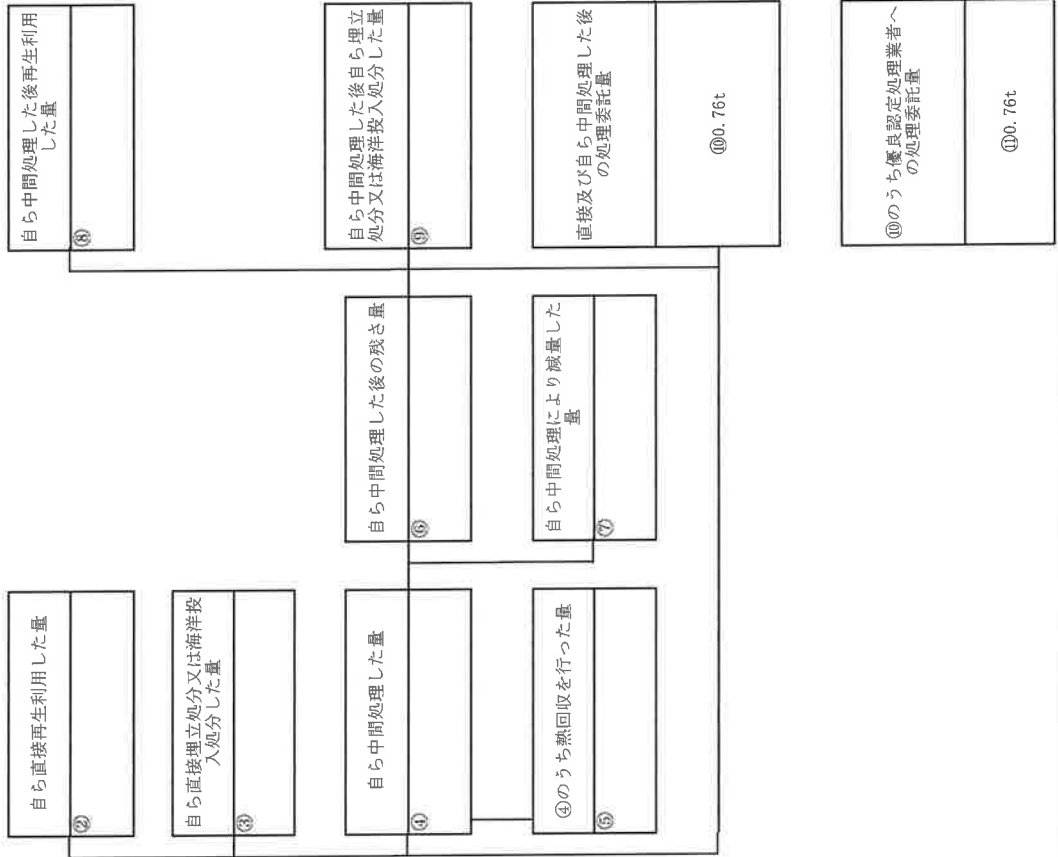
引火性廃油

(産業廃棄物の種類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.76 t
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+⑤+⑧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	0.76 t
①優良認定処理業者への処理委託量	0.76 t
②再生利用業者への処理委託量	0
③熱回収認定業者への処理委託量	0
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



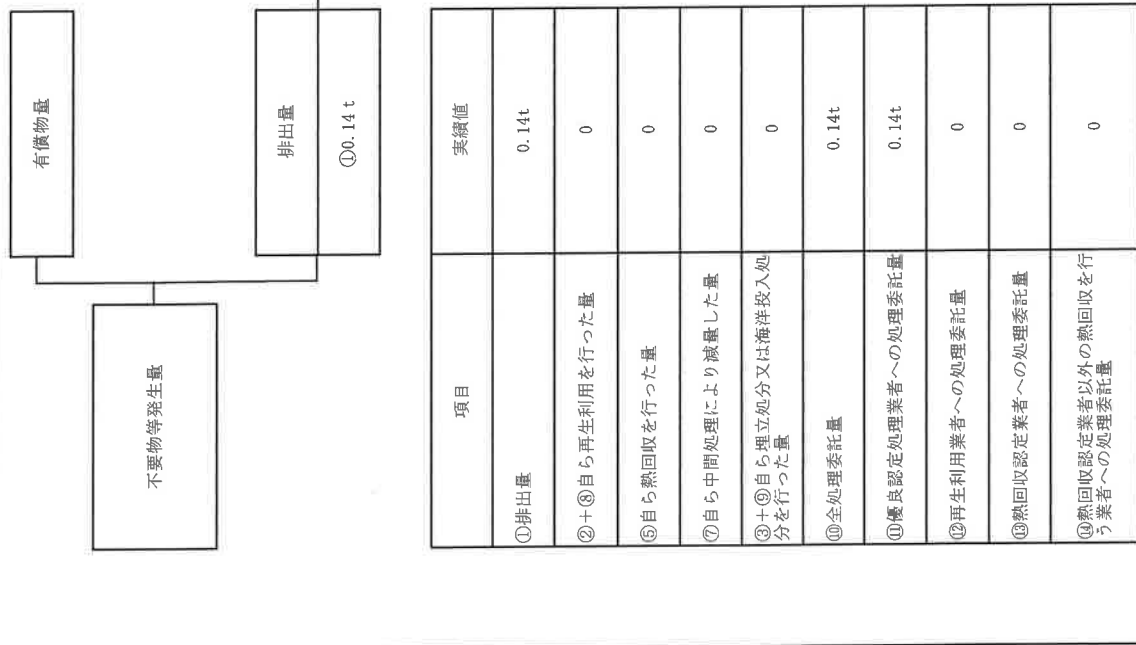
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

蛍光管

)



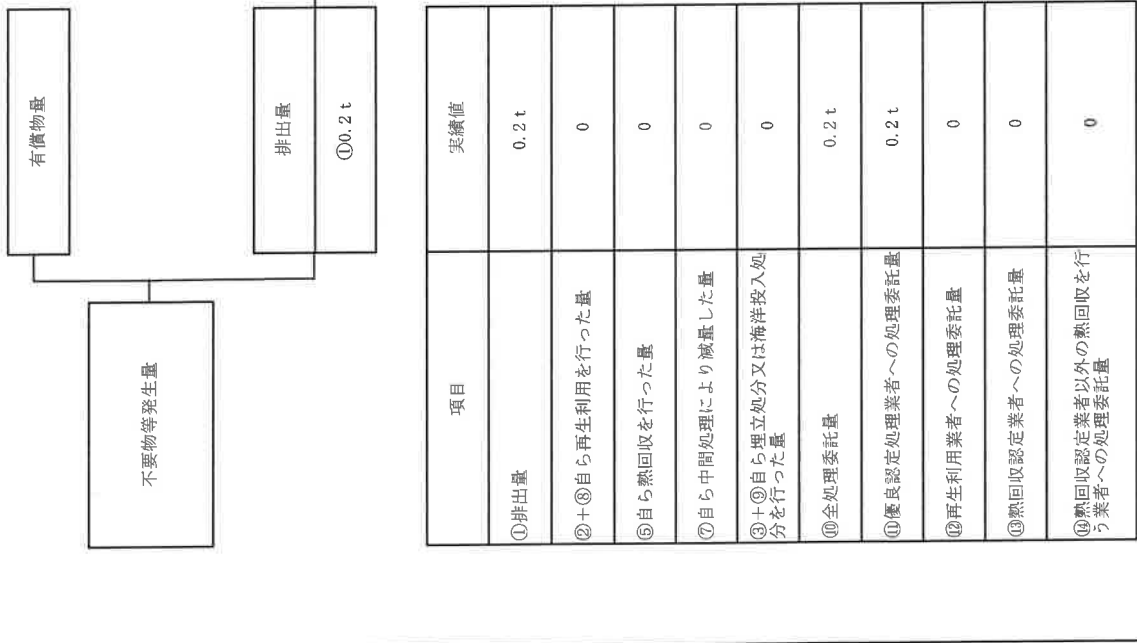
項目	実績値
①排出量	0.14t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.14t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.14t
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

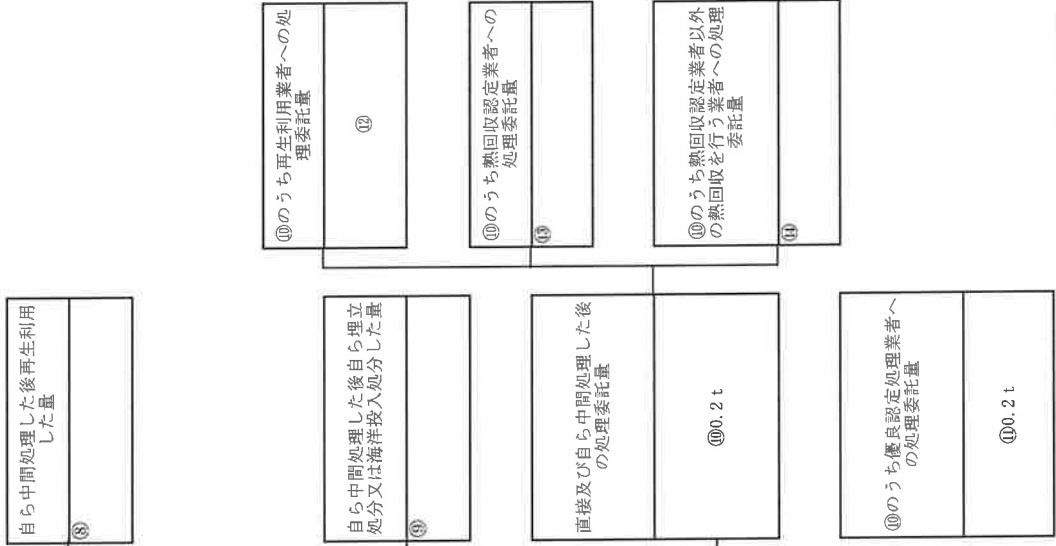
(産業廃棄物の種類：)

乾電池

)



項目	実績値
①排出量	0.2 t
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+④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	0.2 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.2 t
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



別途添付

# 令和3年度実績報告書

令和 3年 6月 25日  
産業廃棄物

項目	発生量の 目標	①産業廃棄物 発生量	委託処分量				収集運搬業者	処分業者
			優良認定業者	再利用業者	認定熱回収業者	認定熱回収業者以 外の熱回収業者		
廃プラスチック類	10.0	12.4	0.0	12.4	0.0	0.0	㈱クリンオオオシバ	同左
廃プラスチック類	36.0	51.8	51.8	0.0	0.0	0.0	㈱コーシンサービス	同左
小計	46.0	64.2	51.8	12.4	0.0	0.0		
木屑	8.0	23.0	23.0	0.0	0.0	0.0	㈱コーシンサービス	同左
小計	8.0	23.0	23.0	0.0	0.0	0.0		
金属くず	70.0	73.1	0.0	73.1	0.0	0.0	山内商店㈱	同左
小計	70.0	73.1	0.0	73.1	0.0	0.0		
乾電池	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	コーンサービス	中部環境保全㈱
小計	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0		
水ガラス	60.0	71.7	71.7	0.0	0.0	0.0	㈱コーシンサービス	同左
水ガラス	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	㈱ダイセキ	同左
小計	60.0	71.7	71.7	0.0	0.0	0.0		
汚泥	30.0	11.5	11.5	0.0	0.0	0.0	㈱コーシンサービス	同左
水性塗型廃液	10.0	20.9	20.9	0.0	0.0	0.0	㈱ダイワ	㈱コーシンサービス
ロフ	2.0	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0	㈱コーシンサービス	トヨタケミカル
下水汚泥	1.8	1.8	0.0	1.8	0.0	0.0	南遠環境保全㈱	東名興産㈱
小計	43.8	36.7	34.9	1.8	0.0	0.0		
ガラス・陶器屑	0.5	0.14	0.14	0.0	0.0	0.0	㈱コーシンサービス	中部環境保全㈱
蛍光灯	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	清和カナルサービス㈱	同左
ビン・磁石	3.0	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	㈱コーシンサービス	同左
小計	0.5	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0		
鉛澤	2,500.0	3,052.0	3,052.0	0.0	0.0	0.0	東海サト㈱	東海サント㈱
残土 ガラ ノロ 耐火レンガ	600.0	497.6	497.6	0.0	0.0	0.0	東海交易㈱	東海サント㈱
"	800.0	1,189.5	0.0	1,189.5	0.0	0.0	㈱Sakatec	同左
小計	3,900.0	4,739.1	3,549.6	1,189.5	0.0	0.0		
有価紙	4.0	2.8	0.0	2.8	0.0	0.0	㈱古紙センターヨコ	同左
ミックス紙・有価紙(有価物)	23.0	22.5	0.0	22.5	0.0	0.0	㈱古紙センターヨコ	同左
ダンボール(有価物)	27.0	25.3	0.0	25.3	0.0	0.0		
小計	4,155.6	5,034.8	3,731.3	1,302.1	0.0	0.0		
合計								

単位 t

別添付

令和 3年 6月 25日

# 令和3年度実績報告書

特別管理産業廃棄物

項目	発生量の 目標	産業廃棄物 発生量	委託処分量				収集運搬業者	処分業者
			優良認定業者	再利用業者	認定熱回収業者	認定熱回収業者以 外の熱回収業者		
引火性廃油	1.0	0.0	0.0	0	0	0	0	同左
小計	1.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
合計	1	0	0	0	0	0	0	

単位 t