

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 6年 6月 17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5年4月1日～令和6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	2200t	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

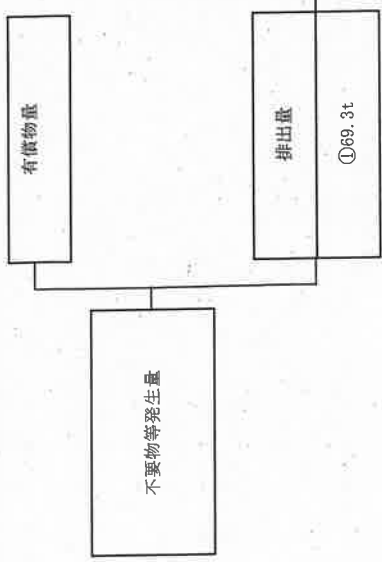
※事務処理欄

(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)



項目	実績値
①排出量	69.3
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	69.3
⑩優良認定処理業者への処理委託量	60.2
⑫再生利用業者への処理委託量	9.1
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

自ら中間処理した量
④

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

⑩69.3t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑬

⑩60.2t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑩

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪

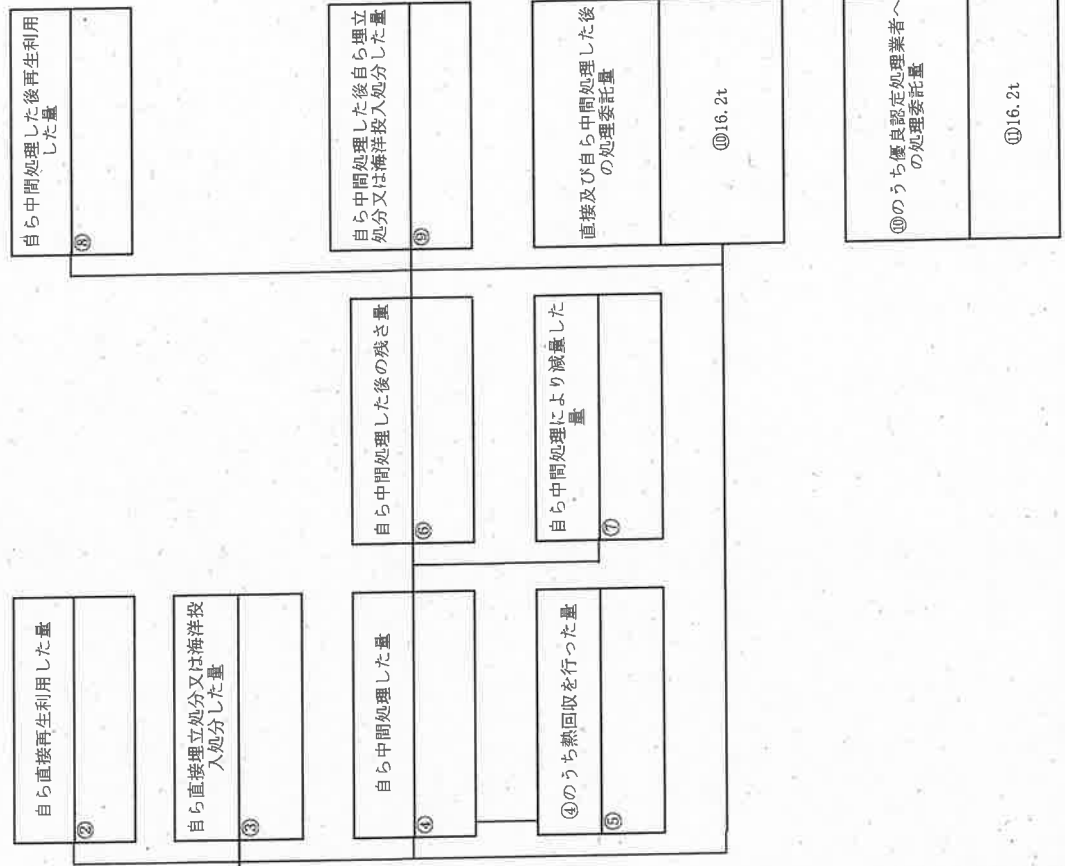
⑩のうち熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑫

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

木屑

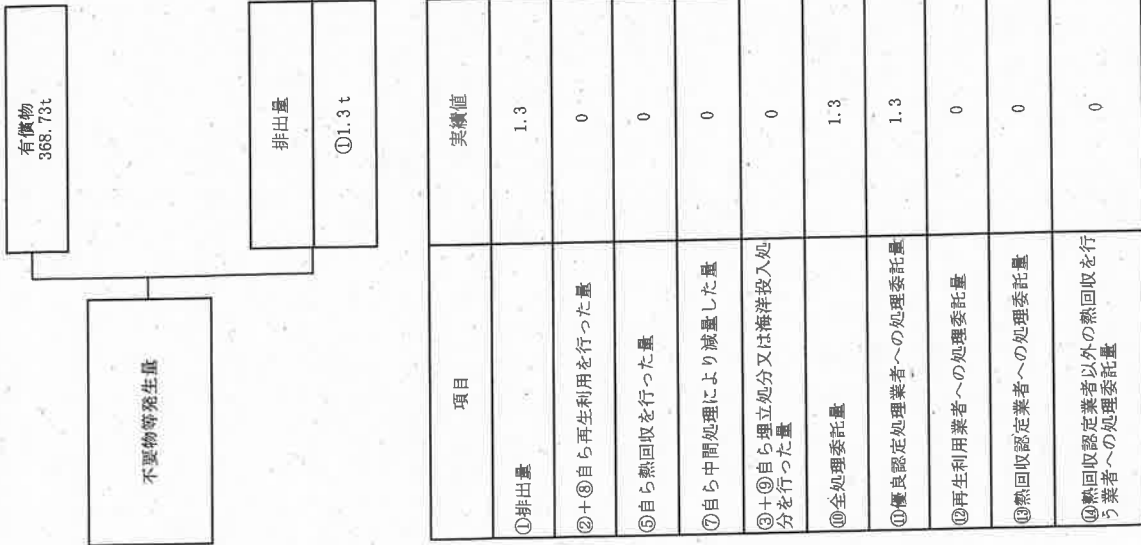
不要物等発生量	有償物量
排出量	①16.2t
実績値	16.2t
①排出量	16.2t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
②+③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	
⑩全処理委託量	16.2t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.2t
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



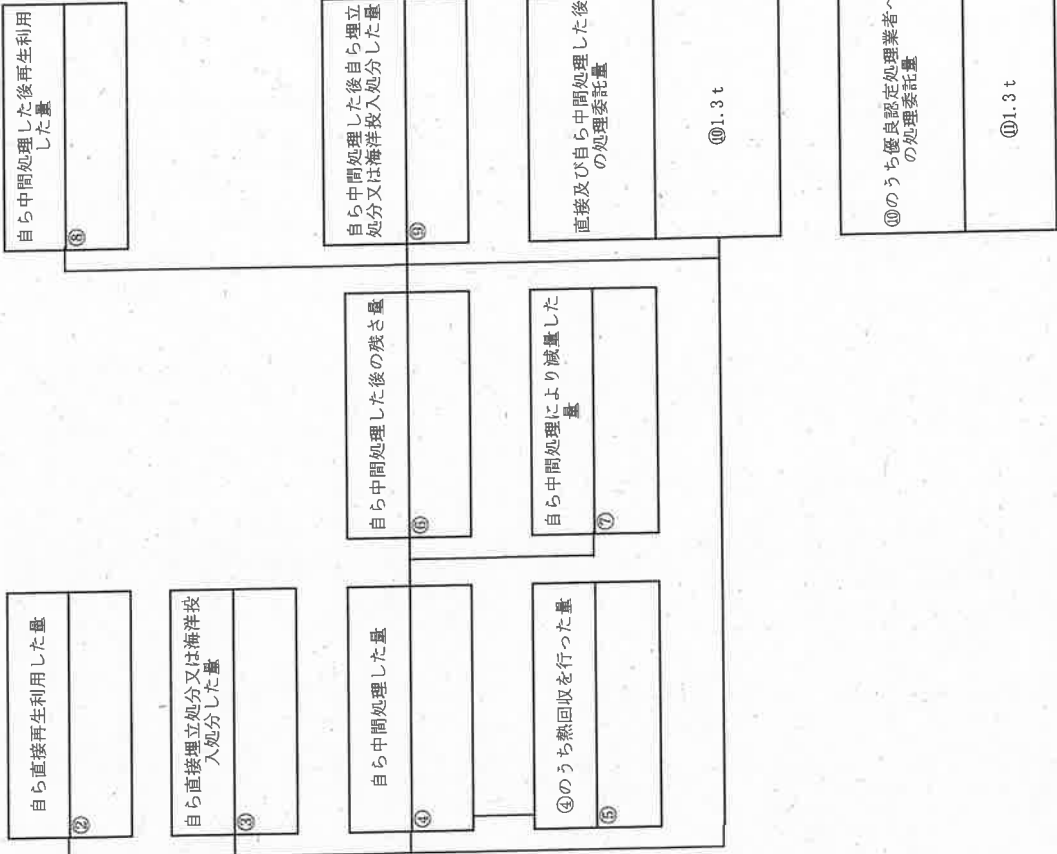
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

金属屑



項目	実績値
①排出量	1.3
②+④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	1.3
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1.3
⑫再生利用者への処理委託量	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

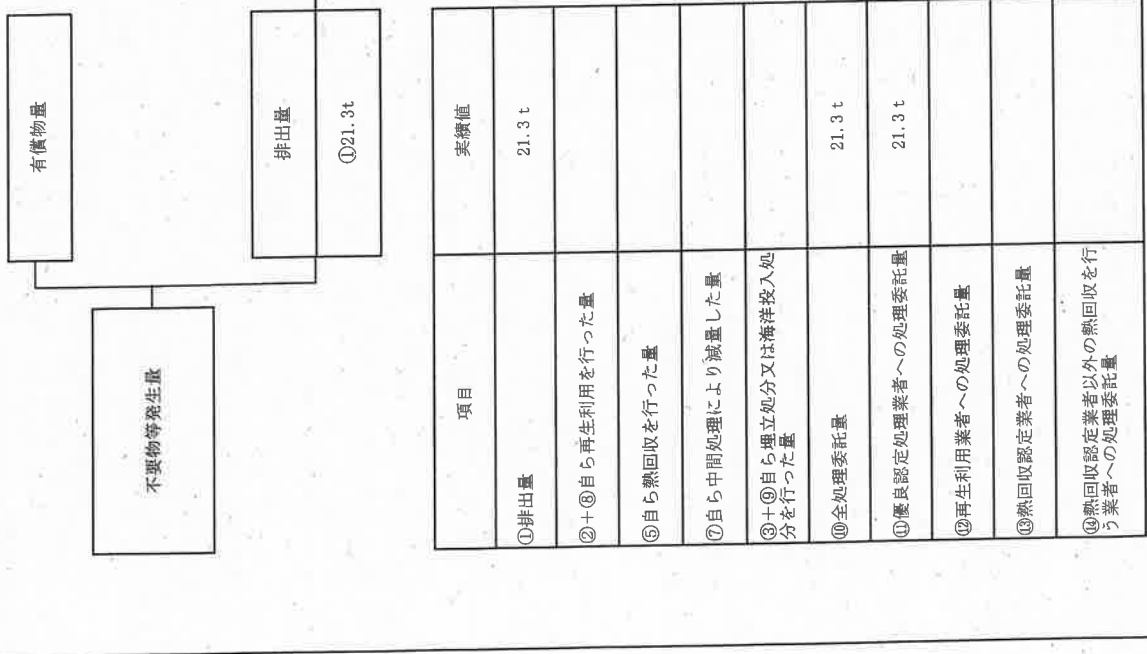


⑩のうち再生利用者への処理委託量	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	⑭
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
⑪1.3 t	
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑩1.3 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

廃油



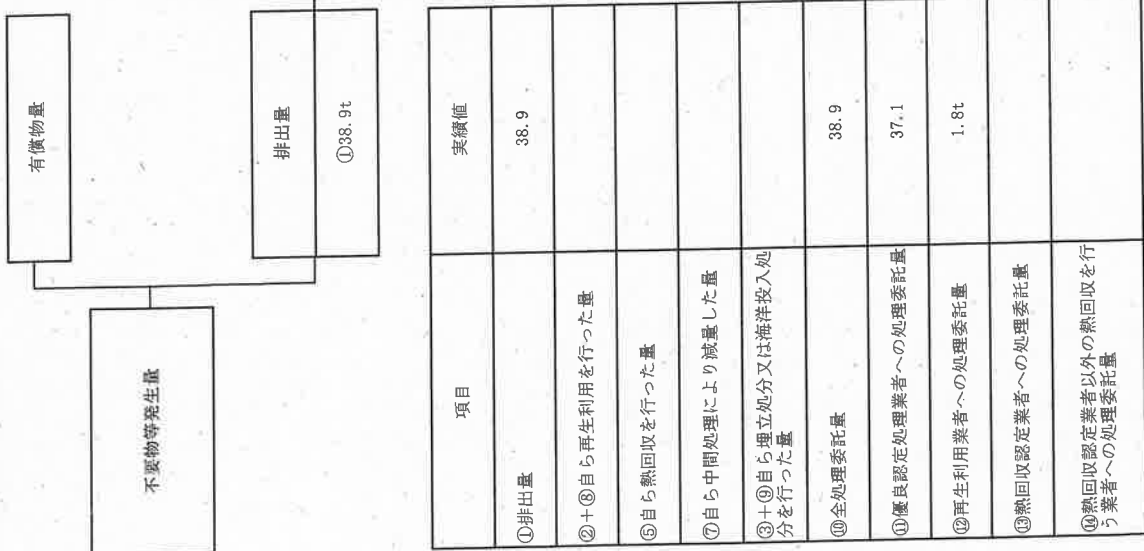
項目	実績値
①排出量	21.3 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	21.3 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21.3 t
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧
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
自ら中間処理した後の処理委託量	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	⑬
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
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪のうち21.3t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫のうち21.3t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬のうち21.3t
⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑭のうち21.3t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

汚泥



項目	実績値
①排出量	38.9
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	38.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	37.1
⑫再生利用者への処理委託量	1.8t
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
自ら中間処理した後の残さ量	⑥
自ら中間処理した量	④
④のうち熱回収を行った量	⑤
自ら中間処理した後の残さ量	⑦
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
⑩のうち再生利用者への処理委託量	⑰
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱
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	⑲
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑳
⑩のうち再生利用者への処理委託量	㉑
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉒
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	㉓
⑩のうち再生利用者への処理委託量	㉔
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉕
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	㉖
⑩のうち再生利用者への処理委託量	㉗
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉘
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	㉙
⑩のうち再生利用者への処理委託量	㉚
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉛
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	㉜
⑩のうち再生利用者への処理委託量	㉝
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉞
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	㉟
⑩のうち再生利用者への処理委託量	㊱
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㊲
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	㊳
⑩のうち再生利用者への処理委託量	㊴
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㊵
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	㊶
⑩のうち再生利用者への処理委託量	㊷
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㊸
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	㊹
⑩のうち再生利用者への処理委託量	㊺
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㊻
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	㊼
⑩のうち再生利用者への処理委託量	㊽
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㊾
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	㊿

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

有価紙

有価物量
22.27t

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量

① 排出量

③ 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	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+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
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

④ 自ら中間処理した後再生利用した量

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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

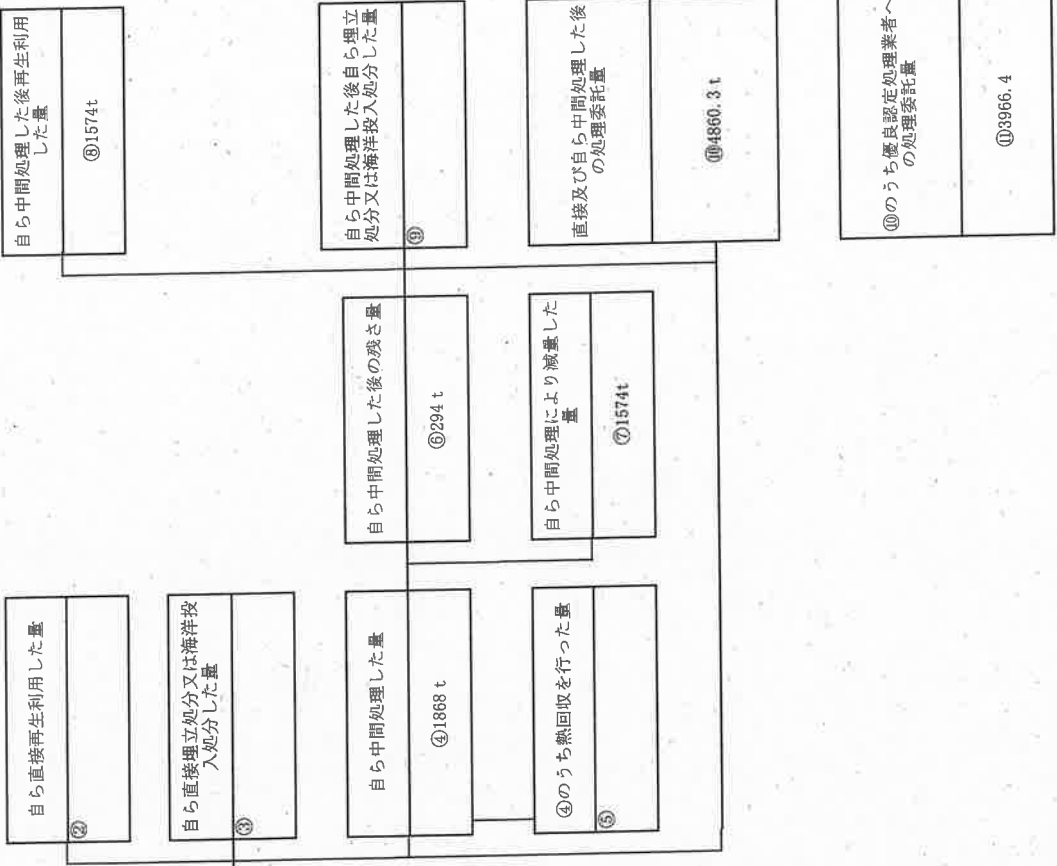
⑮ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

鉛滓

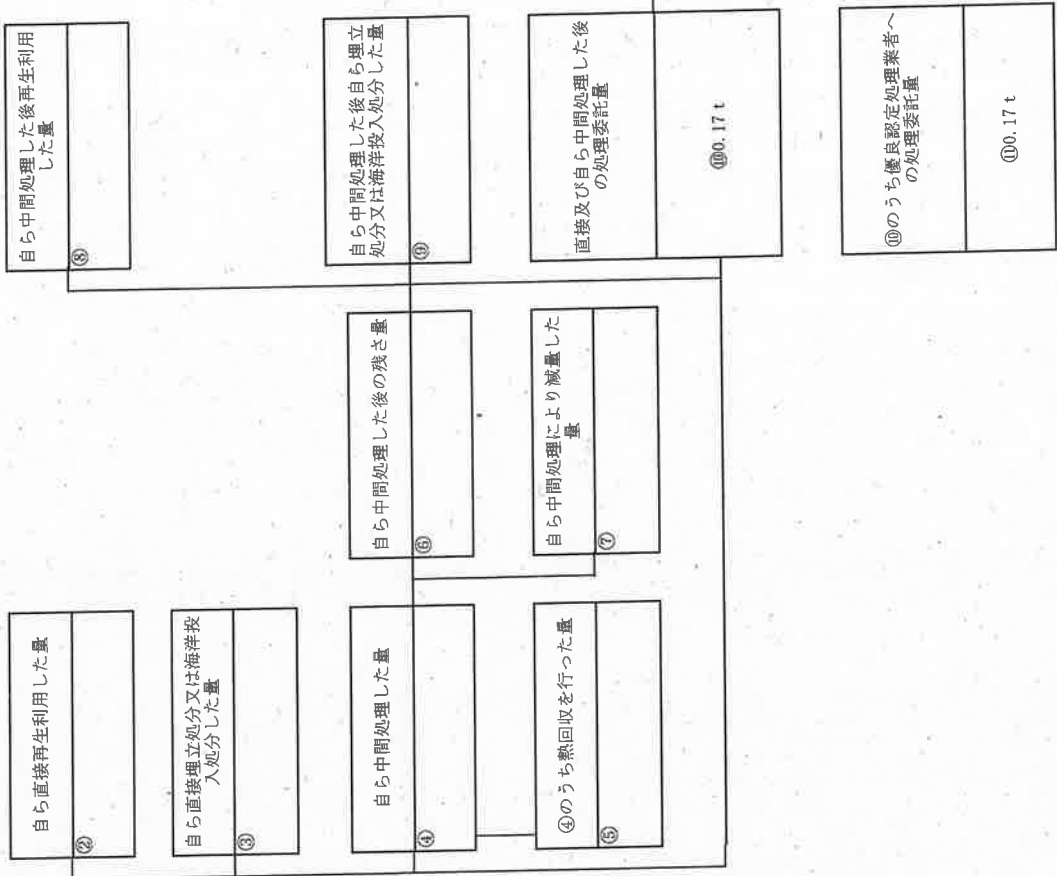
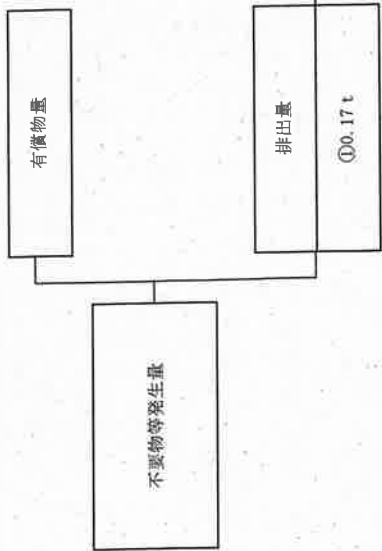
項目	実績値
①排出量	6434.3
②+⑧自ら再生利用を行った量	1574
⑤自ら熱回収を行った量	4860.3
⑦自ら中間処理により減量した量	3966.4
③+④自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	893.9
⑩全処理委託量	
⑩優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

ガラスくず

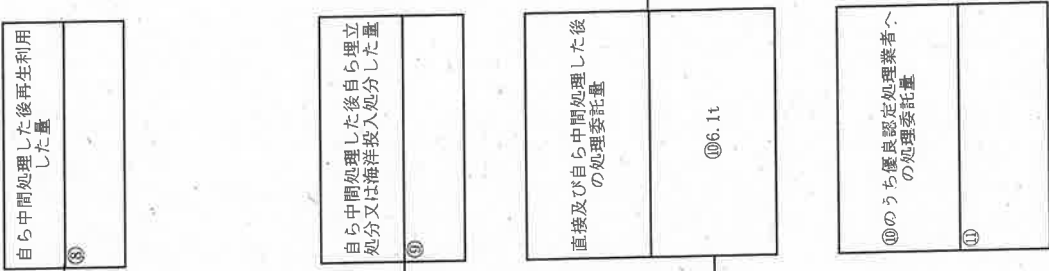
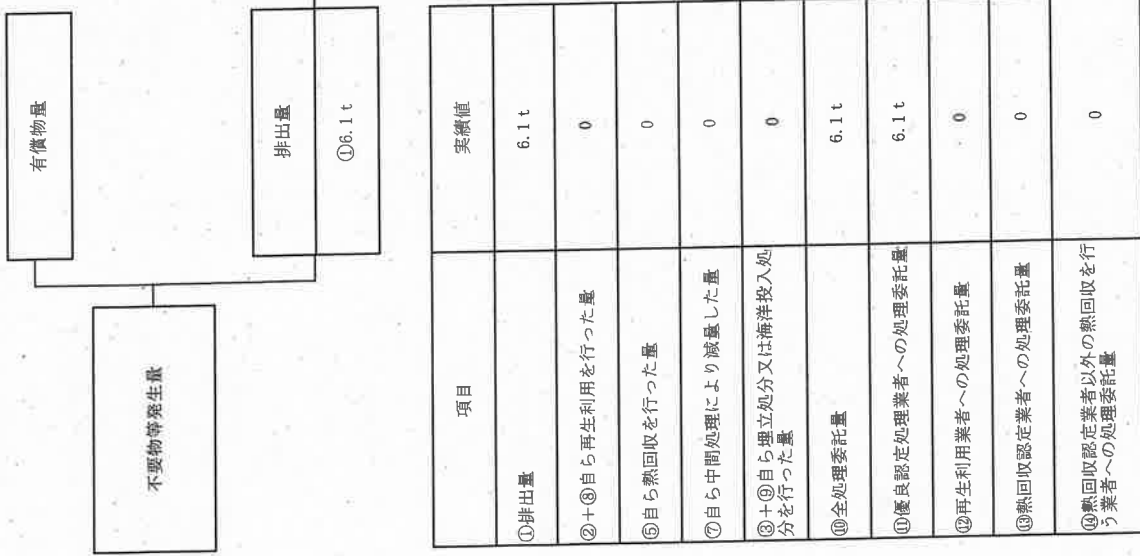


項目	実績値
①排出量	0.17t
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.17t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.17t
⑫再生利用者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

廃PCB(低濃度)



項目	実績値
①排出量	6.1 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
②+⑩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	6.1 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.1 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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑩6.1
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩
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	⑬

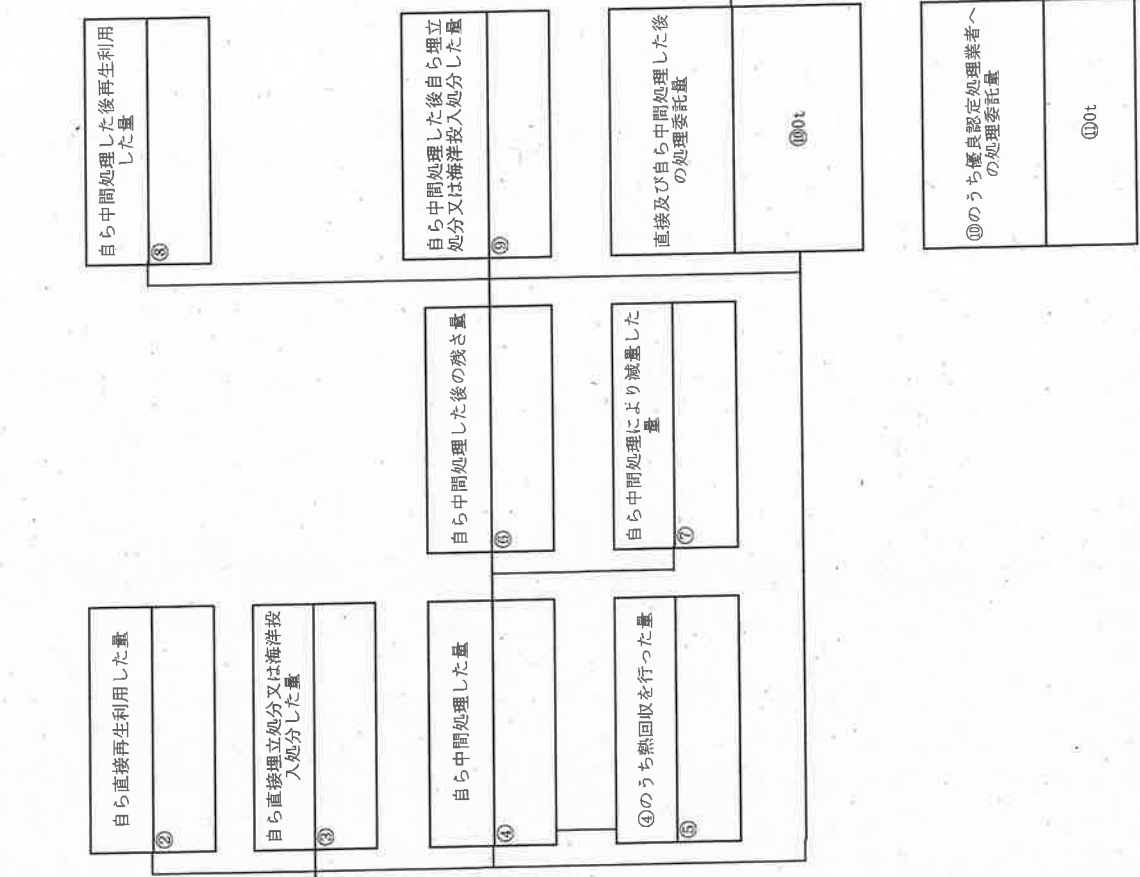
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
---------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

引火性廃油

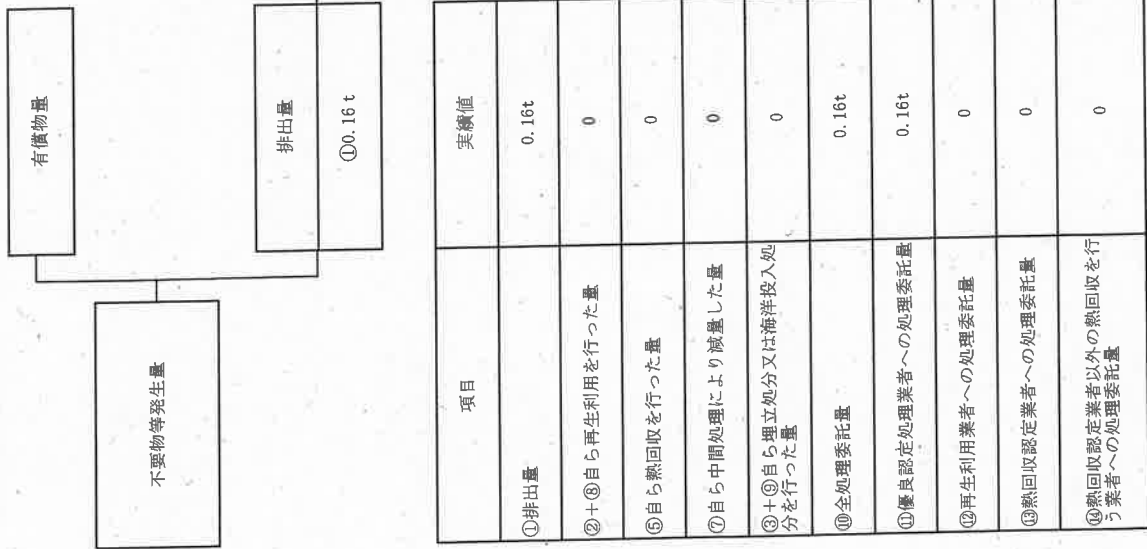
項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



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	0.16t
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	0.16t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.16t
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以外の処理委託量
⑭

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑬

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

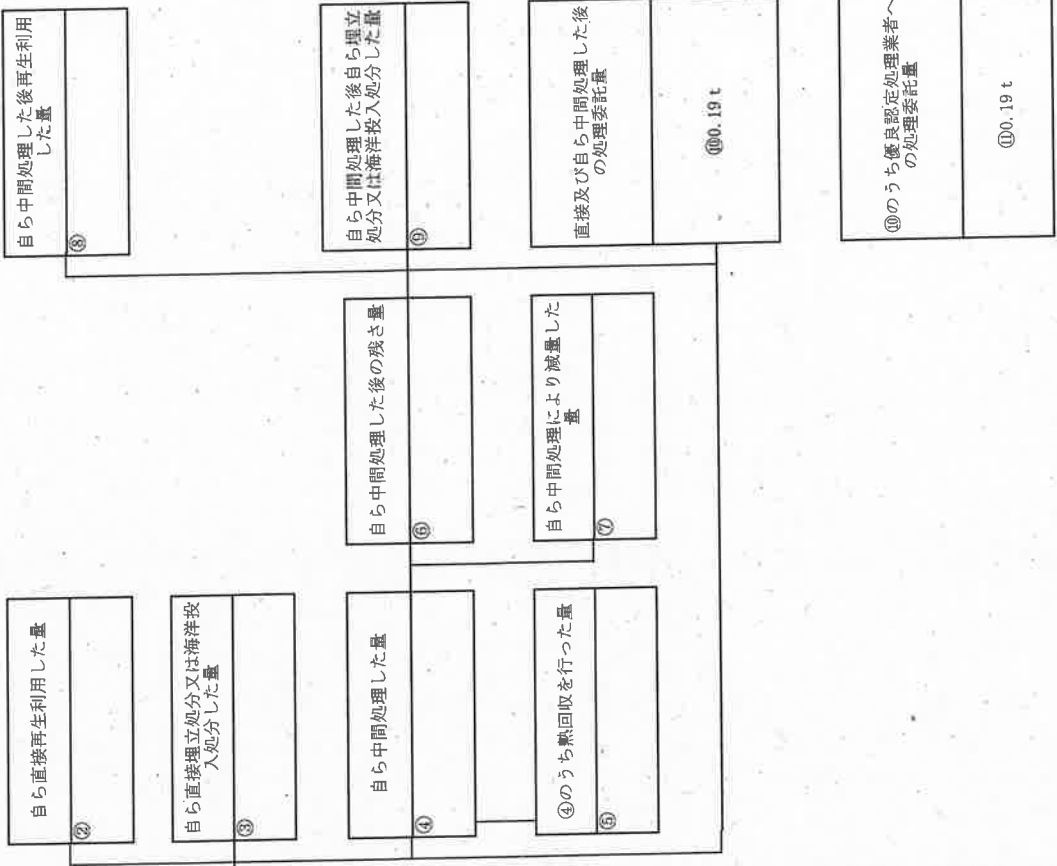
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

乾電池

)

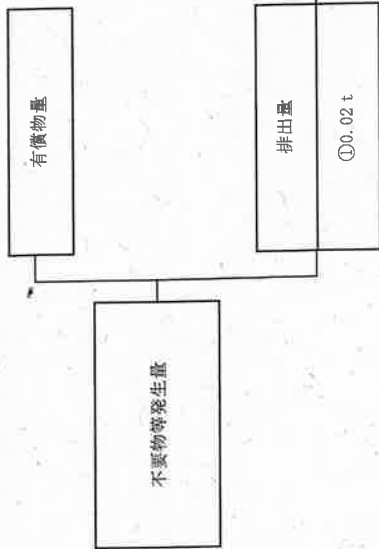
不要物発生量	有償物量
排出量	⑩0.19 t
実績値	
①排出量	0.19 t
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0
⑩全処理委託量	0.19 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.19 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

水銀灯



自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

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

排出量
⑩0.02 t

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量
⑪

自ら中間処理した量
④

自ら中間処理した後の残存量
⑥

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩0.02 t

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

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
⑪0.02 t

項目	実績値
①排出量	0.02 t
②+④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+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	0.02 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.02 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

令和4年度 実績 報告 書

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	12.0	9.1	0.0	9.1	0.0	0.0	㈱クリンオオシバ	同左
	60.0	59.2	59.2	0.0	0.0	0.0	㈱コーシンサービス	同左
	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	㈱コーシンサービス	明輝㈱
小計	72.0	69.3	60.2	9.1	0.0	0.0		
木屑	18.0	16.2	16.2	0.0	0.0	0.0	㈱コーシンサービス	同左
	18.0	16.2	16.2	0.0	0.0	0.0		
金属くず	200.0	368.7	0.0	359.2	0.0	0.0	山内商店㈱	同左
	0.0	1.3	1.3	0.0	0.0	0.0	㈱コーシンサービス	明輝㈱
	200.0	370.0	1.3	359.2	0.0	0.0		
乾電池	0.2	0.19	0.19	0.0	0.0	0.0	コーシンサービス	中部環境保全㈱
	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0		
廃油	50.0	21.3	21.3	0.0	0.0	0.0	㈱コーシンサービス	同左
	50.0	21.3	21.3	0.0	0.0	0.0		
汚泥	30.0	20.8	20.8	0.0	0.0	0.0	㈱コーシンサービス	同左
	13.0	14.1	14.1	0.0	0.0	0.0	㈱ダイワ	㈱コーシンサービス
	6.0	2.2	2.2	0.0	0.0	0.0	㈱コーシンサービス	トヨタケミカル
	1.8	1.8	0.0	1.8	0.0	0.0	南遠環境保全㈱	東名興産㈱
	50.8	38.9	37.1	1.8	0.0	0.0		
ガラス・陶器類	0.2	0.16	0.16	0.0	0.0	0.0	㈱コーシンサービス	中部環境保全㈱
	0.0	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	㈱コーシンサービス	中部環境保全㈱
	3.0	0.17	0.17	0.0	0.0	0.0	㈱コーシンサービス	同左
鉱滓	0.2	0.35	0.4	0.0	0.0	0.0		
	3,300.0	1,666.6	1,666.6	0.0	0.0	0.0	東海サント㈱	東海サント㈱
	1,000.0	2,299.8	2,299.8	0.0	0.0	0.0	東海交易㈱	東海サント㈱
	1,100.0	893.9	0.0	893.9	0.0	0.0	㈱Sakatec	同左
	5,400.0	4,860.3	3,966.4	893.9	0.0	0.0		
有価紙	3.0	2.8	0.0	2.8	0.0	0.0	㈱古紙センター	同左
	23.0	19.5	0.0	19.5	0.0	0.0	㈱古紙センター	同左
小計	26.0	22.3	0.0	22.3	0.0	0.0		
合計	5,817.2	5,398.9	4,103.0	1,286.3	0.0	0.0		

単位 t

別途添付

令和 6年 6月 17日

令和4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	3.0	0.0	0.0	0	0	0	(株)コーンサービス	同左
小計	3.0	0.0	0.0	0	0	0		
廃PCB	0.0	6.0	0.0	6.0	0.0	0.0	日重環境(株)	日重環境(株)
廃PCB	0	0.1	0	0.1	0	0	丸両自動車(株)	オオノ開発(株)
合計	3	0	0	0	0	0		0

単位 t