

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26日

福岡県知事 様

提出者

住 所 北九州市門司区小森江三丁目12番10号
九鉄工業株式会社 北九州本店
氏 名 取締役北九州本店長 森山 貞文
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 093-371-1661

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5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	九鉄工業株式会社 北九州本店
事業場の所在地	北九州市門司区小森江三丁目12番10号
事業の種類	06 総合工事業
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	8981.120 t	全処理委託量	8981.120 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	1376.434 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	8963.545 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			

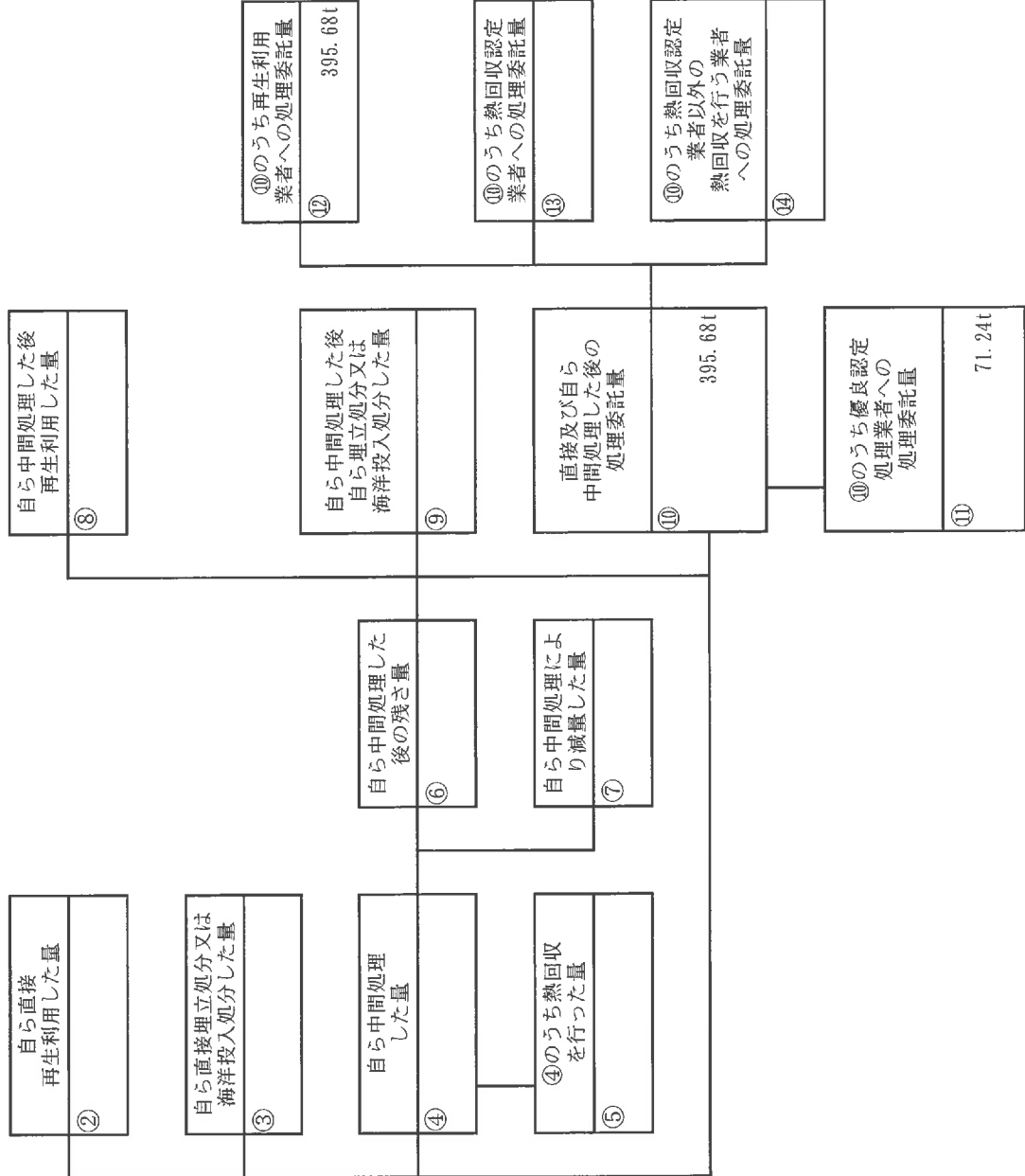
(日本工業規格 A列4番)



項目	実績値
①排出量	395.68t
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
⑪全処理委託量	395.68t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	71.24t
⑫再生利用業者への処理委託量	395.68t
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

(産業廃棄物の種類： アスコンがら)

有償物量	自ら直接再生利用した量 ②
不要物等発生量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③
排出量	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
	直接及び自ら中間処理した後の量 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
	自ら中間処理した後、業者への処理委託量 ⑫
	自ら中間処理した後、業者以外の業者への処理委託量 ⑬
	自ら中間処理した後、優良認定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：コンクリートがら)

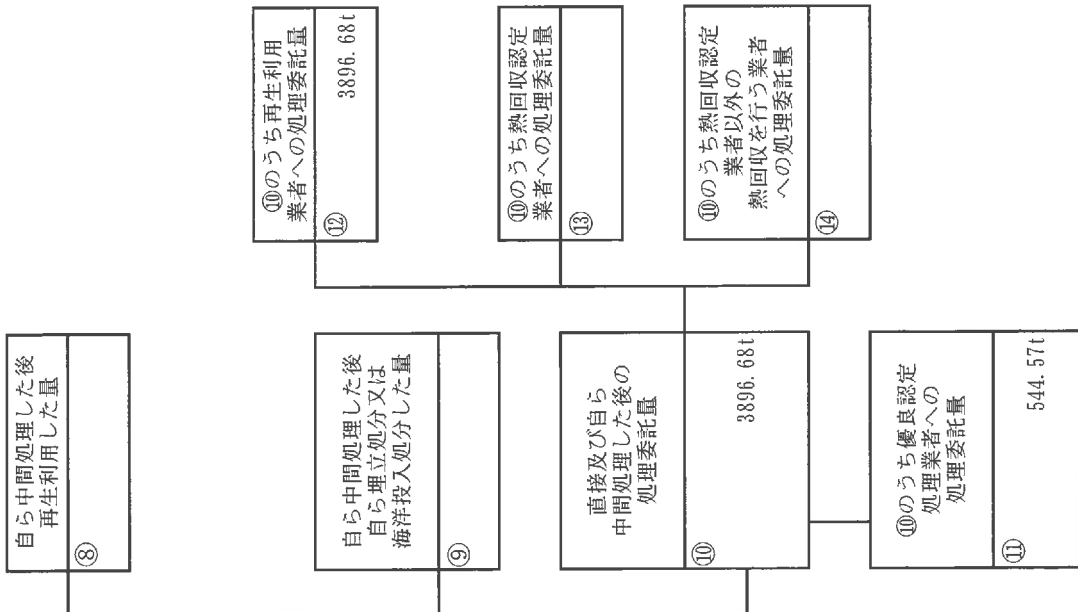
有償物量
不要物等発生量

排出量
① 3896.68t

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

項目	実績値
①排出量	3896.68t
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
⑥自ら中間処理した量	0
④のうち熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
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	3896.68t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	544.57t
⑫再生利用業者への処理委託量	3896.68t
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いうる業者への処理委託量	0

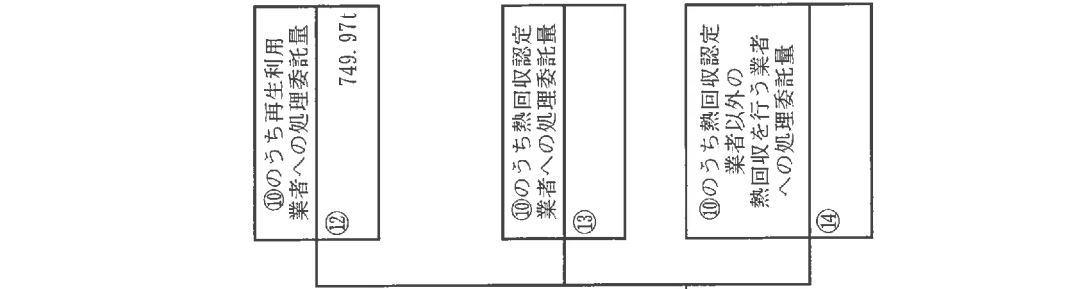
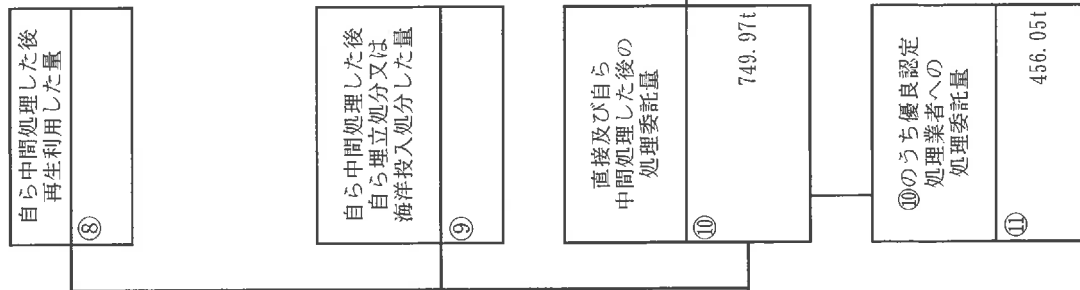
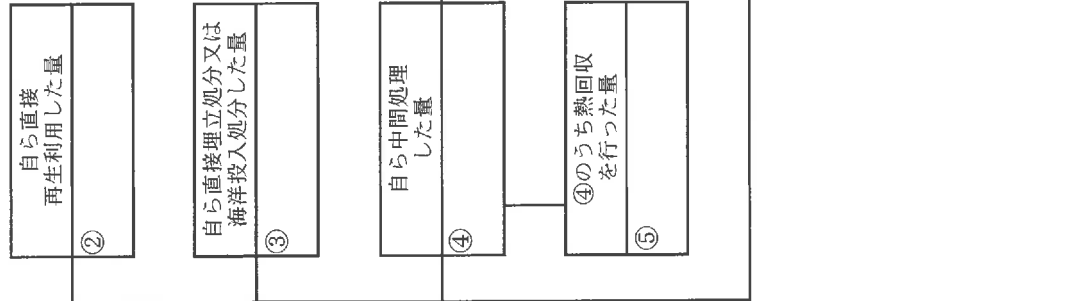


計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	749.97t
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	749.97t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	456.05t
⑫再生利用業者への処理委託量	749.97t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類： その他がれき類)

不要物等発生量

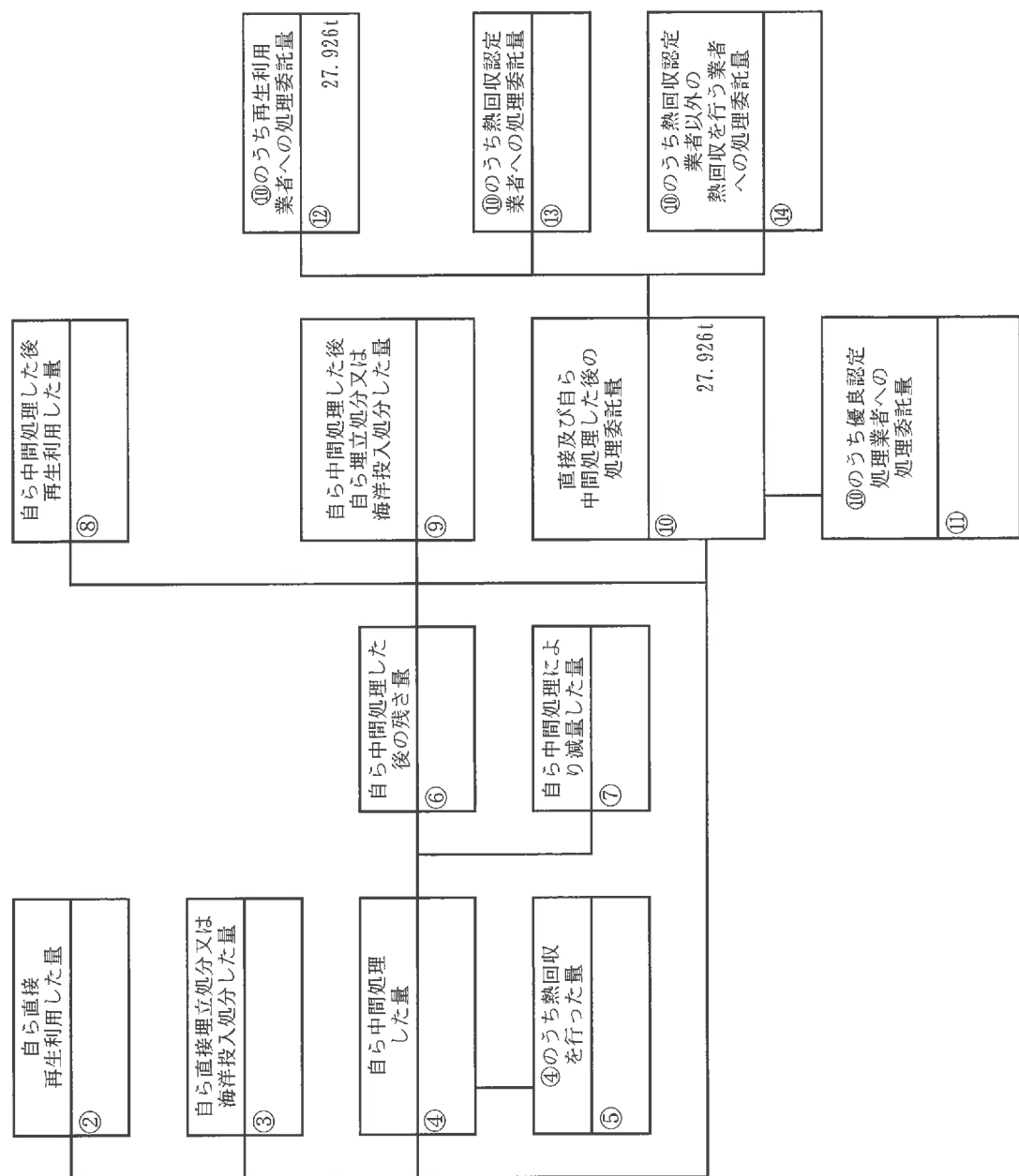
有償物量



計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 建設汚泥)		
有償物量		排出量	① 44.000t	
不要物等発生量		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	
		自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	
		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 熱回収認定業者への処理委託量	⑩	
		44.000t	⑪ 22.000t	
項目	実績値	①排出量	44.000t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	②+⑨自ら熱回収を行った量	0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0	⑥自ら中間処理した後 の残さ量	0	
⑦自ら埋立処分を行った量	0	⑧のうち熱回収を行った量	0	
③+⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑨自ら中間処理により減量した量	0	
⑪全処理委託量	44.000t	⑩のうち優良認定 業者への処理委託量	44.000t	
⑫再生利用業者への処理 委託量	22.000t	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	22.000t	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者への処 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	
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	44.000t	
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	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	44.000t	
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	
自ら中間処理により減量した量	⑦	⑭のうち熱回収認定 業者以外の業者への 処理委託量	0	
直接及び自ら中間処理した後の 熱回収認定業者への処理委託量	⑩		⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	22.000t

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	27.926t
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	27.926t
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	27.926t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



(産業廃棄物の種類 : 木くず)

計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	218.98t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	218.98t
⑤自ら埋立処分を行った量	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自ら熱回収を行った量	0
⑨自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	218.98t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	24.2t
⑫再生利用業者への処理委託量	218.98t
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つ業者への処理委託量	0
⑮うち再生利用業者への処理委託量	24.2t

項目	実績値
⑧自ら直接再生利用した量	218.98t

項目	実績値
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	218.98t

項目	実績値
⑪うち再生利用業者への処理委託量	218.98t

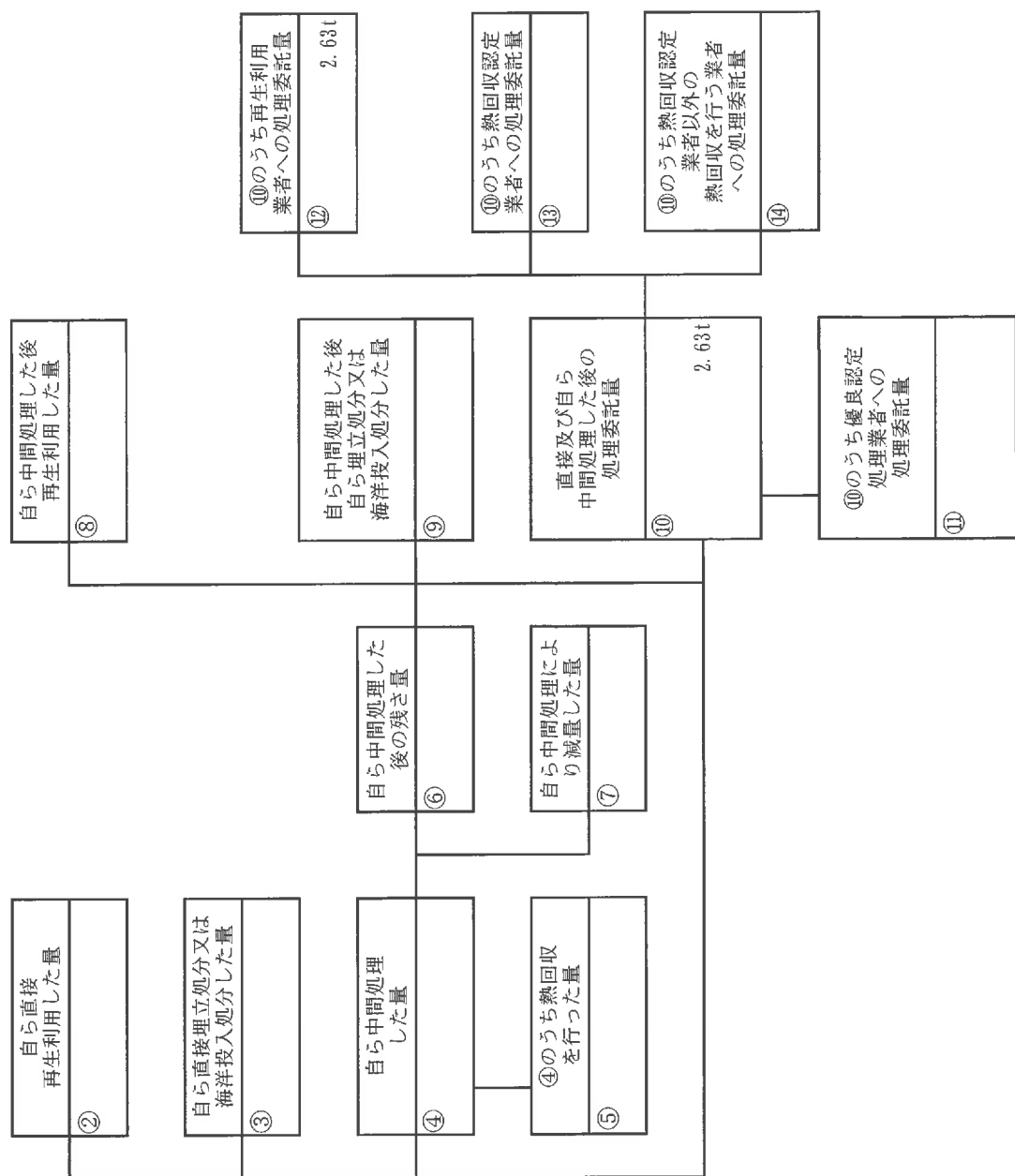
項目	実績値
⑫うち熱回収認定業者への処理委託量	218.98t

項目	実績値
⑬うち熱回収認定業者への処理委託量	218.98t

項目	実績値
⑭うち熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量	24.2t

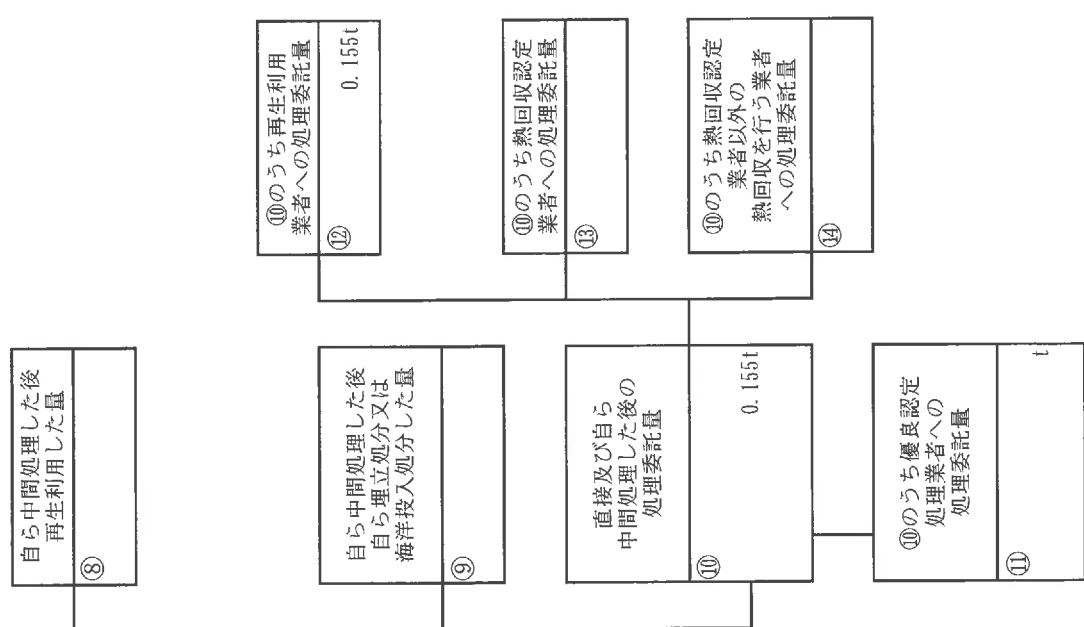
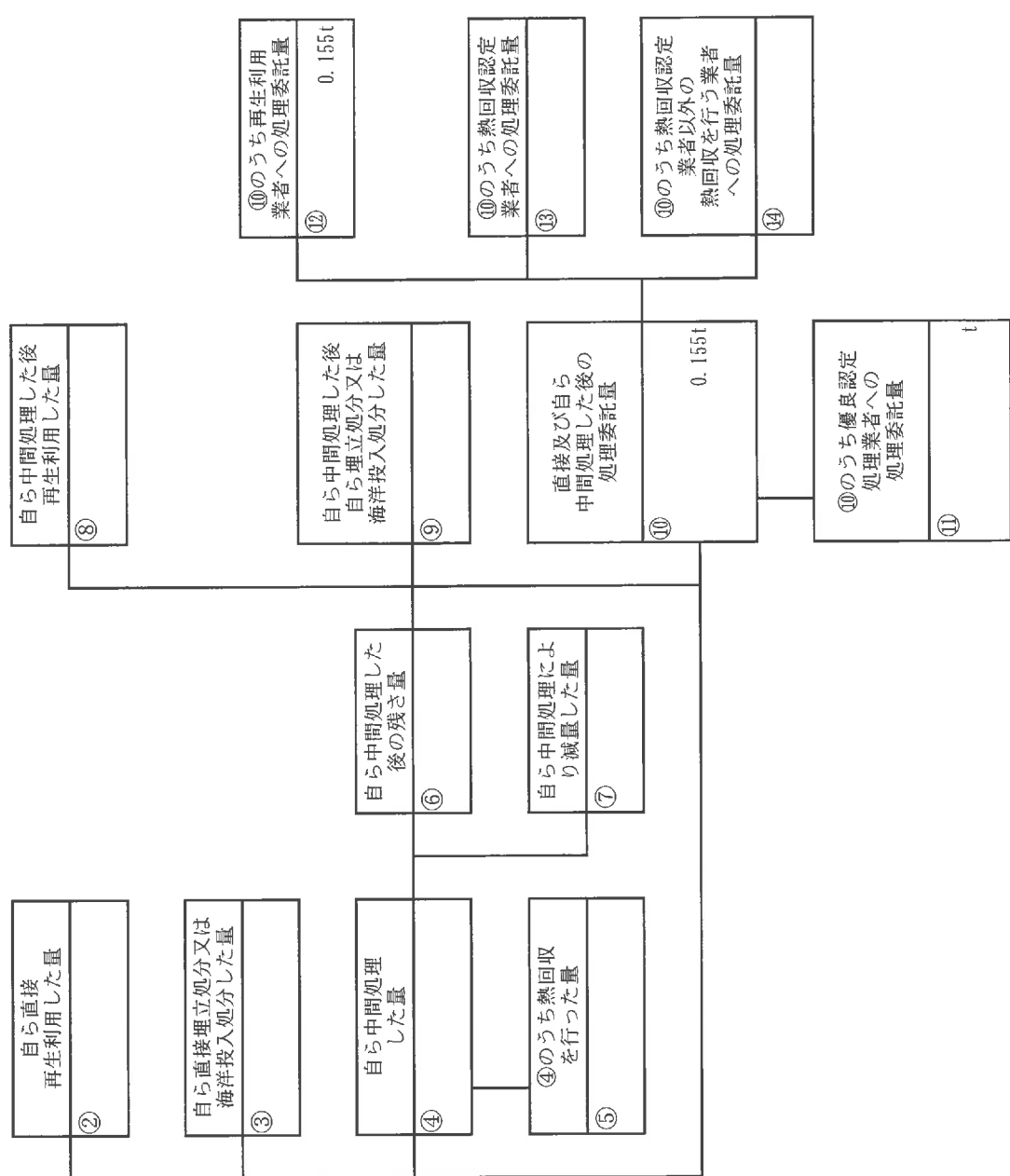
計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	2.63t
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	2.63t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：伐採材・伐根材)



計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	0.155t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤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	0.155t
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	0.155t
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なう業者への処理委託量	0

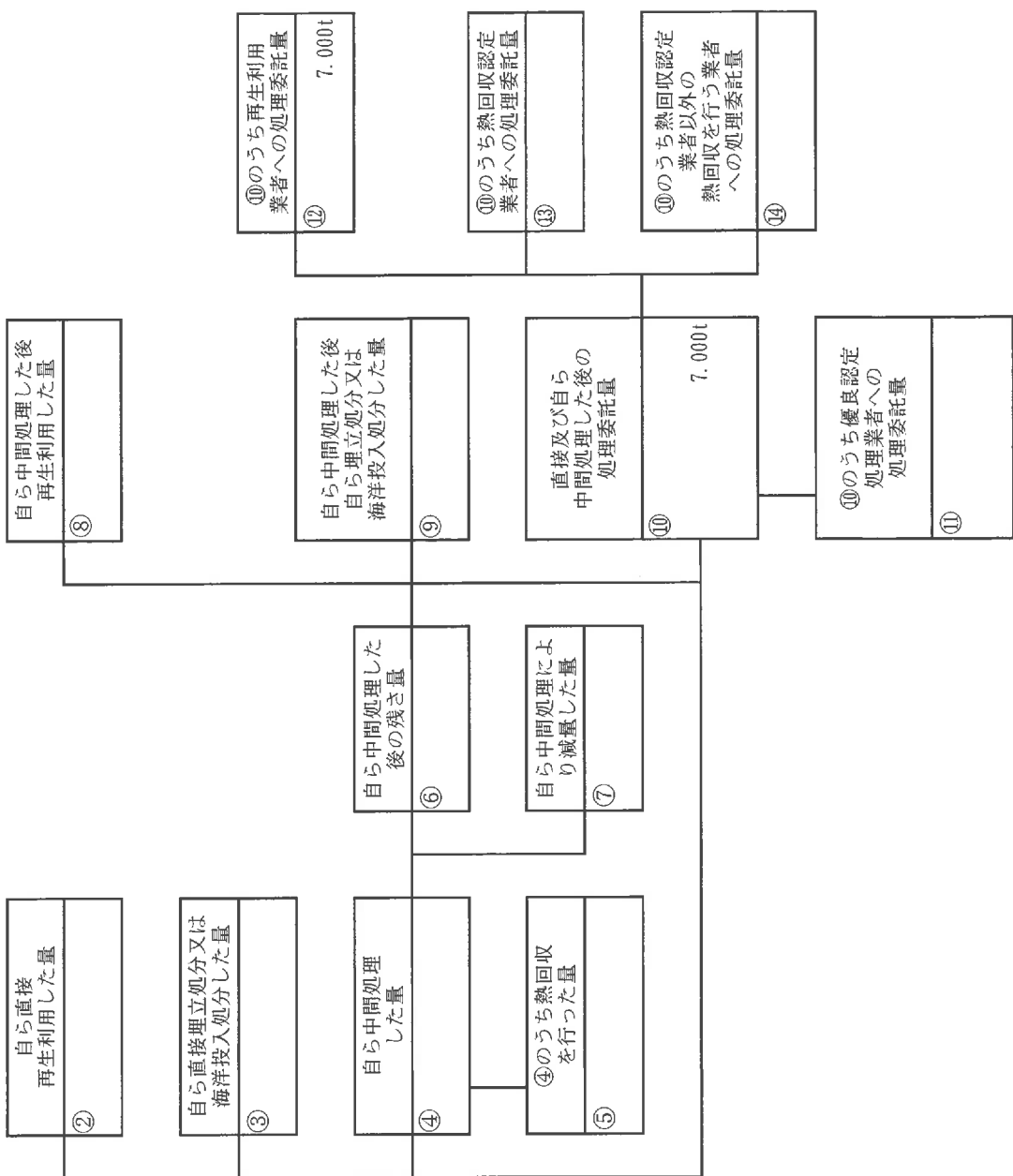
(産業廃棄物の種類 : 金属くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器くず)

有償物量	
排出量	
①	7,000t
項目	実績値
①排出量	7,000t
②+③自ら再生利用を行つた量	0
⑤自ら熱回収を行つた量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0
⑩全処理委託量	7,000t
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	7,000t
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な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： 廃石膏ボード)

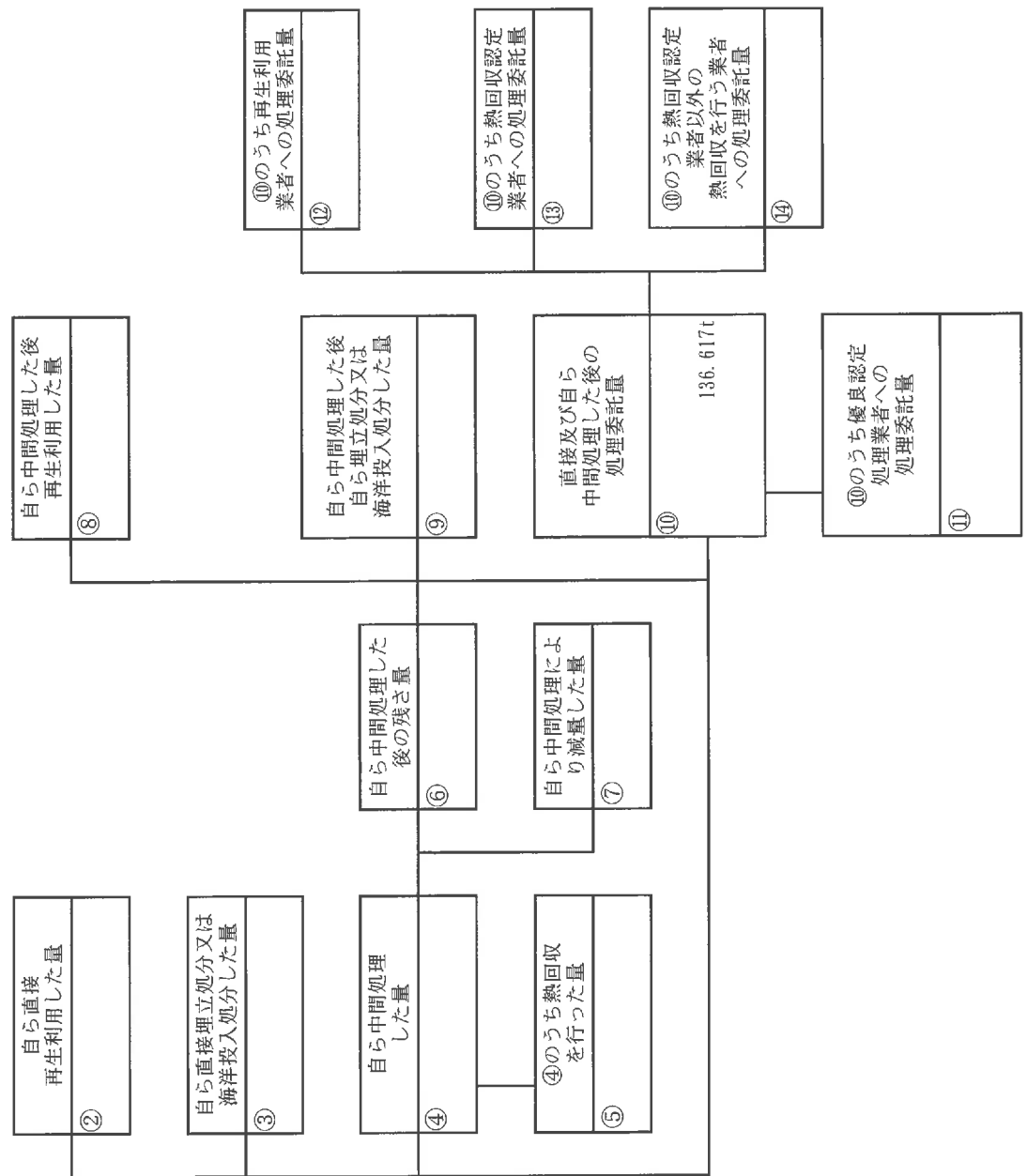
)

項目	実績値	
①排出量	8,700t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自ら埋立処分を行った量	0	
③+⑨自ら埋立処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	8,700t	
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	8,700t	
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った業者への処理委託量	0	
有償物量		
不要物等発生量		
排出量	①	
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	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	
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	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	⑨	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	
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以外の熱回収を行った業者への処理委託量	⑭	
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮	

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	136.617t
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	136.617t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用率	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物)

（第2面）



計画の実施状況	
不要物等発生量	
有償物量	
①	15,270t
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	④のうち熱回収を行った量
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	②+⑧自ら再生利用を行った量
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	直接及び自ら中間処理した後の残さ量
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑫	⑪のうち再生利用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
⑭	⑪のうち熱回収を行なう業者への処理委託量
⑮	15,270t

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物)