

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月16日

宮崎市長 清山 知憲 殿



提出者

住 所 宮崎市佐土原町下田島20048番地

氏 名 九州中川ヒューム管工業株式会社

代表取締役社長 酒井 久典

電話番号 0985-73-1511

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	九州中川ヒューム管工業株式会社
事業場の所在地	宮崎市佐土原町下田島20048番地
事業の種類	窯業・土石製品製造業
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

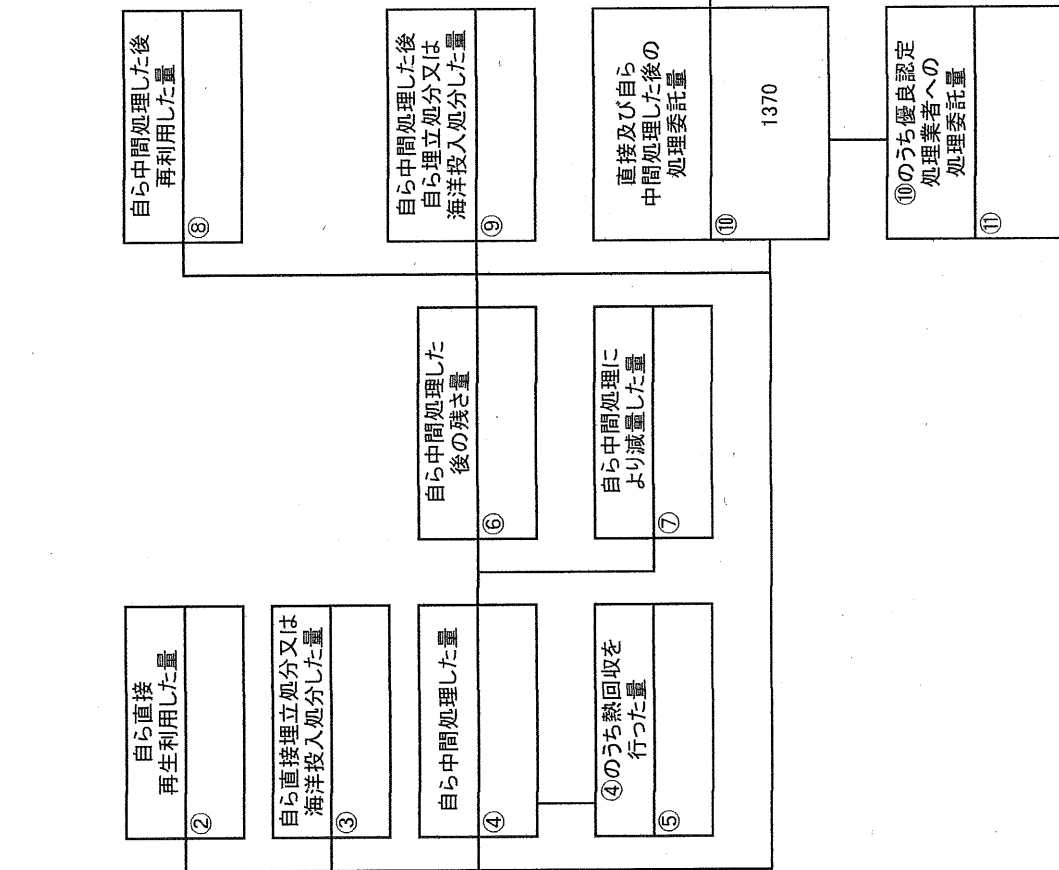
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1653.5 t	全処理委託量	1653.5 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	920 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)

項目	実績値
①排出量	1370
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	1370
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	1370.00
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委託処理量	0



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1370.00
⑫	

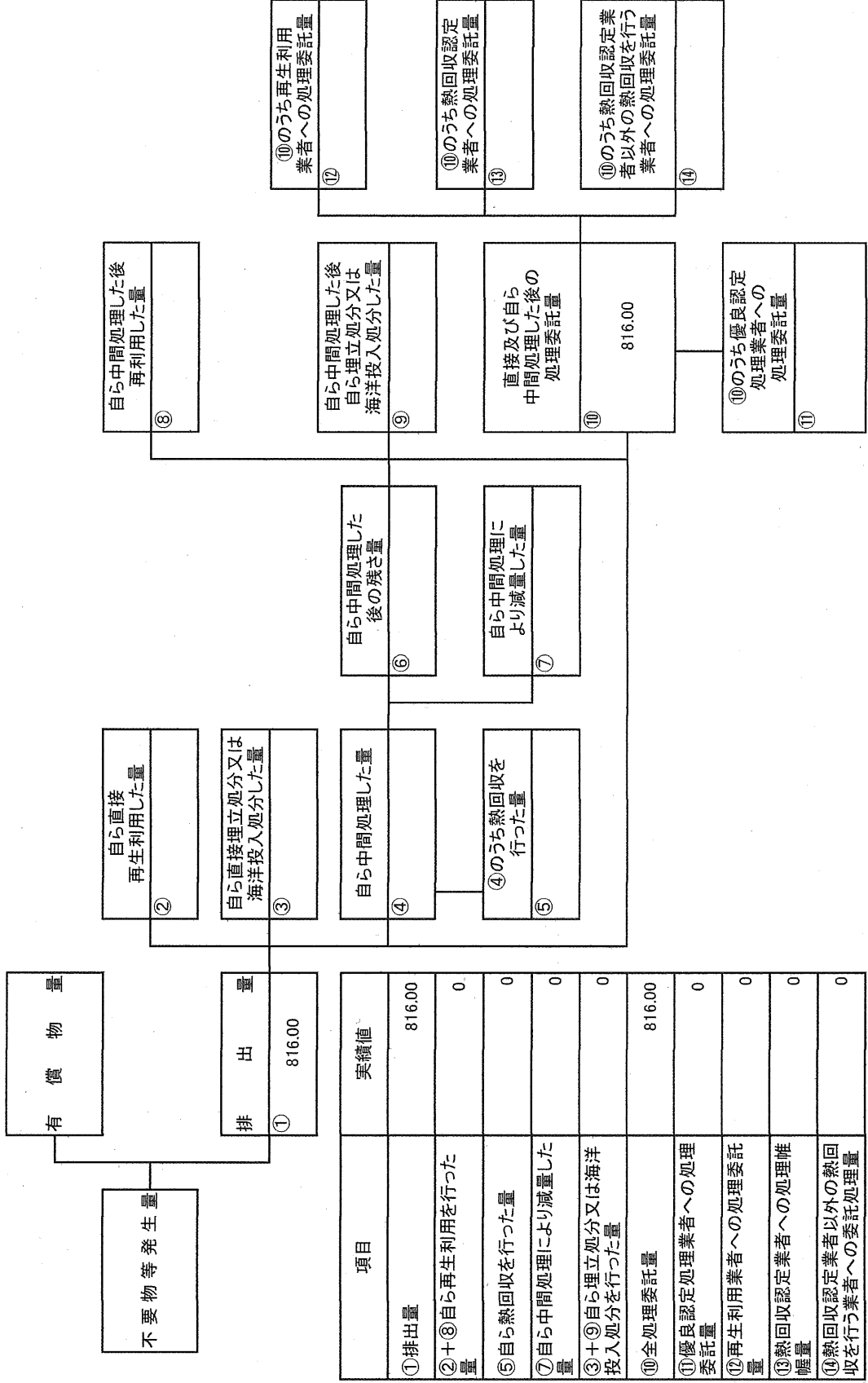
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑬	

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

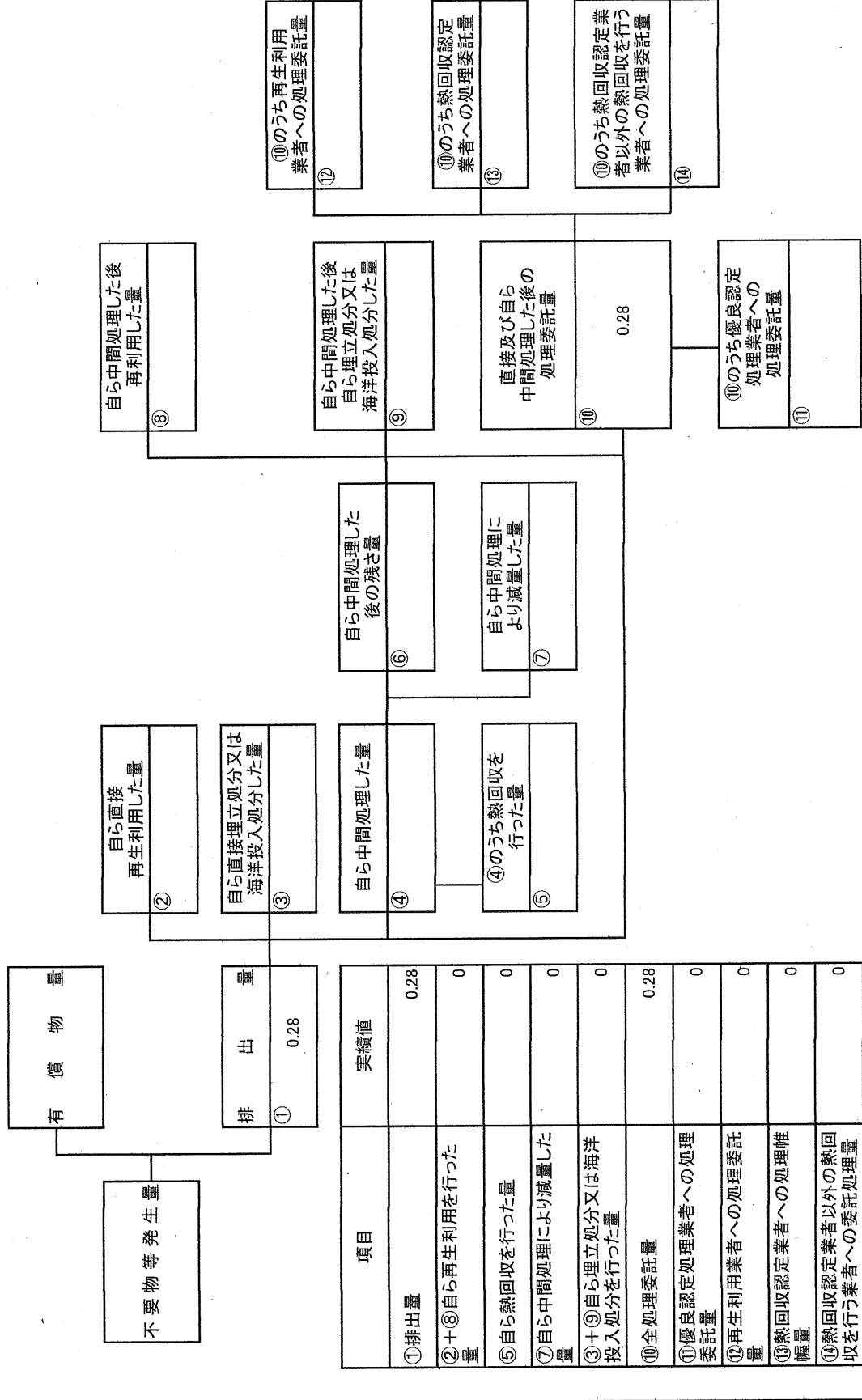
(産業廃棄物の種類: ガラスくず、陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	816.00
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	816.00
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委託処理量	0

計画の実施状況

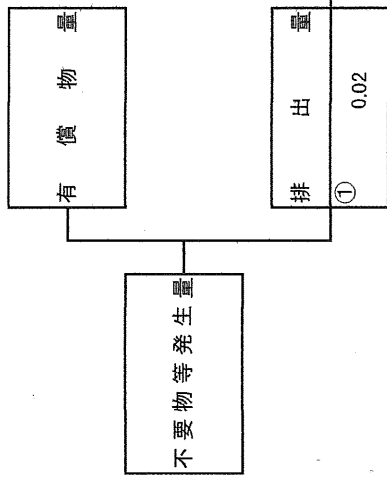
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



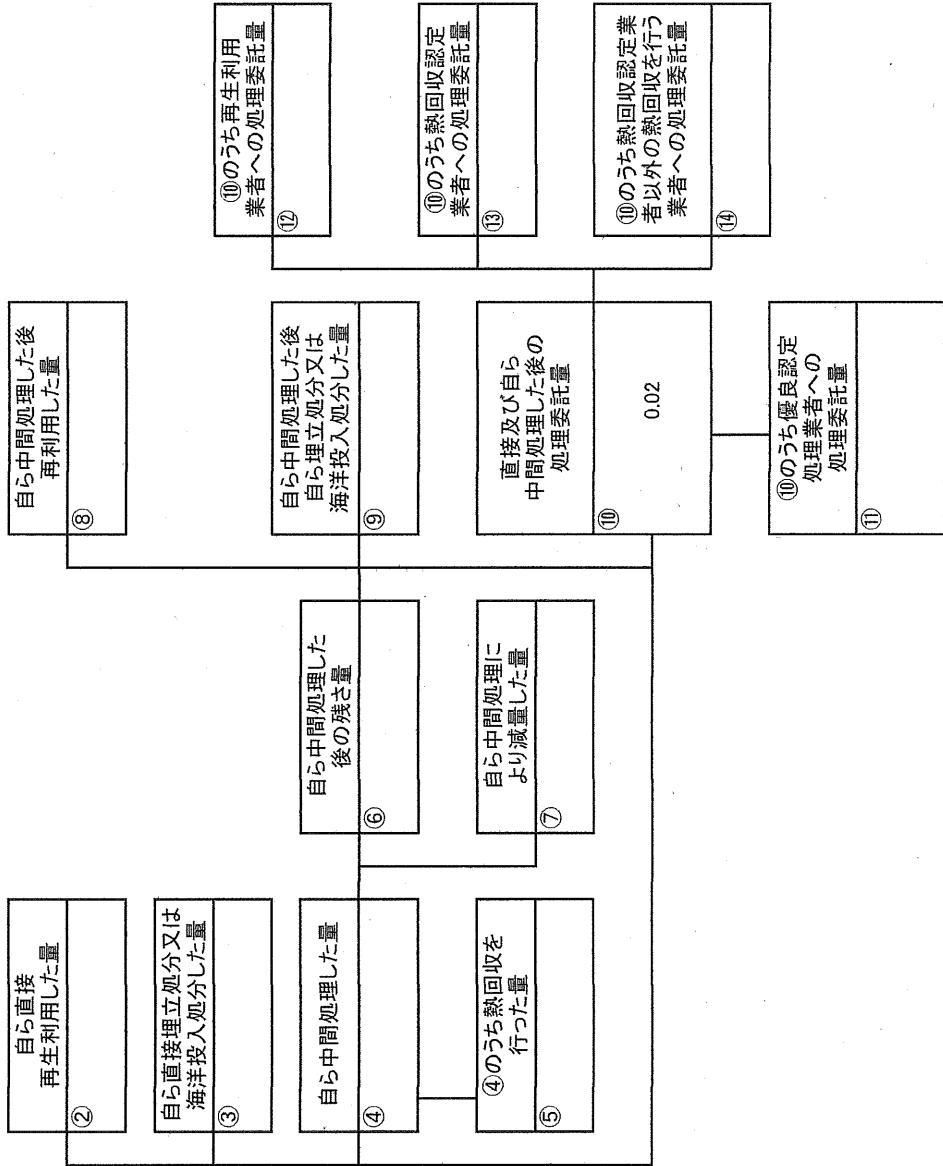
項目	実績値
①排出量	0.28
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.28
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理確率	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 発泡スチロール)

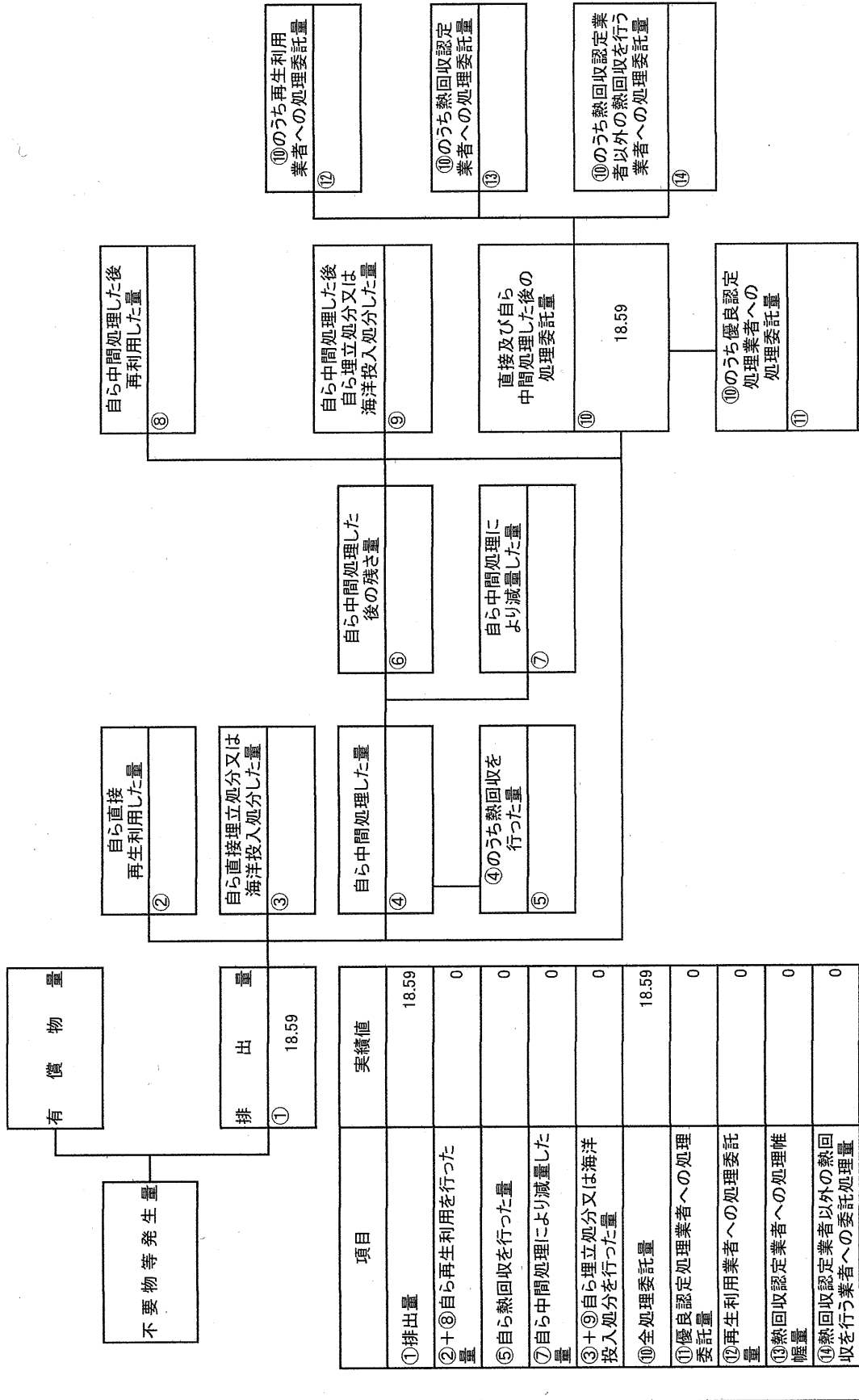


項目	実績値
①排出量	0.02
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.02
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理確率	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量	0



計画の実施状況

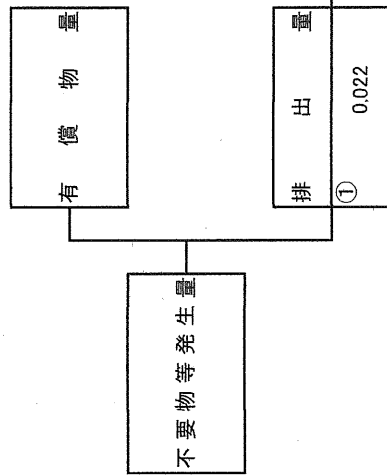
(産業廃棄物の種類：安定型混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	18.59
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	18.59
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委託処理量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 蛍光灯)



項目	実績値
①排出量	0.022
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	0.022
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委託処理量	0

産業廃棄物(特別管理産業廃棄物)処理計画実施状況報告書 第2面集計表

(別紙)

数字 (t)

産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスく ず、陶磁 器くず	廃プラ スチック類	発泡スチ ロール	安定型混 合廃棄物	蛍光灯					合計
① 排出量	1370.00	816.0	0.28	0.02	18.59	0.022					2204.9
② 自ら直接再生利用した量	0	0	0	0	0	0					0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	0	0	0	0	0					0
④ 自ら中間処理した量	0	0	0	0	0	0					0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0					0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	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
⑧ 自ら中間処理した後再利用した量	0	0	0	0	0	0					0
⑨ 自ら中間処理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
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1370	816.0	0.28	0.02	18.59	0.02					2204.9
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0					0
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1370.00	0	0	0	0	0					1370.0
⑬ ⑩のうち熱回収認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0					0
⑭ ⑩のうち、熱回収認定処理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

項目	実績値
①排出量	2,205
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自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2,205
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生処理業者への処理委託量	1,370
⑬熱回収認定処理業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定処理業者以外の熱回収業者への処理委託量	0



(この部分の入力は不要です)

※立米(m³)は、トン(t)に換算の上、記入してください。(換算係数は、市ホームページ中「産業廃棄物管理票(マニフェスト)交付等の状況報告」に掲載してあります)  
 ※該当が無い部分には、必ず「0」入力をしてください。