

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和4年6月28日

福岡市長 高島 宗一郎 殿

提出者

住 所 福岡市東区東浜二丁目9番118号

氏 名 西部ガステクノソリューション株式会社
代表取締役 下村 彰

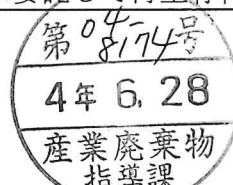
電話番号 092-633-2011

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	西部ガステクノソリューション株式会社
事業場の所在地	福岡市内事業場
計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

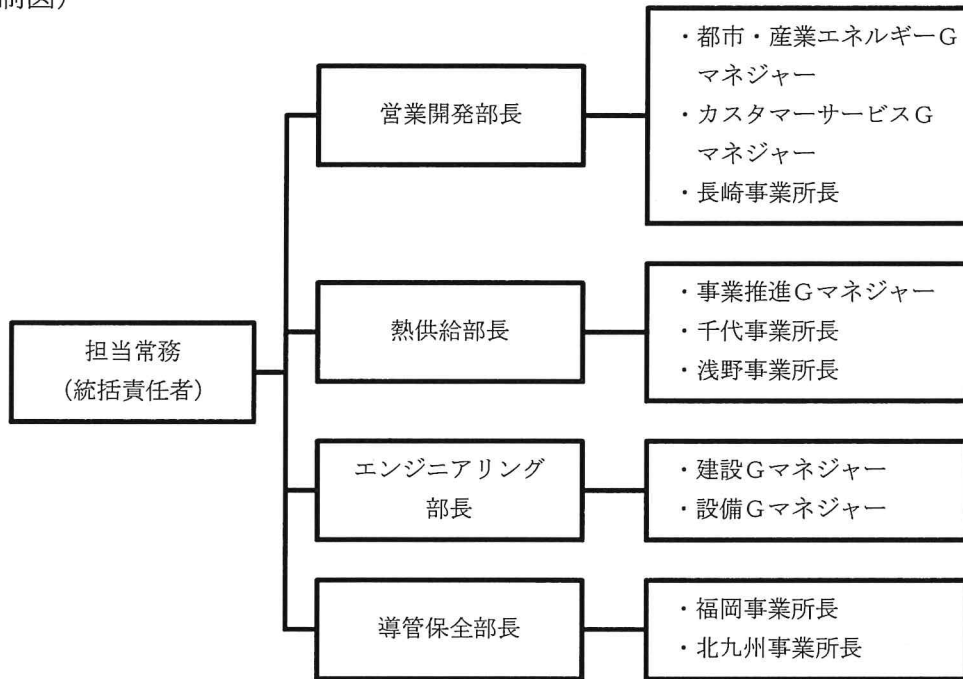
①事業の種類	総合工事業、熱供給業
②事業の規模	売上48億円
③従業員数	139人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	プラント建設工事 ・ がれき類（コンクリート塊）→再生処理業者に委託して、再生砕石として再資源化 ・ 木くず→再生処理業者に委託して、チップ（合材用、燃料用）として再資源化（一部埋め立て処分） ガス配管工事 ・ がれき類（アスファルト・コンクリート塊） →再生処理業者に委託して再生骨材として再資源化



(日本工業規格 A列4番)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・排出抑制に寄与する工事工法を検討し、施主に提案。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・排出抑制に寄与する工事工法を検討し、施主に提案。		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・分別についての教育を実施。
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・分別についての教育を実施。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t
	(これまでに実施した取組)	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t
	(今後実施する予定の取組)	

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t
(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t
(今後実施する予定の取組)		

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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	t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（ 令和3年度 ）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	全処理委託量	1026.7 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	1026.7 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	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	t
	(これまでに実施した取組) ・再生利用をしている業者を優先的に利用すると共に定期的にチェックを行う。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	全処理委託量	684.5 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	684.5 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	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	t
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>・優先的に再生利用をしている処理業者へ委託を行う。</p>			
※事務処理欄			

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年6月28日

福岡市長 高島 宗一郎 殿

提出者

住 所 福岡市東区東浜2-9-118

氏 名 西部ガステクノソリューション株式会社
代表取締役 下村 彰

電話番号 092-633-2011

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	西部ガステクノソリューション株式会社
事業場の所在地	福岡市内事業場
事業の種類	総合工事業、熱供給業
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

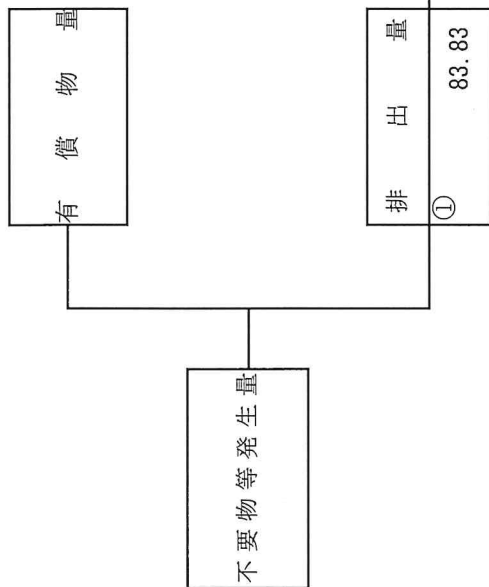
項目	目標値	項目	目標値
排出量	25 t	全処理委託量	25 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	25 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄



(産業廃棄物の種類： 汚泥)

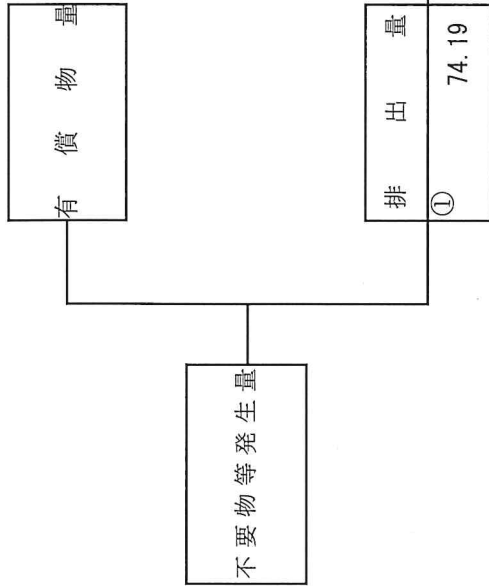
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	83.83 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	83.83 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	83.83 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

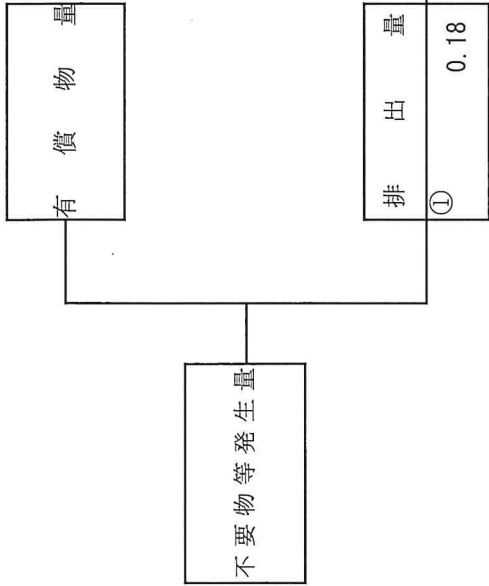
計画の実施状況



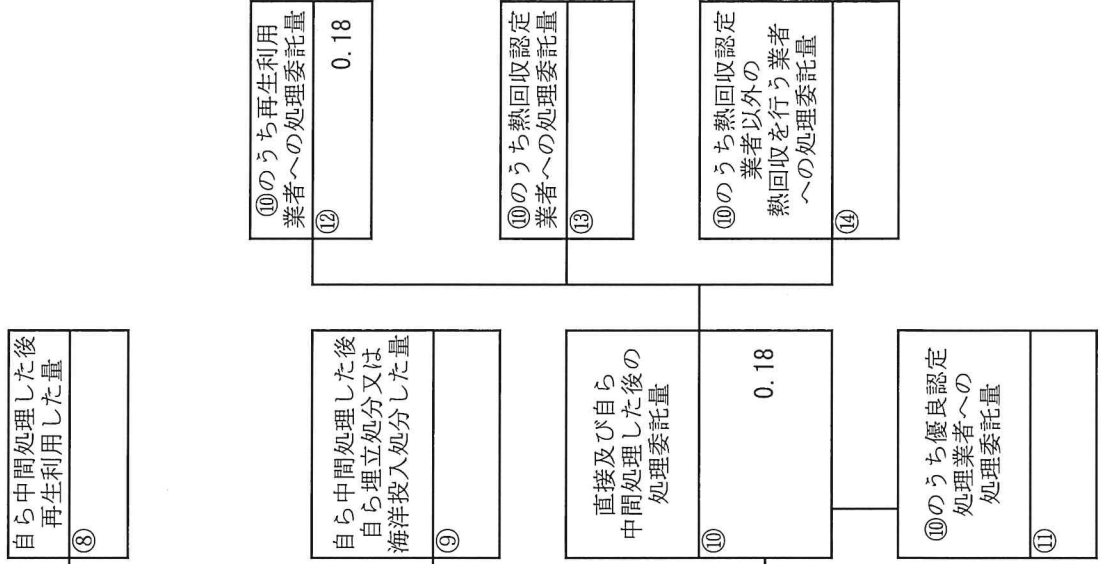
項目	実績値
①排出量	74.19 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	74.19 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	74.19 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

(産業廃棄物の種類： 紙くず)

計画の実施状況

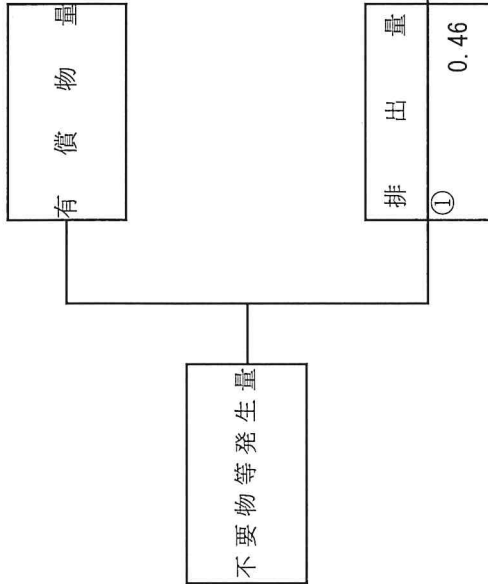


項目	実績値
①排出量	0.18 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.18 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.18 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t



(産業廃棄物の種類： 木くず)

計画の実施状況



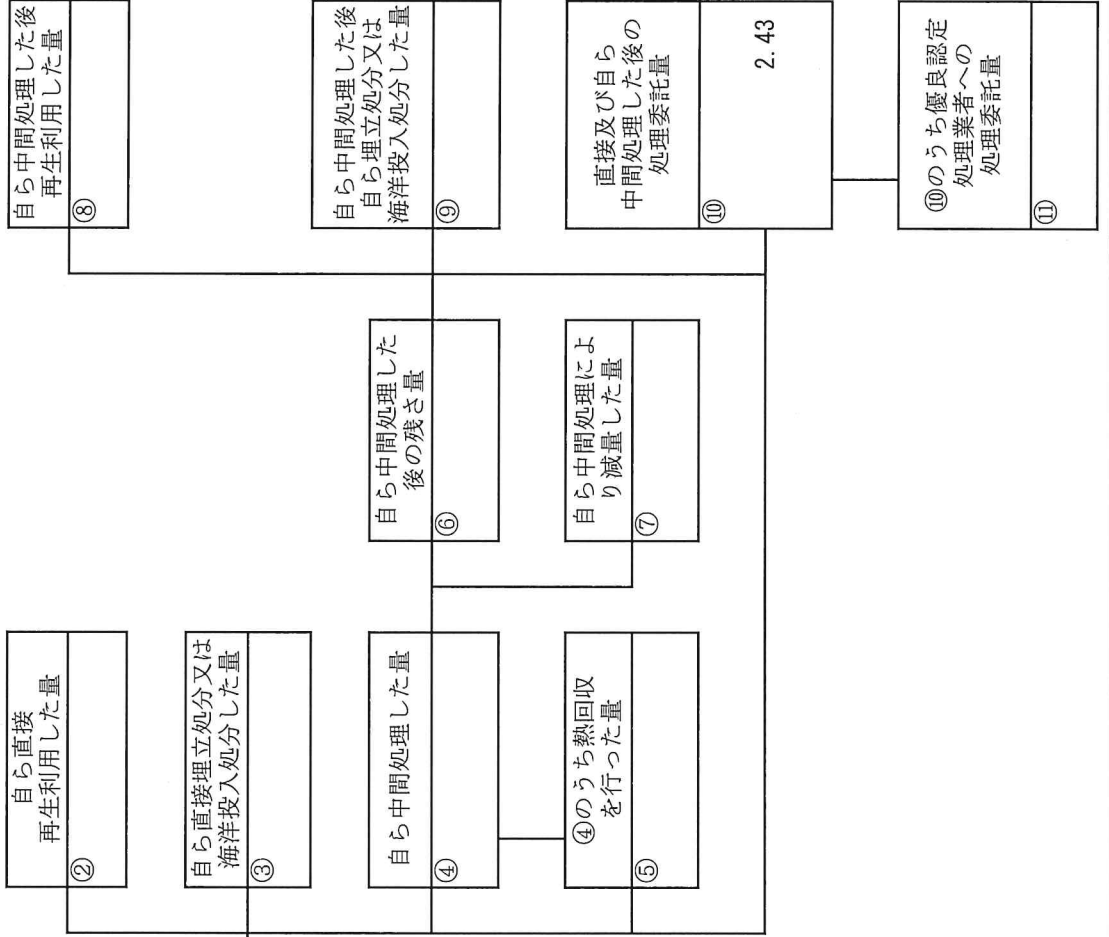
項目	実績値
①排出量	0.46 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.46 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.46 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑩	0.46
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	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量 ⑩	
自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑦	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑩	
④のうち熱回収を行った量 ⑤	④のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う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 ⑩	
⑥のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑩	⑥のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑩	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑩	
⑦のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑩	⑦のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑩	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑩	
⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑩	⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑩	⑩のうち熱回収認定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 ⑩	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑩	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑩	
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	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・コンクリートくず 及び陶磁器くず)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	2.43
①	
実績値	
①排出量	2.43 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	2.43 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.43 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t



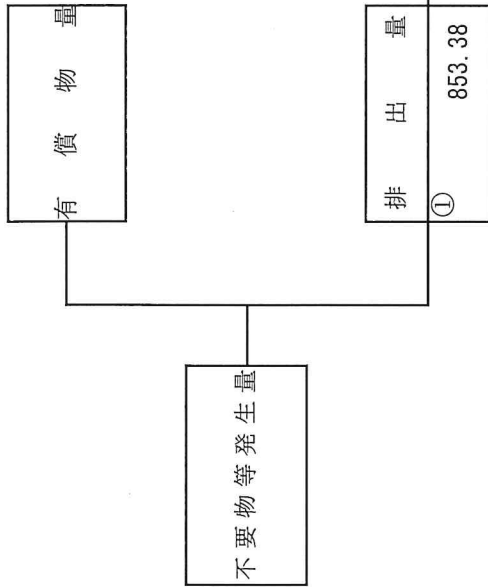
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 2.43

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

(産業廃棄物の種類： がれき類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	853.38 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	853.38 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	853.38 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

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
① 853.38

自ら中間処理した後の残さ量
⑥

自ら中間処理した量
④

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 853.38

自ら中間処理により減量した量
⑦

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
⑩ 853.38

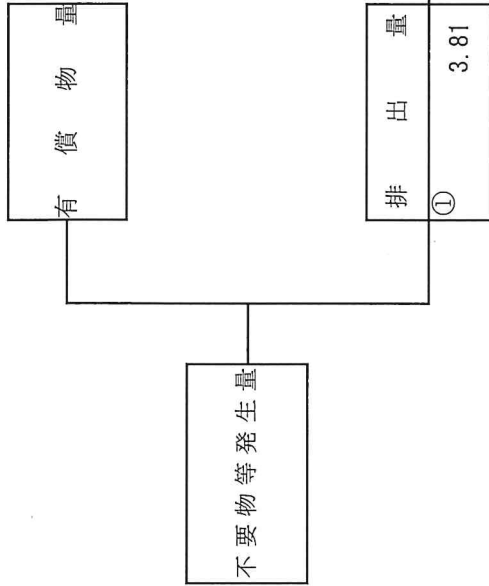
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

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

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物 (安定型))

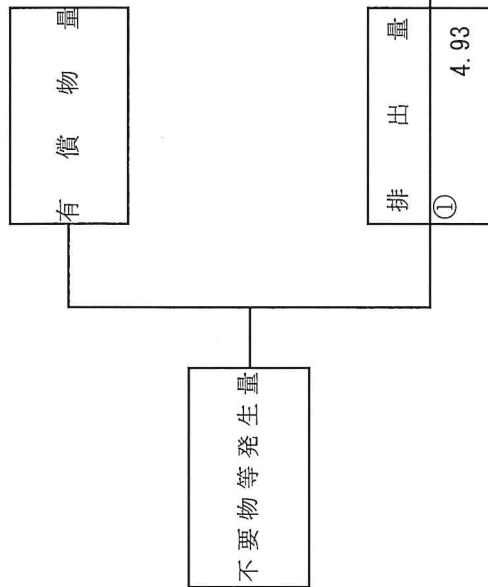
計画の実施状況



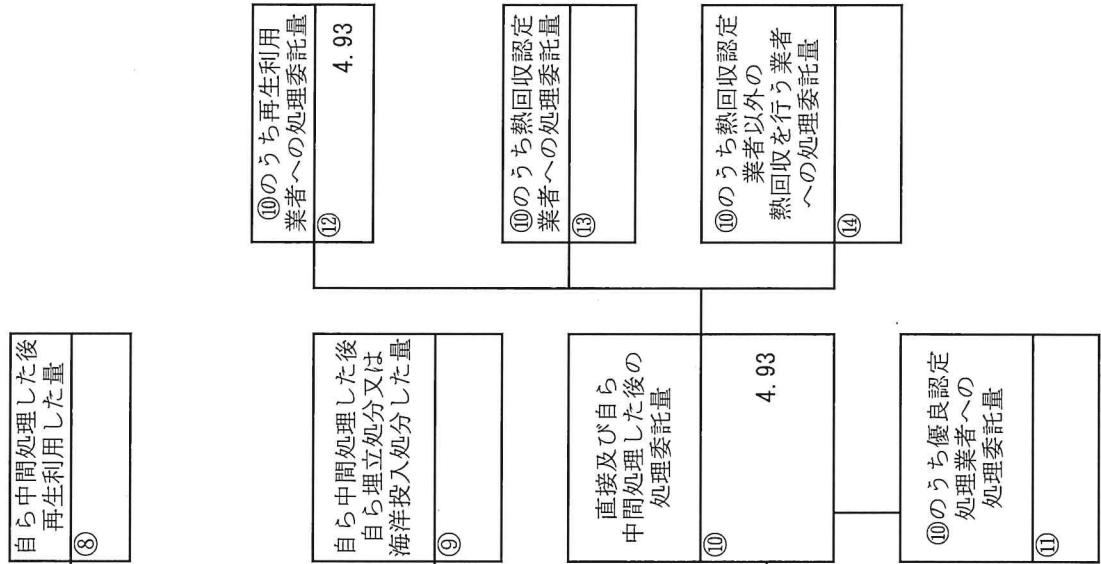
項目	実績値
①排出量	3.81 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	3.81 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	3.81 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物 (管理型))

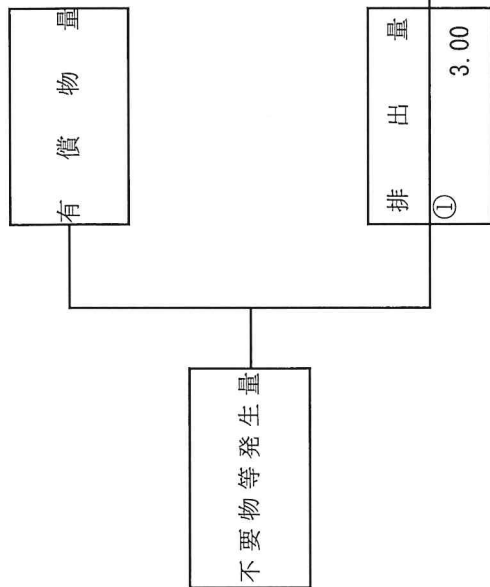


項目	実績値
①排出量	4.93 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	4.93 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	4.93 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

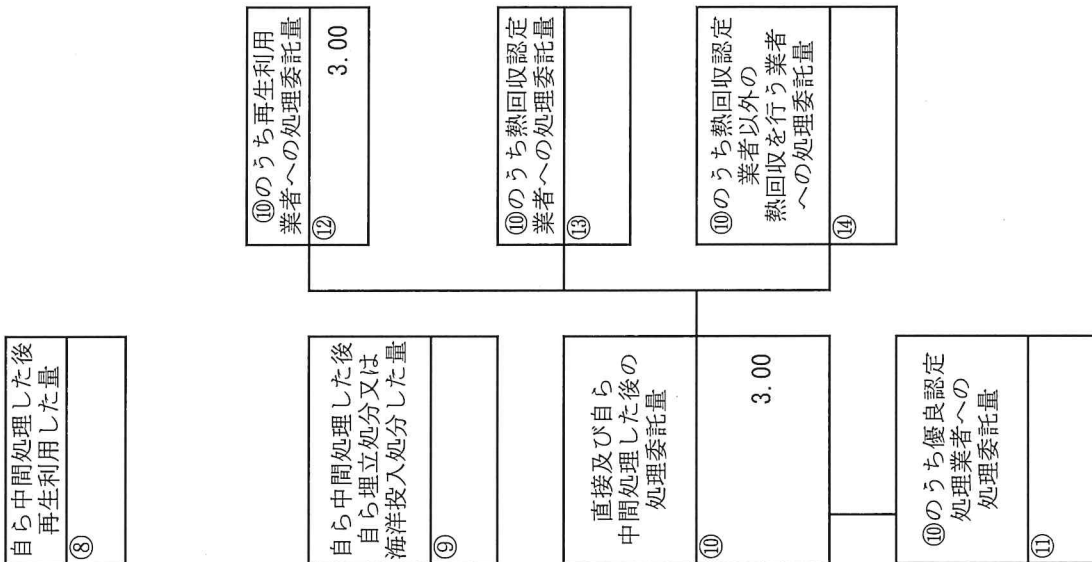


(産業廃棄物の種類： 金属くず)

計画の実施状況

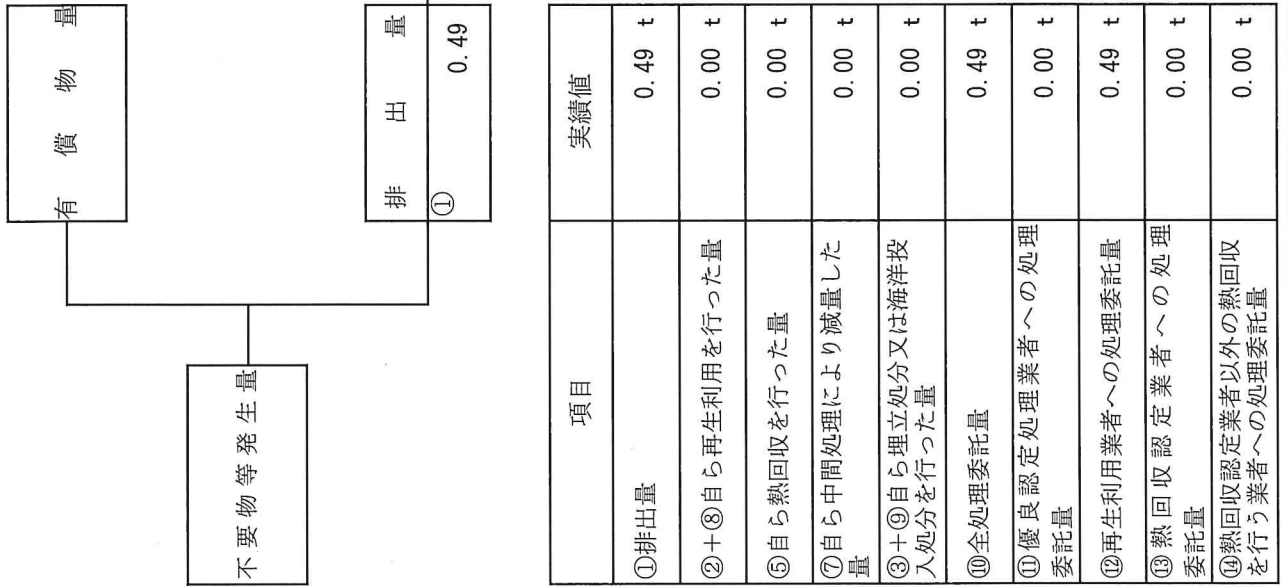


項目	実績値
①排出量	3.00 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	3.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	3.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t



(産業廃棄物の種類： 廃油)

計画の実施状況



排出量	0.49
①	

項目	実績値
①排出量	0.49 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.49 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.49 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t