

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 3 年 6 月 28 日

宮崎県知事 殿



提出者

住 所 宮崎県都城市姫城町25街区68号

氏 名 株式会社 木場組

代表取締役 木場智彦

電話番号 0986-23-4321

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、3年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

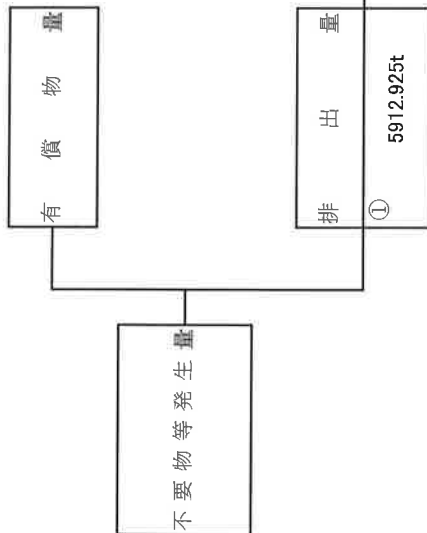
事業場の名称	株式会社 木場組
事業場の所在地	宮崎県都城市姫城町25街区68号
事業の種類	土木工事業・建築工事業・とび・土工工事業・ほ装工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日～令和4年3月31日

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	6557 t	全 処 理 委 託 量	6557 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	6557 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：アスファルト殻)

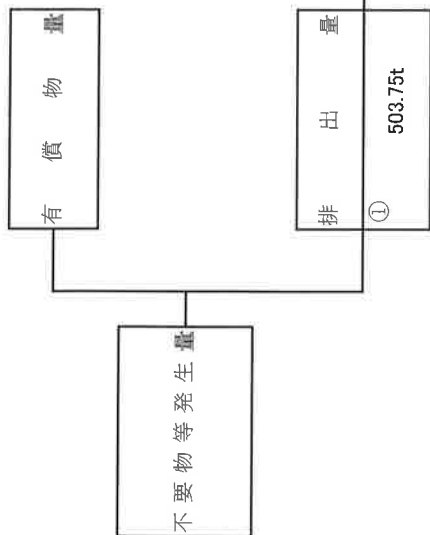


項目	実績値
①排出量	5912.925t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	5912.925t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	5912.925t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

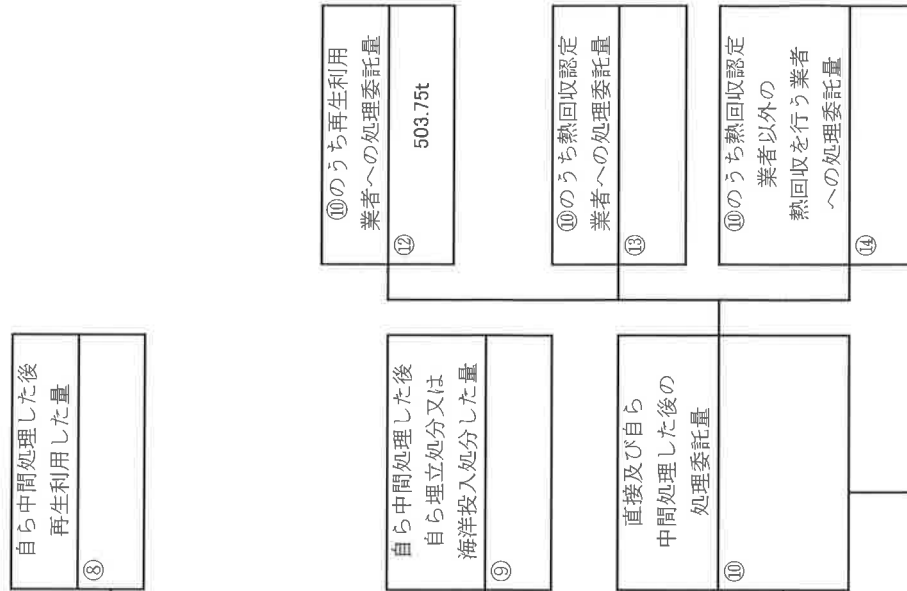
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	5912.925t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	

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

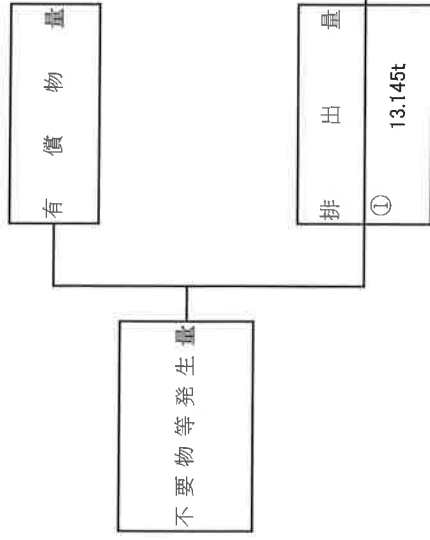
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：コンクリート殻)



項目	実績値
①排出量	503.75t
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+⑥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	503.75t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	503.75t
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： 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	13.145t
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	13.145t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13.145t
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	

自ら直接再生利用した量	②
自ら中間処理した後の再生利用した量	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

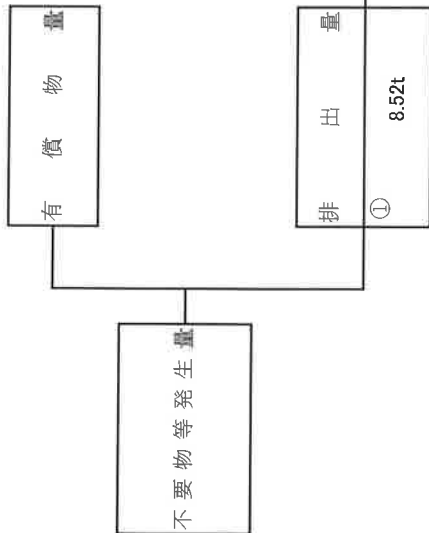
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
503.75t	

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
-------------------------------	---

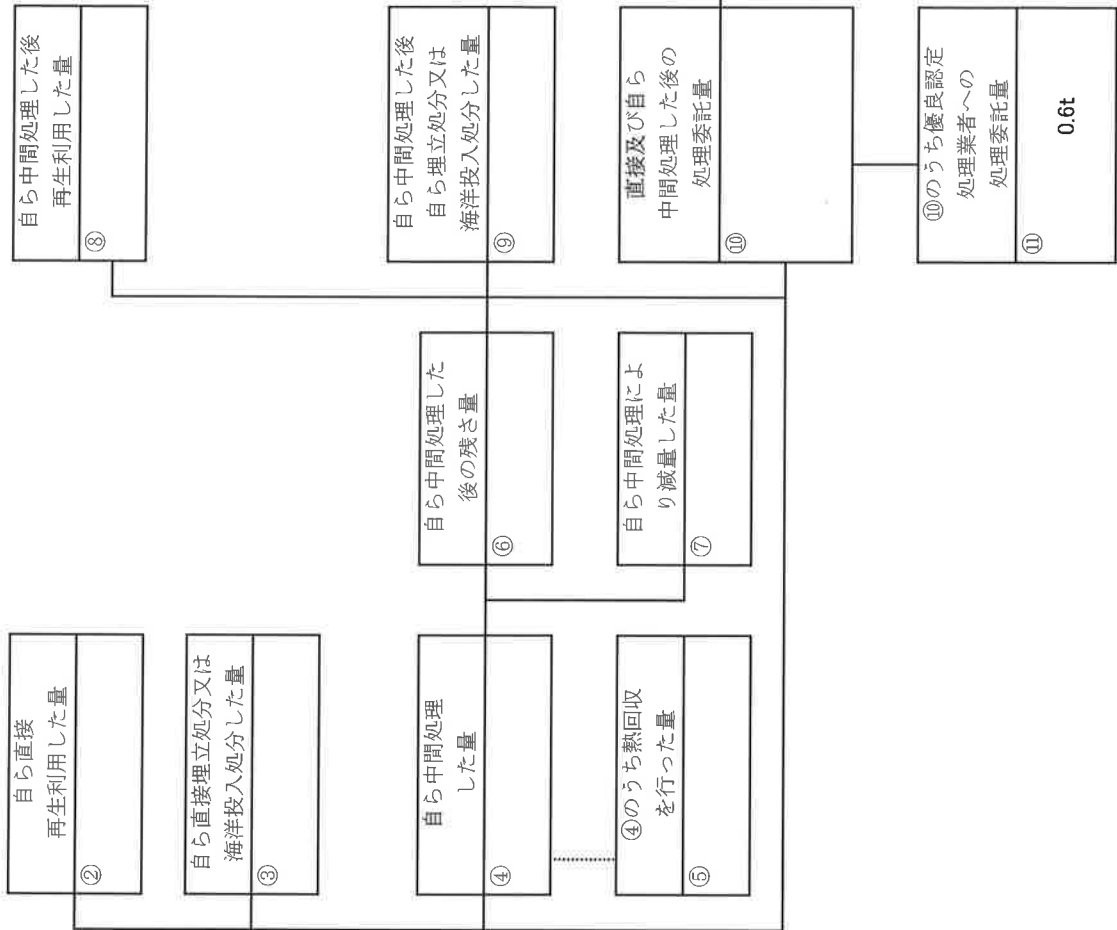
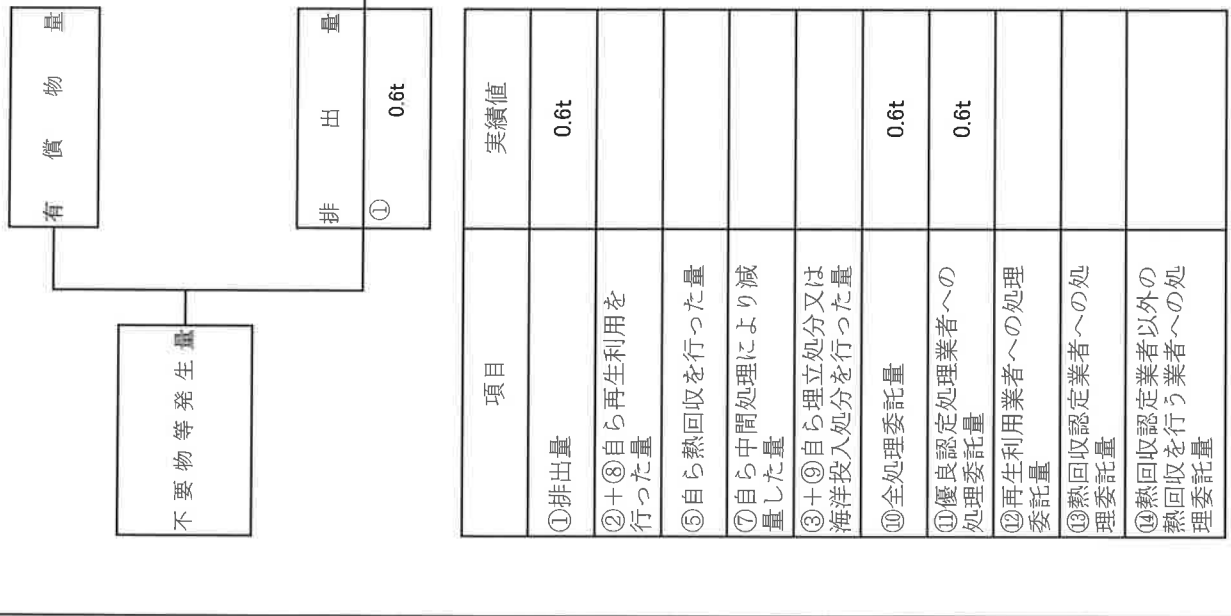
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
13.145t	

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	8.52t
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	8.52t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.52t
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業者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：竹根)



⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫
503.75t

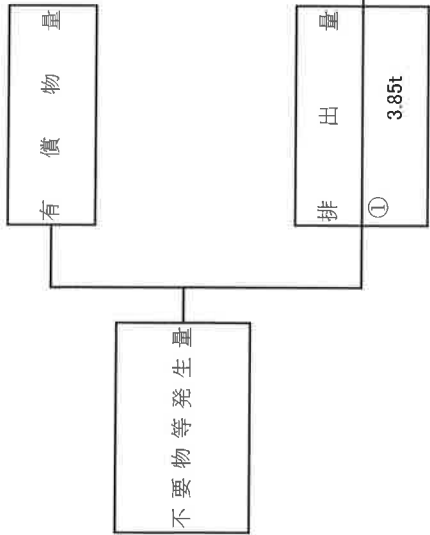
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

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

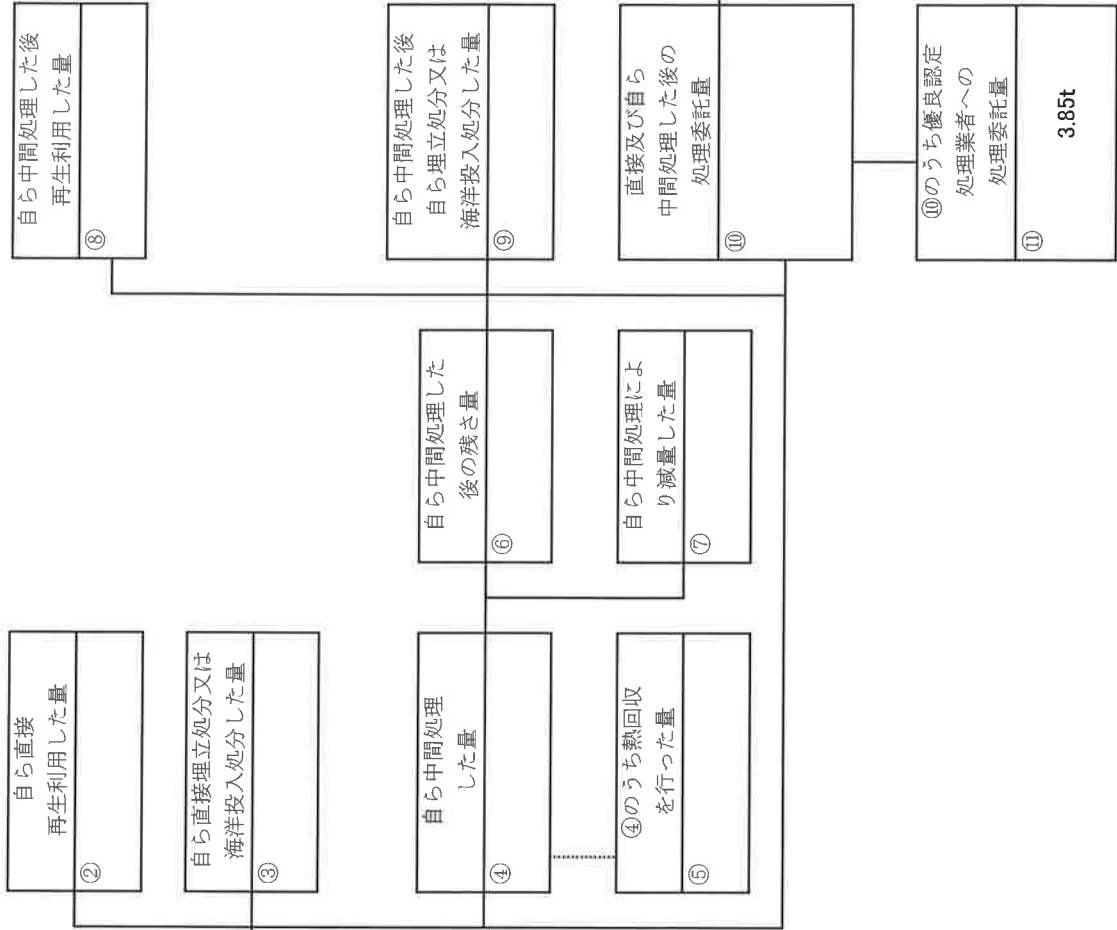
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪
0.6t

(産業廃棄物の種類： がれき)

計画の実施状況



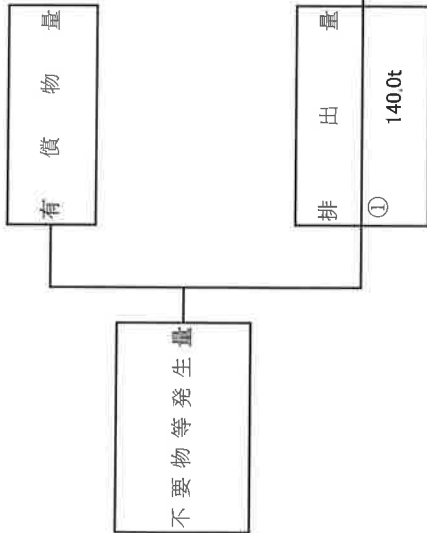
項目	実績値
①排出量	3.85t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	3.85t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.85t
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



⑫のうち再生利用業者への処理委託量	503.75t
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑭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	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	3.85t
---------------------	-------

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：混合産物(土))



項目	実績値
①排出量	140.0t
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	
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	140.0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	140.0t
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業者へ行う業者への処理委託量	

⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量

⑨ 自ら中間処理した後の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

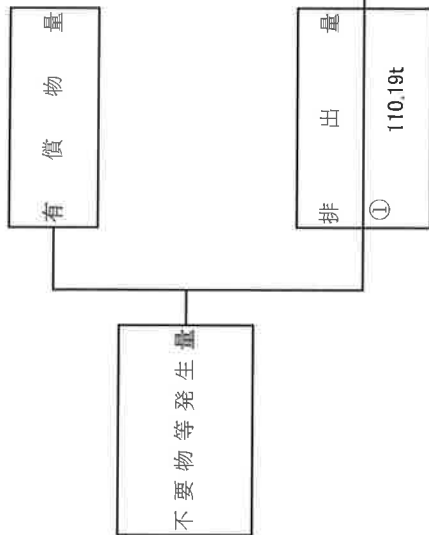
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
140.0t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
503.75t

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者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：木くず)



項目	実績値
①排出量	110.19t
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	110.19t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	110.19t
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量

⑨ 自ら中間処理した後の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
110.19t

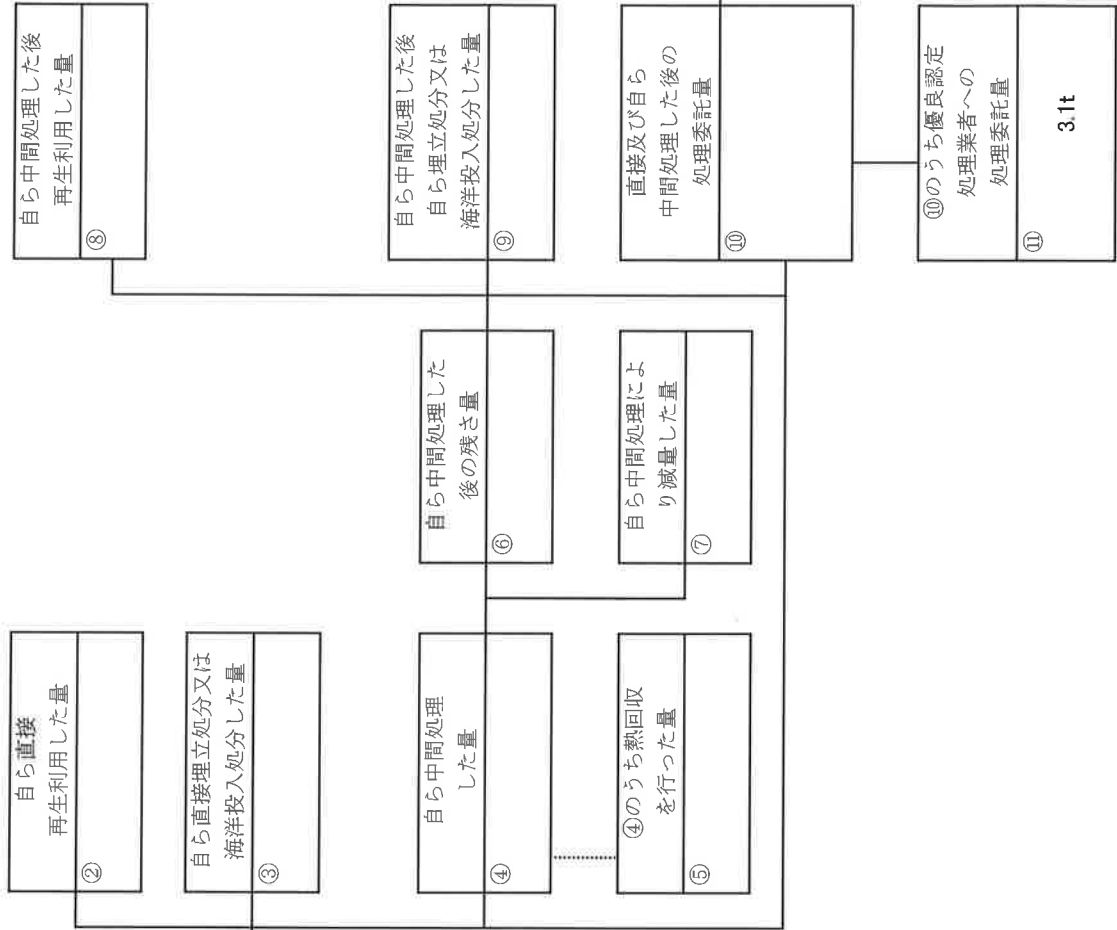
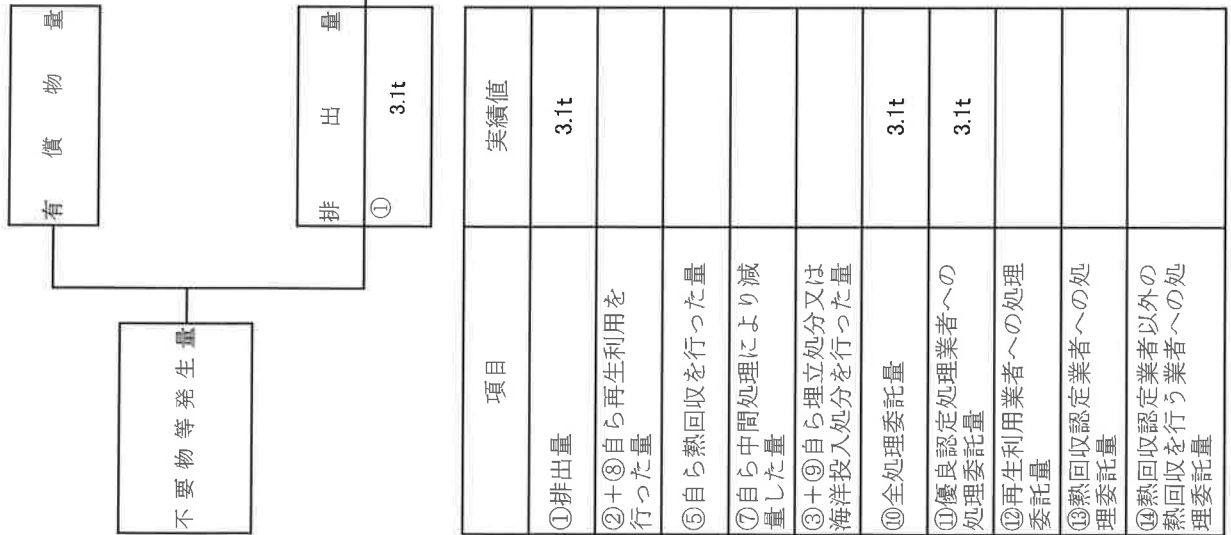
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
503.75t

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ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： 陶磁器/ガラス)



⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫
503.75t

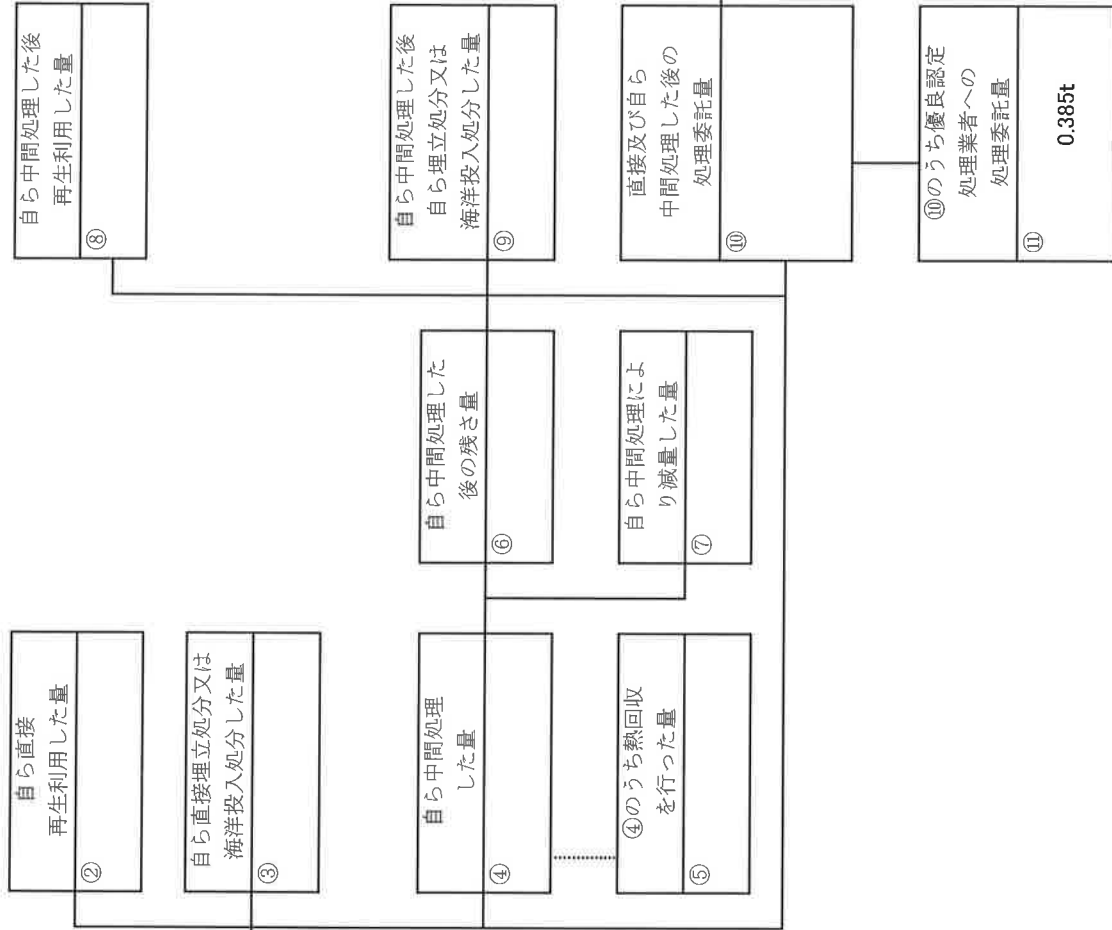
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

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
3.1t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 紙くず (クロス))

不要物等発生量	有償物量	
排出量	①	0.385t
項目	実績値	
①排出量	0.385t	
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	0.385t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.385t	
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		



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	503.75t
-------------------	---	---------

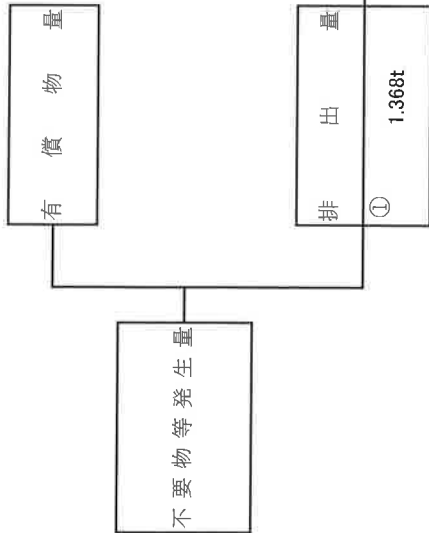
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	
--------------------	---	--

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	0.385t
---------------------	---	--------

(産業廃棄物の種類： 繊維クズ)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1,368t
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らした量	
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	1,368t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,368t
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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪
1,368t

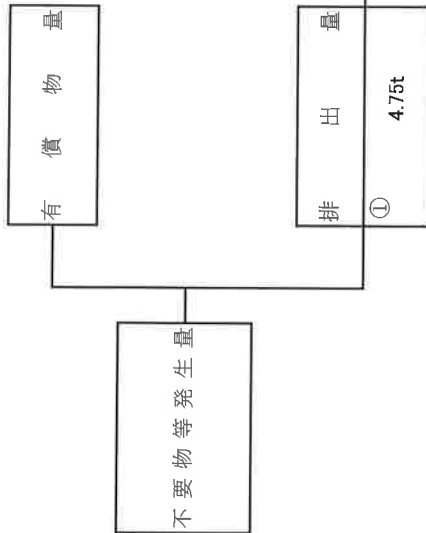
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

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

(産業廃棄物の種類： 金属クズ)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	4.75t
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	4.75t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.75t
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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪
4.75t

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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量
⑭

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

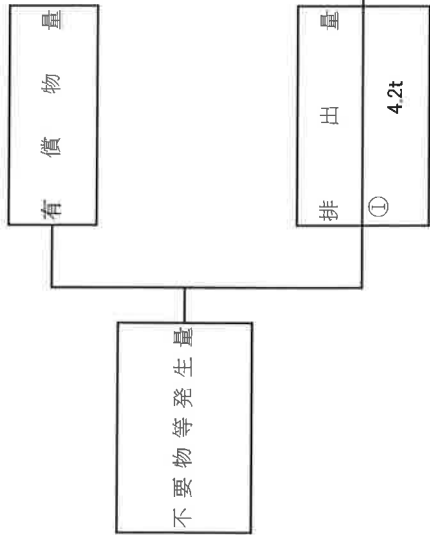
自ら直接再生利用した量
②

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

④のうち熱回収を行った量
⑤

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：ボード (アスベスト含有))



項目	実績値
①排出量	4.2t
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	4.2t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.2t
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	

