

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 27日

福岡県知事 殿

提出者

住 所 大牟田市城町2丁目1番地
氏 名 有限会社 猿渡建設
代表取締役 猿渡 真一
(法人にあっては、名称及び代表者)
電話番号 0944-57-1339

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	有限会社 猿渡建設
事業場の所在地	大牟田市城町2丁目1番地
事業の種類	建設業
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	2,573t	全処理委託量	2,573t
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	2,500t
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	-6627 t
※事務処理欄			

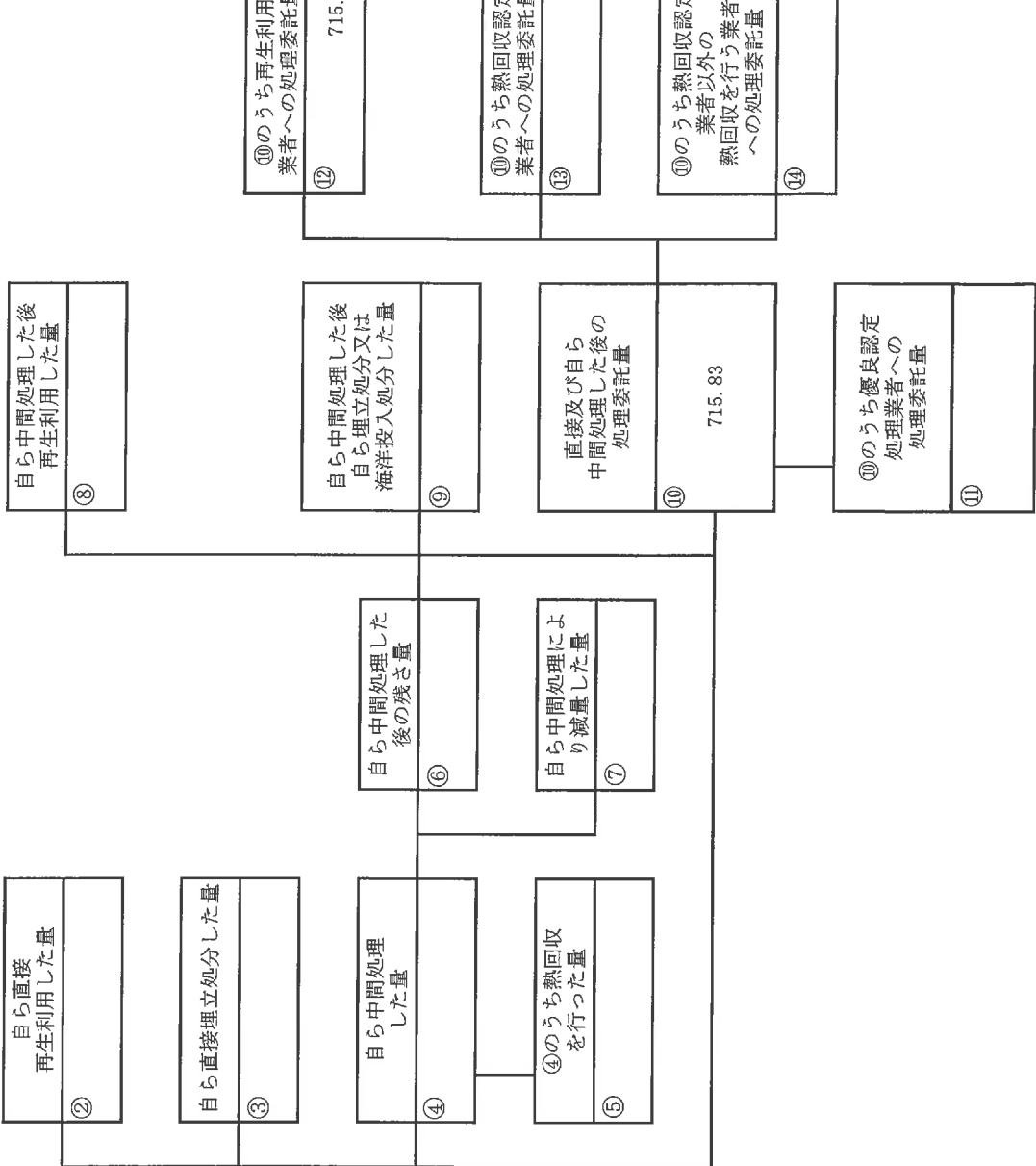
(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
	① 715.83
	② 自ら直接再生利用した量
	③ 自ら直接埋立処分した量
	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 ⑦自ら中間処理により減量した量
	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
	⑩ 715.83
	⑪ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
	⑫ ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
	⑬ ⑫のうち再生利用業者への処理委託量
	⑭ ⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

(産業廃棄物の種類 : 木くず)

)



(第2面)

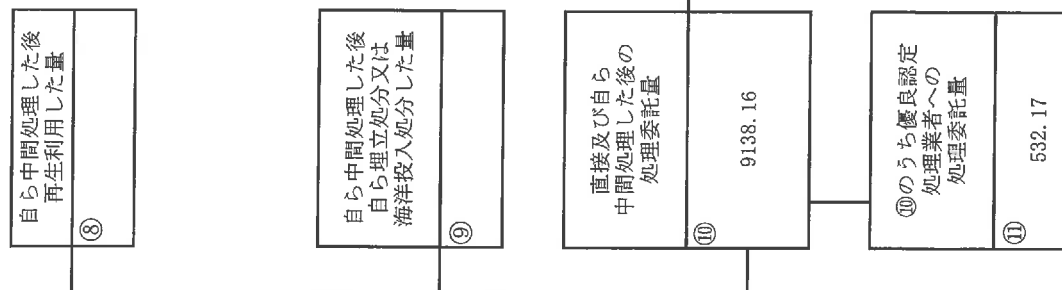
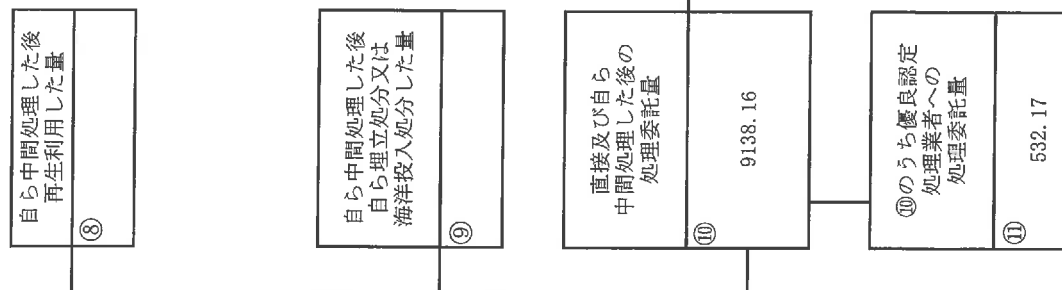
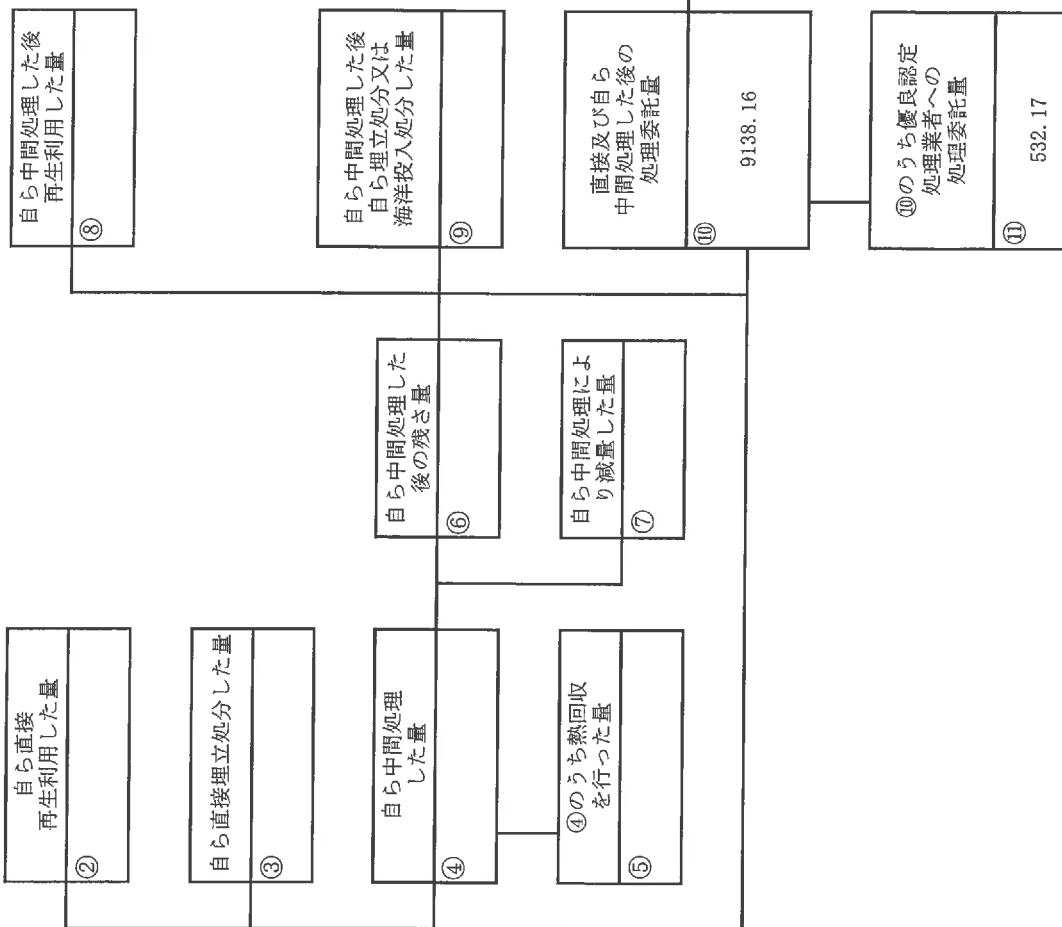
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : がれき類)

有 備 物 量	
不要物等発生量	

排 出 量	
① 不要物等発生量	9138.16

項目	実績値
①排出量	9138.16
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	9138.16
⑪優良認定処理業者への処理委託量	532.17
⑫再生利用業者への処理委託量	9138.16
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	



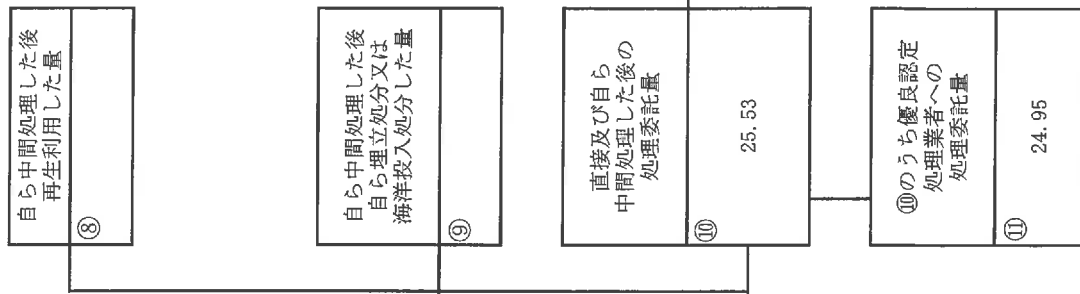
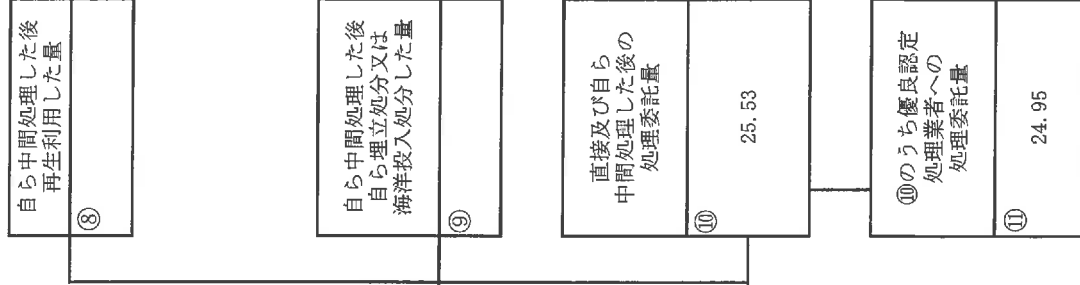
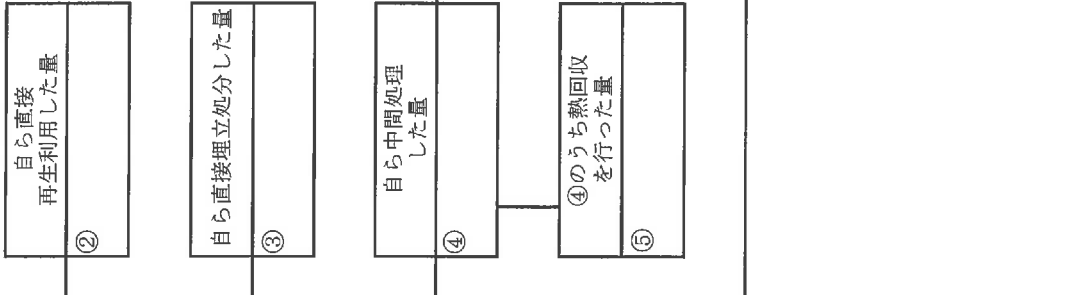
(第2面)

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類 : 塗装廃棄物)	
有償物量	① 25.53
不要物等発生量	
排出量	② 自ら直接再生利用した量
	③ 自ら直接埋立処分した量
項目	寒緒値
①排出量	25.53
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全處理委託量	25.53
⑪優良認定處理業者への処理委託量	24.95
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熱回収を行いう業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類 : 塗装廃棄物)

)

塗装廃棄物



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 混合物)

有償物量		①	31.55	排出量	実績値	①	31.55	自ら直接埋立処分した量	②	自ら直接利用した量	③	自ら中間処理した後再生利用した量	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	自ら中間処理した後再生利用した量	⑨	自ら中間処理した後自ら理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のうち優良認定業者への処理委託量	⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	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の処理委託量	⑮								
不要物等発生量		②	0	②+⑧自ら再生利用を行った量	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	⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑦自ら中間処理を行った量	0	⑦自ら中間処理を行った量	0	⑧自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑧自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑨全処理委託量	31.55	⑨全処理委託量	31.55	⑩優良認定業者への処理委託量	20.43	⑩優良認定業者への処理委託量	20.43	⑪再生利用業者への処理委託量	0	⑪再生利用業者への処理委託量	0	⑫熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬熱回収をを行う業者への処理委託量	0	⑬熱回収をを行う業者への処理委託量	0
①排出量		③	31.55	④自ら中間処理した量	31.55	⑤④のうち熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑦自ら中間処理を行った量	0	⑧自ら中間処理を行った量	0	⑨全処理委託量	31.55	⑩優良認定業者への処理委託量	20.43	⑪再生利用業者への処理委託量	0	⑫熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬熱回収をを行う業者への処理委託量	0	⑭⑩のうち優良認定業者への処理委託量	20.43	⑮⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑯⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑰⑩のうち熱回収認定業者以外の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		⑫	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑱⑩のうち優良認定業者への処理委託量	20.43	⑲⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑳⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉑⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	㉒⑩のうち優良認定業者への処理委託量	20.43	㉓⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	㉔⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉕⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	㉖⑩のうち優良認定業者への処理委託量	20.43	㉗⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	㉘⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉙⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0												

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : がれき類 (石綿含有産業廃棄物))

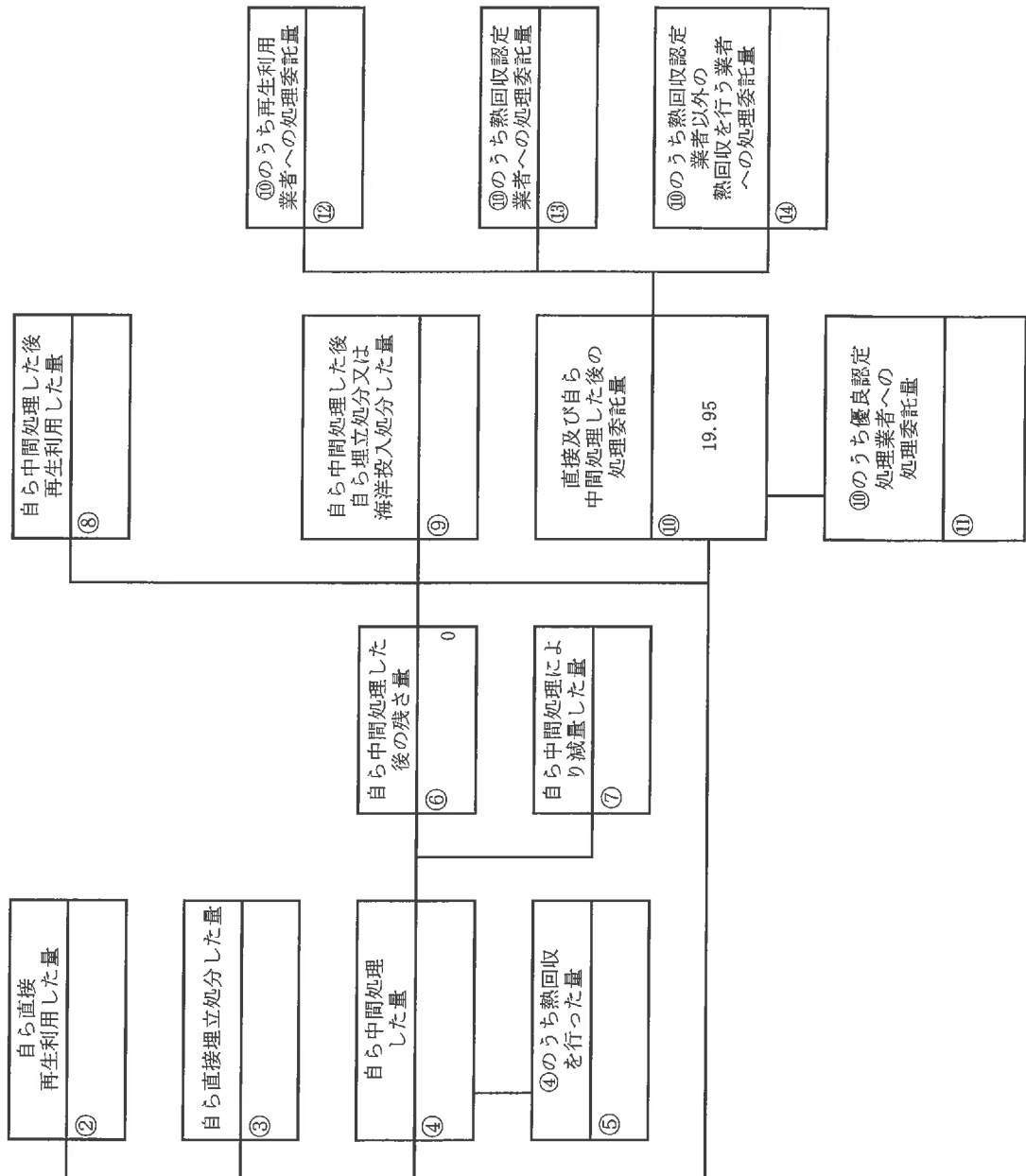
有償物量
① 19.95

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
②

排出量
① 19.95

項目	実績値
①排出量	19.95
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
⑩全処理委託量	19.95
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

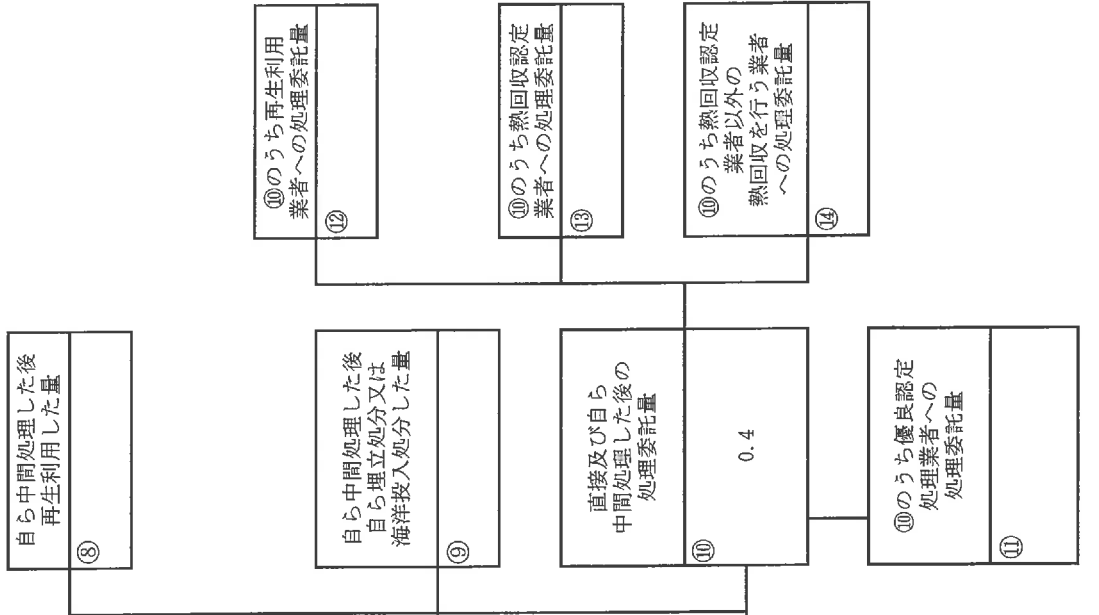


計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類 :	廃油)
有償物量	
排出量	① 0.4
不要物等発生量	
自ら直接再生利用した量	②
自ら中間処理した後再生利用した量	③
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	④
自ら中間処理した後 の残さ量	⑤
自ら中間処理により減量した量	⑥
自ら中間処理した後 自ら処理した量	⑦
自ら中間処理により減量した量	⑧
⑪うち再生利用業者への処理委託量	⑨
⑪うち熱回収認定業者への処理委託量	⑩
⑪うち熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処理委託量	⑪
⑩うち優良認定業者への 処理委託量	⑫
⑫再生利用業者への処理委託量	⑬
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑭
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	⑮

(産業廃棄物の種類 :

廃油

)



計画の実施状況	
①排出量	6.1
②不要物等発生量	
③有償物量	
④自ら直接埋立処分した量	
⑤自ら再生利用を行った量	0
⑥自ら中間処理した量	
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、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪優良認定處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いう業者への処理委託量	0
⑮のうち優良認定處理業者への処理委託量	-
⑯自ら中間処理した後、再生利用した量	⑧
⑰自ら中間処理した後、再生利用した量	
⑱自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
⑲自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑫
⑳自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
㉑自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑬
㉒自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑭

(産業廃棄物の種類：ガラス・コンクリート陶磁器くず)

(第2面)

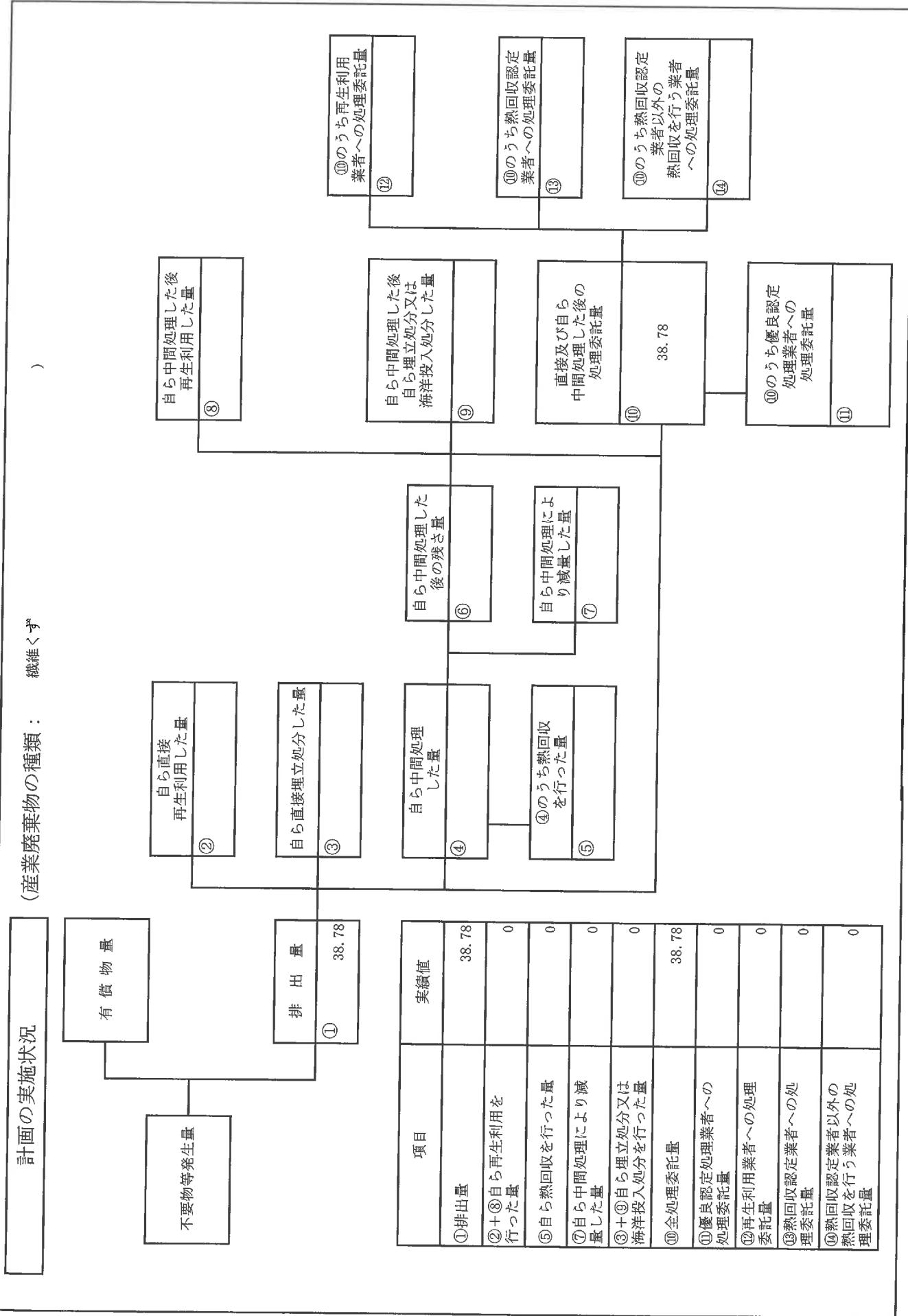
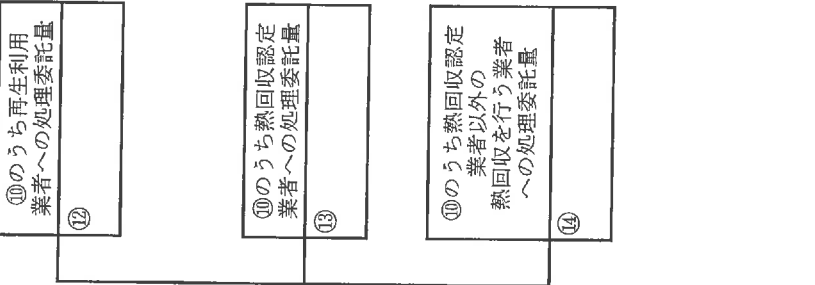
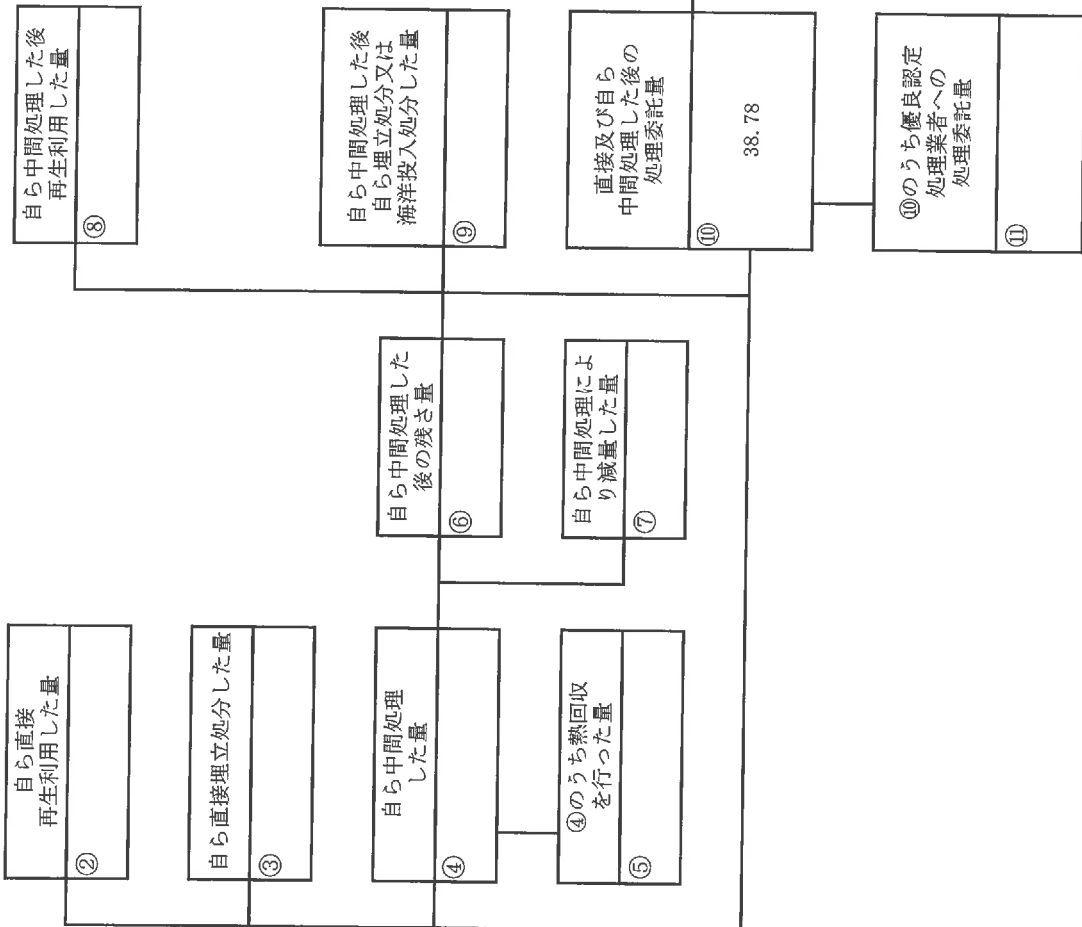
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

有價物量	
不要物等発生量	

排出量	自ら直接埋立処分した量
①	③

項目	実績値
①排出量	38.78
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	38.78
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



備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理について、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。