

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4年 6月 30日

静岡県知事 川勝 平太 殿

提出者

住所 浜松市中区布橋2-6-1

氏名 須山建設(株) 取締役社長 須山雄造

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 053-471-0321

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	静岡県内の各現場(浜松市及び静岡市を除く)
事業場の所在地	静岡県内の各現場(浜松市及び静岡市を除く)
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	6816 t	全処理委託量	6816 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	583 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	6227 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 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	0 t

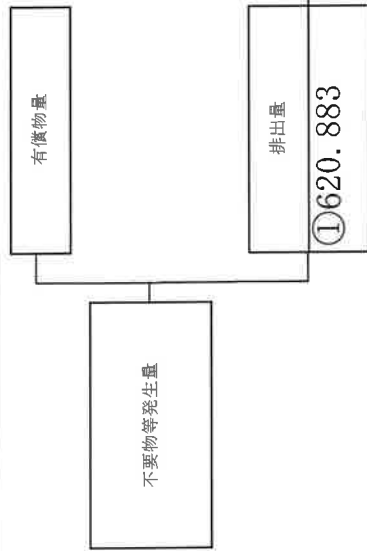
※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)

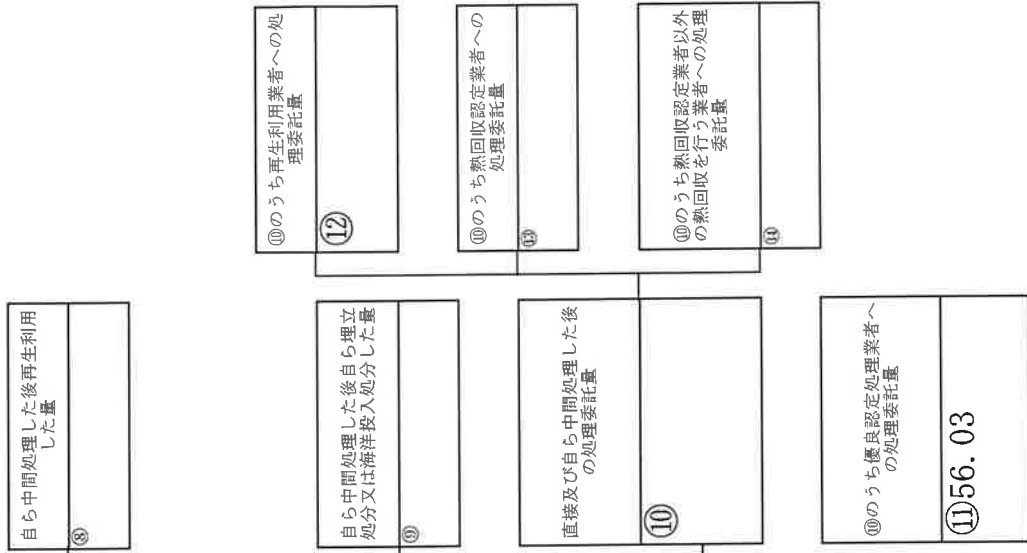


計画の実施状況

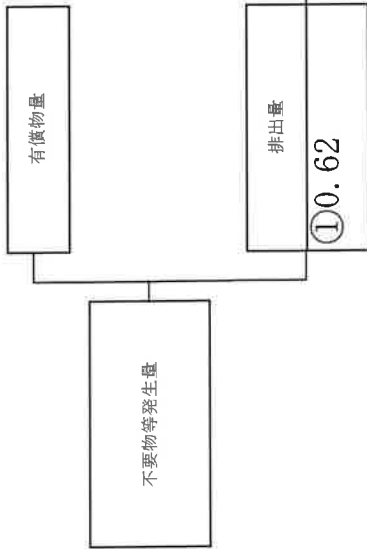
(産業廃棄物の種類：汚泥)



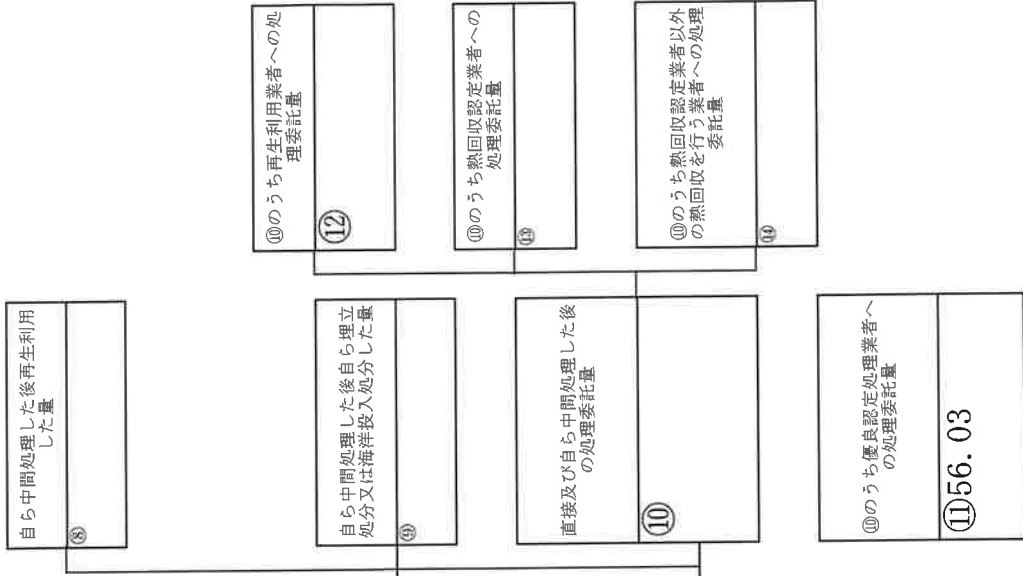
項目	実績値
①排出量	620.883
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熟回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	620.883
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熟回収認定業者への処理委託量	
⑭熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

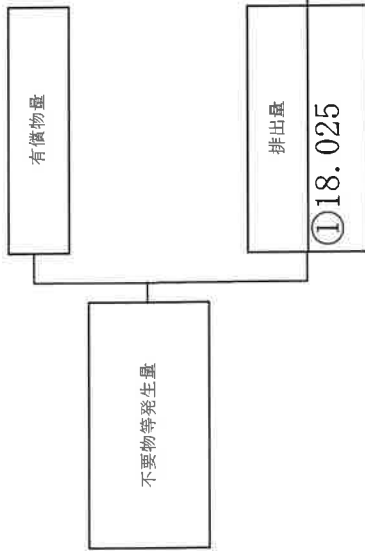


項目	実績値
①排出量	0.62
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
④+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.62
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	



⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪56.03
---------------------	--------

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	18.025
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+④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	18.025
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17.78
⑫再生利用業者への処理委託量	18.025
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

自ら中間処理した量  
④

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩18.025

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫18.025

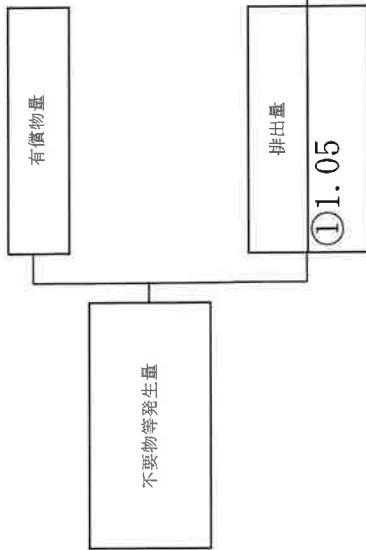
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬

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  
⑮56.03

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず )



項目	実績値
①排出量	1.05
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+④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	1.05
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.05
⑫再生利用者への処理委託量	1.05
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	

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

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑥ 自ら中間処理した後の残量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑩のうち再生利用者への処理委託量  
⑫ 1.05

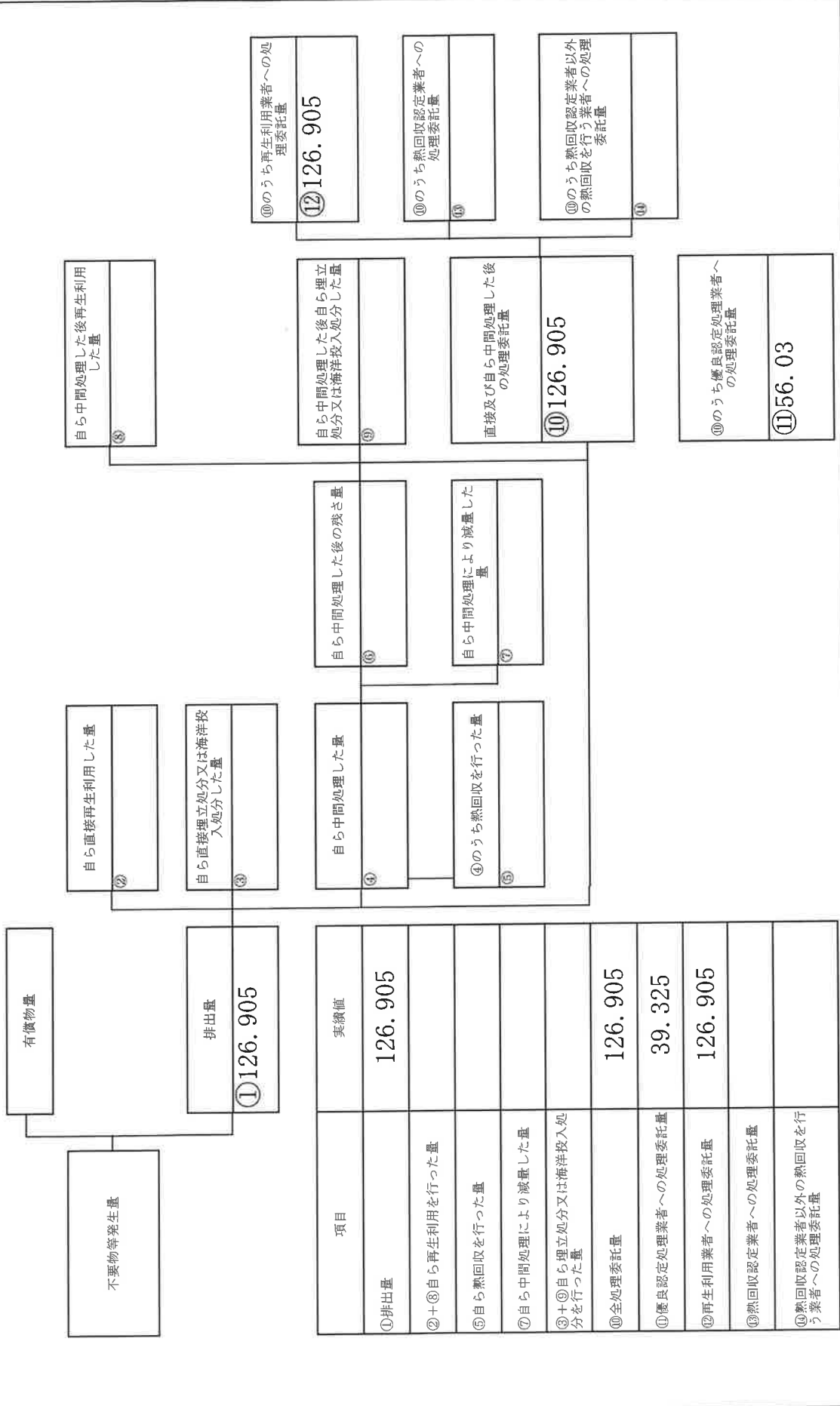
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬

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 56.03

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 1.05

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)

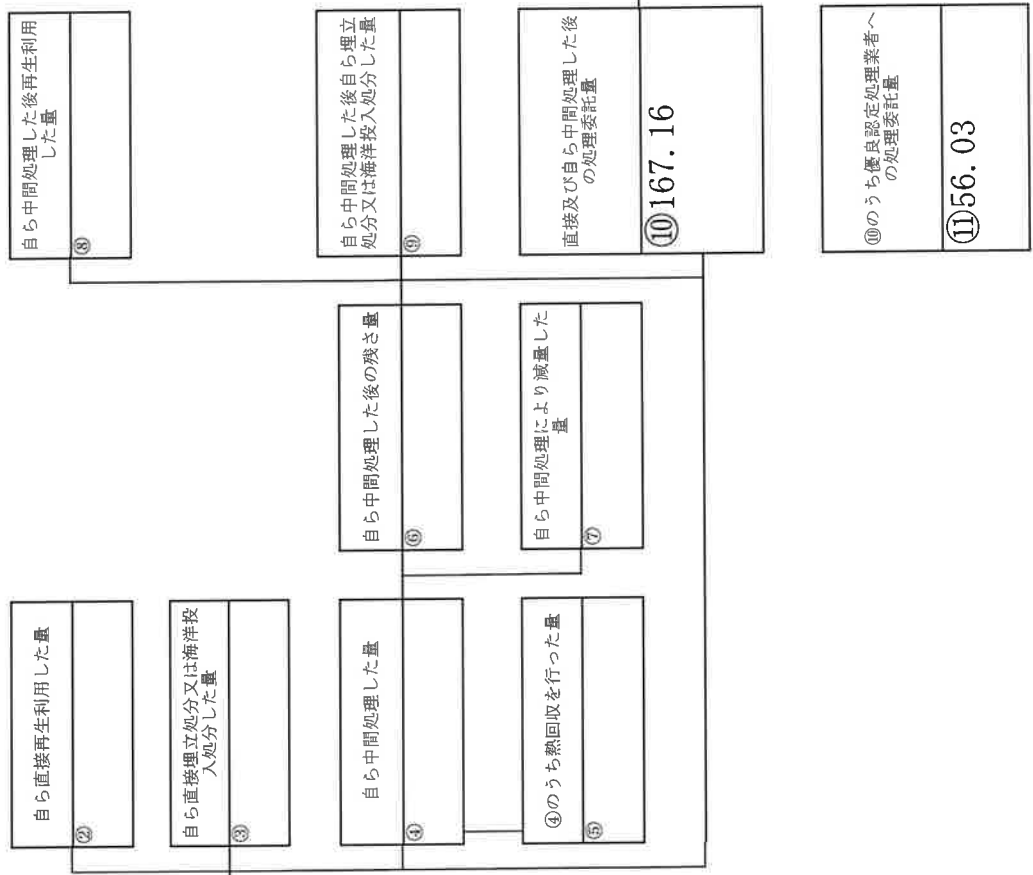
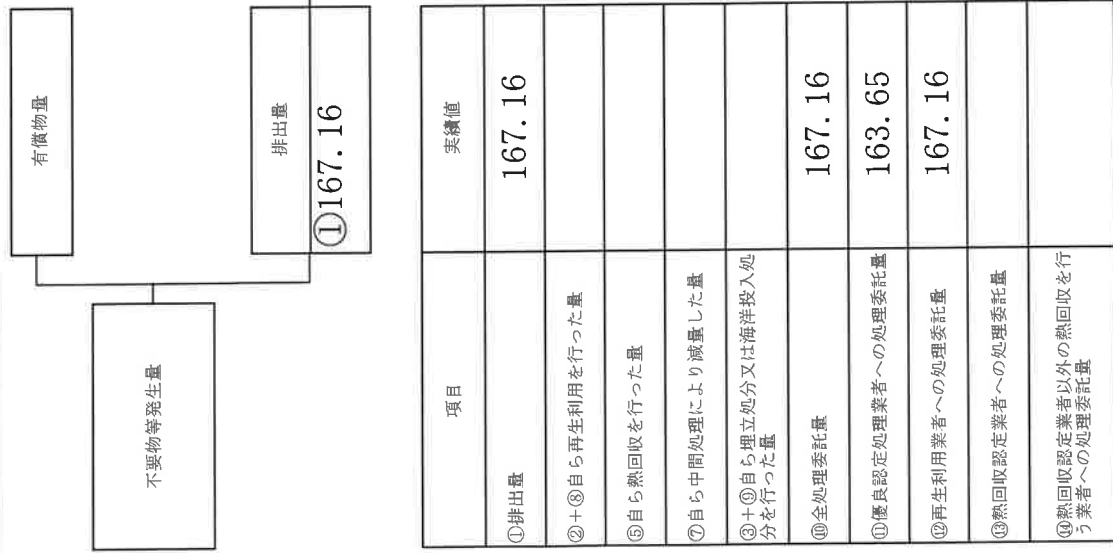


⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑩126.905
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪
⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑪126.905
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪56.03

項目	実績値
①排出量	126.905
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+④+⑤+⑦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	126.905
⑪優良認定処理業者への処理委託量	39.325
⑫再生利用業者への処理委託量	126.905
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

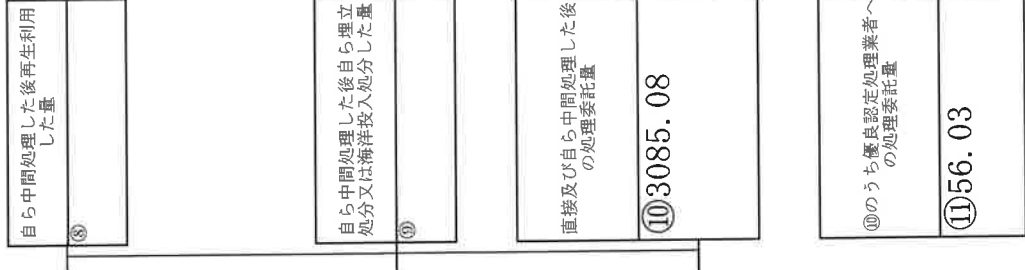
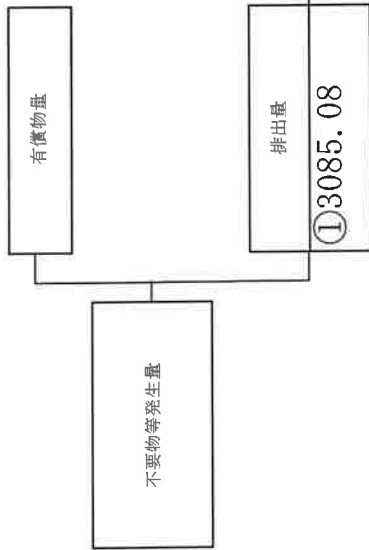
(産業廃棄物の種類： ガラス・コンクリート・陶磁器くず)



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑩167.16
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩
⑩のうち熱回収を行う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	⑩56.03

項目	実績値
①排出量	167.16
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+⑩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	167.16
⑩優良認定処理業者への処理委託量	163.65
⑩再生利用業者への処理委託量	167.16
⑩熱回収認定業者への処理委託量	
⑩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： がれき類)



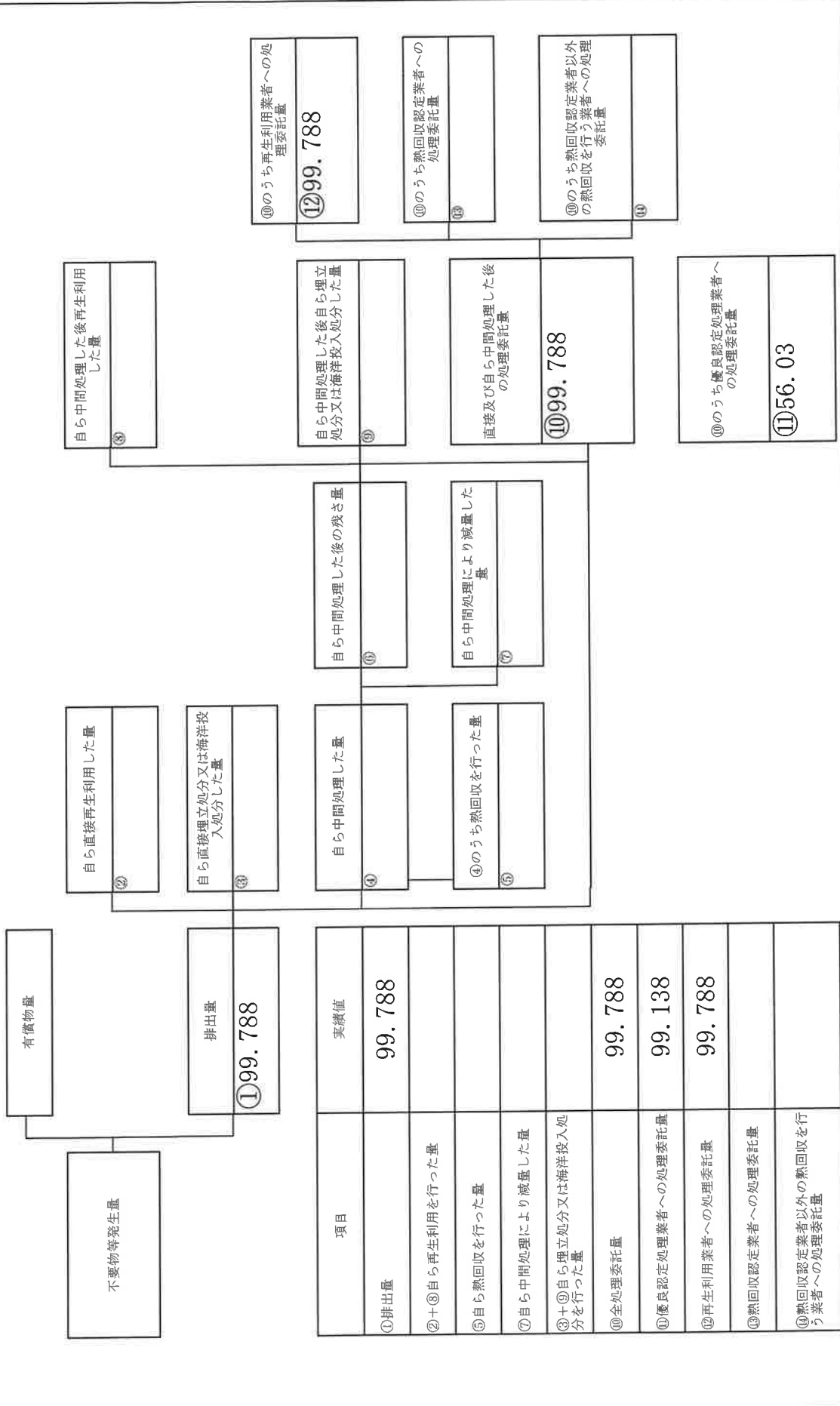
項目	実績値
①排出量	3085.08
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熟回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④+⑤+⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	3085.08
⑩優良認定処理業者への処理委託量	142.966
⑩再生利用業者への処理委託量	3085.08
⑩熟回収認定業者への処理委託量	
⑩熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫3085.08
⑩のうち熟回収認定業者への処理委託量	⑪
⑩のうち熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量	⑬

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪56.03
---------------------	--------



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)



排出量  
①99.788

項目	実績値
①排出量	99.788
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+④+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	99.788
⑩優良認定処理業者への処理委託量	99.138
⑩再生利用業者への処理委託量	99.788
⑩熱回収認定業者への処理委託量	
⑩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  
⑩99.788

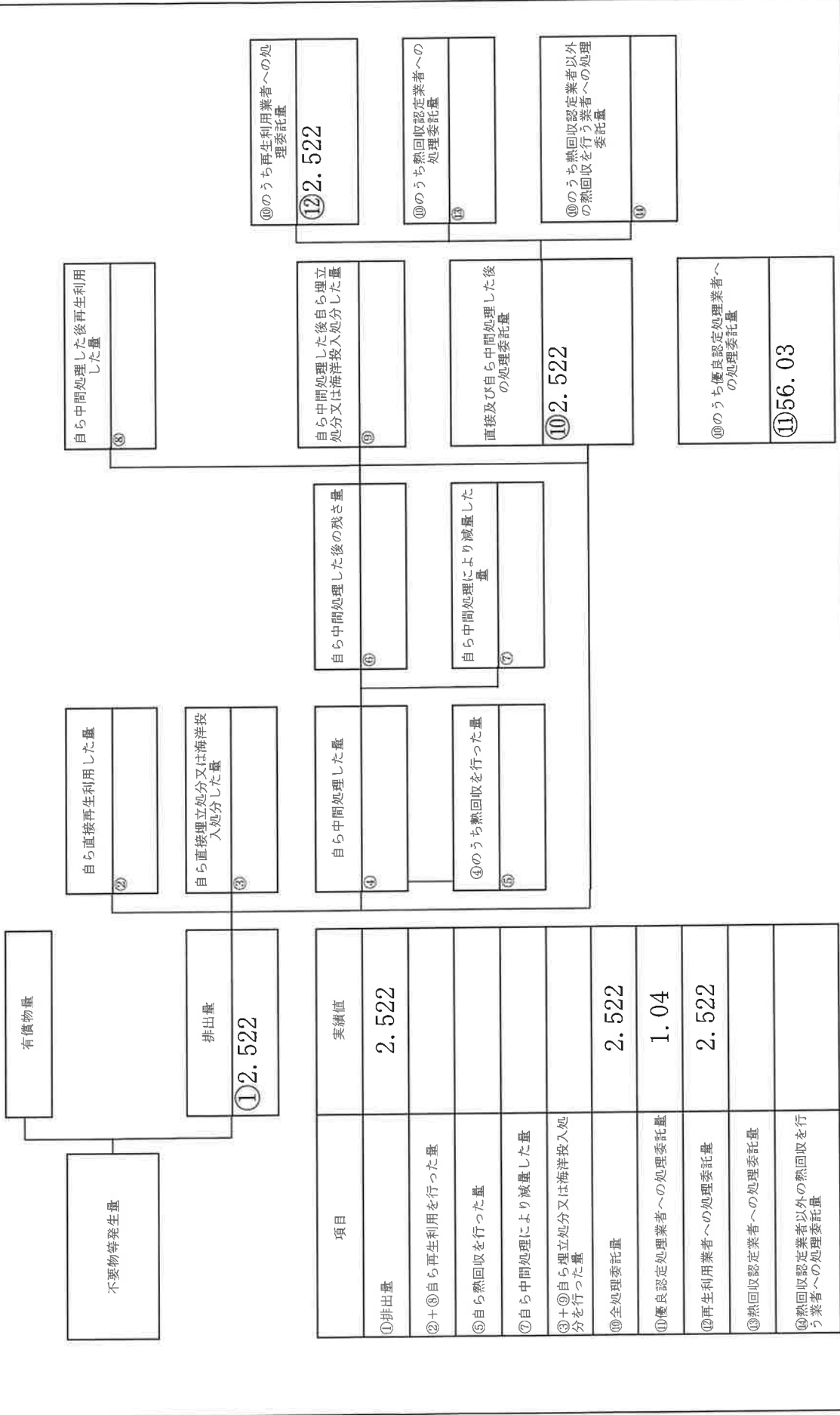
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪56.03

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫99.788

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

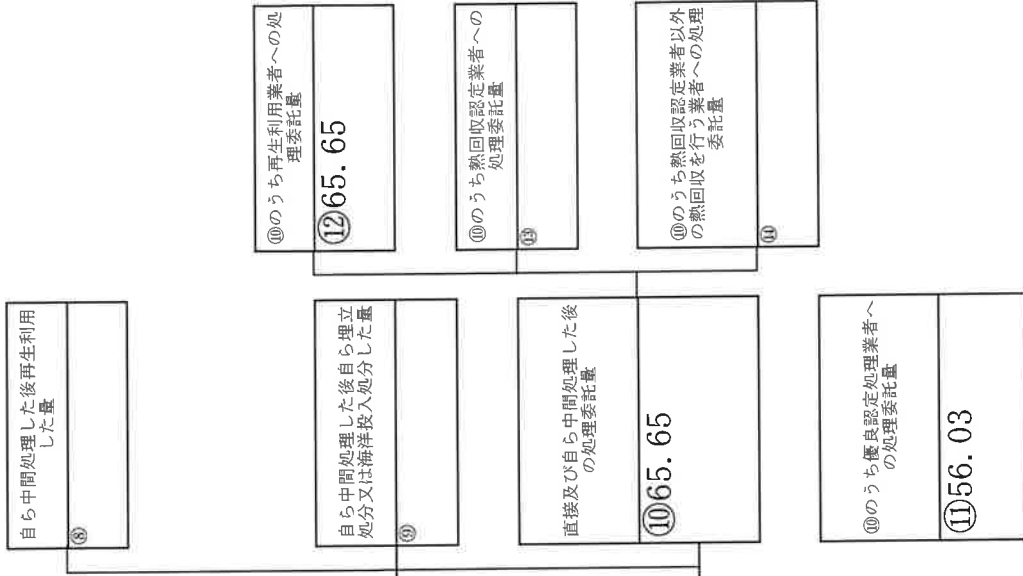
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：安定型混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	2.522
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+⑩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	2.522
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1.04
⑩再生利用業者への処理委託量	2.522
⑩熱回収認定業者への処理委託量	
⑬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	

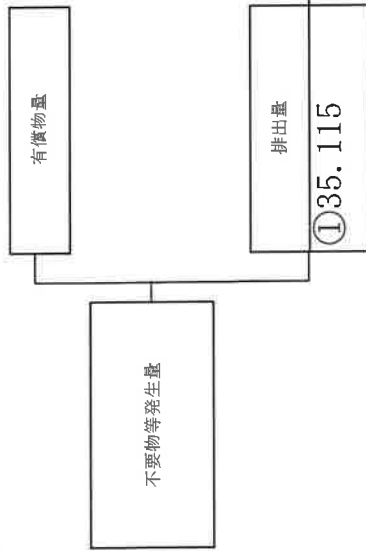
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物)

不運物等発生量	有償物量	①65.65
①排出量	②自ら直接再生利用した量	②
②+③自ら再生利用を行った量	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
⑤自ら熱回収を行った量	④自ら中間処理した量	④
⑦自ら中間処理により減量した量	⑤④のうち熱回収を行った量	⑤
③+④自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥
⑩全処理委託量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑦
⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑧自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入した量	⑧
⑫再生利用業者への処理委託量	⑨直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩65.65
⑬熱回収認定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	⑫65.65
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のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪56.03
	⑩のうち熱回収を行う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



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)



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

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫

自ら中間処理した量  
④

⑩のうち熱回収認定業者への熱回収を行う業者への処理委託量  
⑭

④のうち熱回収を行った量  
⑤

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  
⑪

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩35.115

自ら中間処理により減量した量  
⑦

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪56.03

項目	実績値
①排出量	35.115
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	
②+③+⑤+⑦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	35.115
⑩優良認定処理業者への処理委託量	3.1
⑩再生利用業者への処理委託量	
⑩熱回収認定業者への処理委託量	
⑩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	

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関して、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。
- 7 ※欄は記入しないこと。