

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 5月 15日

群馬県知事 山本 一太 様

提出者 〒370-0503

住 所 群馬県邑楽郡千代田町大字赤岩3042-3

氏 名 新和建設株式会社 代表取締役 高野 茂樹
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0276-86-3172

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	新和建設株式会社
事業場の所在地	群馬県邑楽郡千代田町大字赤岩3042-3
事業の種類	D06 建設業 総合工事業
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 から 令和6年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

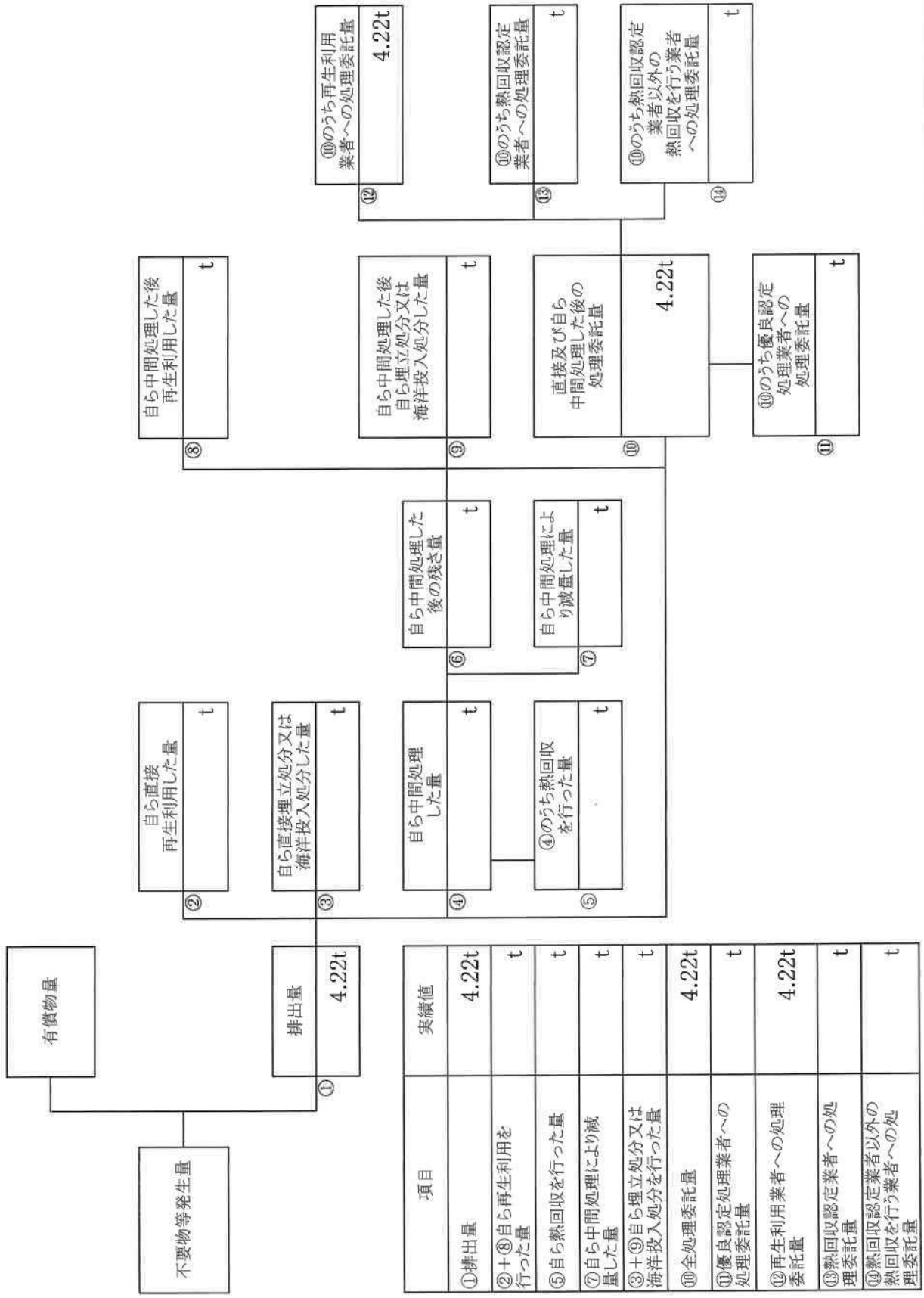
項目	目標値	項目	目標値
排出量	3,669t	全処理委託量	3,669t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	3,669t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

産業廃棄物の処理計画の実施状況

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥



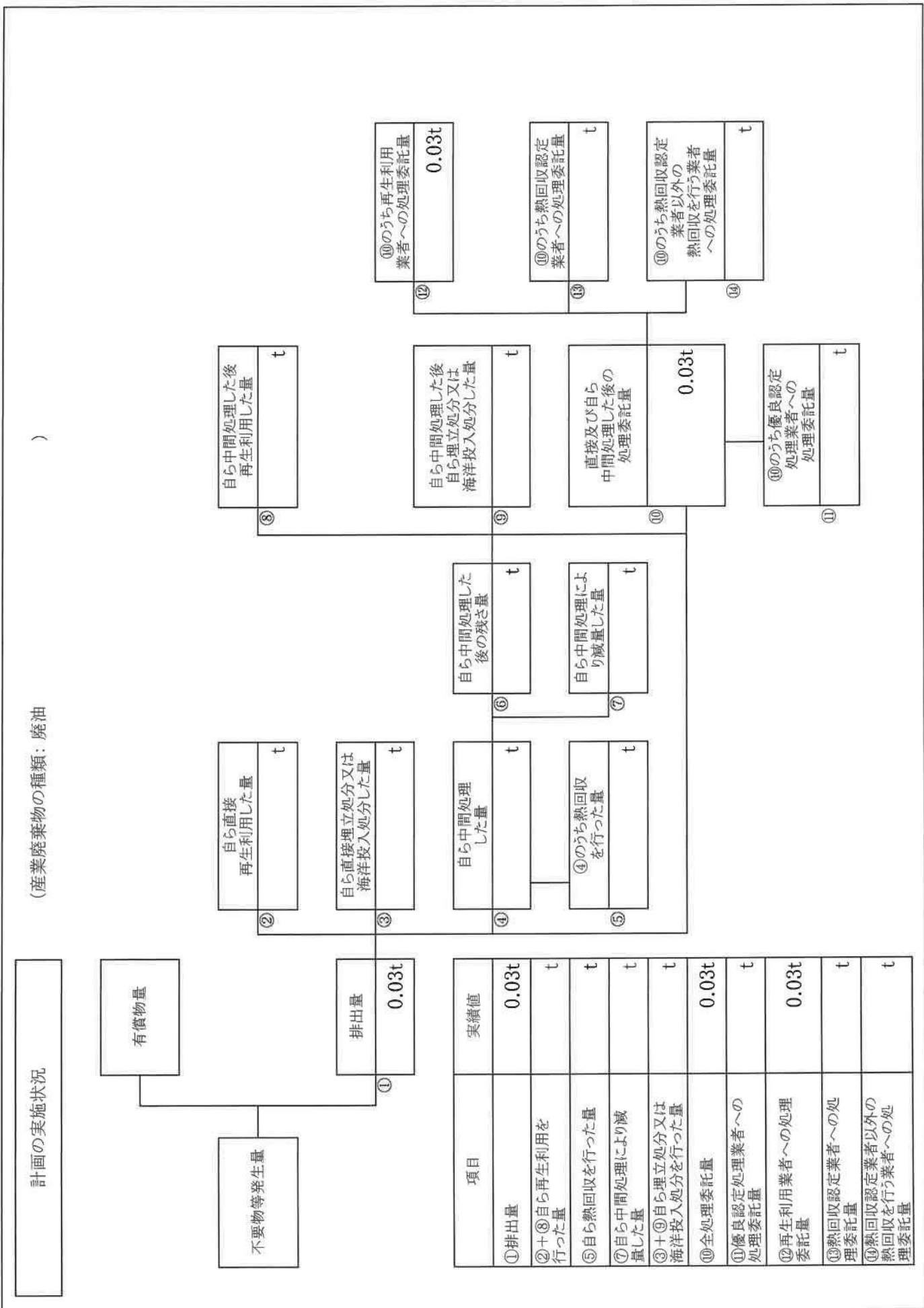
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油

1

(第2面)



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	9.14t										
②+⑧自ら再生利用を行った量	t										
⑤自ら熱回収を行った量	t										
⑦自ら中間処理により減量した量	t										
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t										
⑩全処理委託量	9.14t										
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t										
⑫再生利用業者への処理委託量	9.14t										
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t										
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	t										

④自ら中間処理した量	t	⑥	t	⑨	t	⑫	t	⑮	t	⑯	t
④のうち熱回収を行った量	t										
⑦自ら中間処理により減量した量	t										
⑩のうち中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	t										
⑪のうち中間処理した後自ら熱回収を行ふ業者への処理委託量	t										
⑫のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t										
⑬のうち自ら熱回収を行ふ業者への処理委託量	t										
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	t										

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

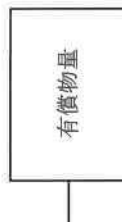


項目	実績値											
①排出量	0.09t											
②+⑧自ら再生利用を行った量	t											
⑤自ら熱回収を行った量	t											
⑦自ら中間処理により減量した量	t											
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t											
⑩全処理委託量	0.09t											
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t											
⑫再生利用業者への処理委託量	0.09t											
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t											
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	t											

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ t

排出量
① 15.01t

自ら中間処理
した量
④ t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ t

項目	実績値	
①排出量	15.01t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	t	
⑤自ら熱回収を行った量	t	
⑦自ら中間処理により減量した量	t	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	t	
⑩全処理委託量	15.01t	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	t	
⑫再生利用業者への処 理委託量	15.01t	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	t	
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行ふ業者への処 理委託量	t	
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	t	⑪
⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	t	⑫
⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	t	⑬
⑱のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 への処理委託量	t	⑭
⑲のうち再生利用 業者への処理委託量	t	⑪
⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量	t	⑫
㉑のうち熱回収認定 業者への処理委託量	t	⑬
㉒のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 への処理委託量	t	⑭

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	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 ⑯ t	⑰ t
自ら中間処理による 減量した量 ⑰ t	自ら中間処理による 減量した量 ⑰ t	⑱ t
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑲ t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑲ t	㉑ t
⑳のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 への処理委託量 ㉑ t	⑳のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 への処理委託量 ㉑ t	㉒ t

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 ⑯ t	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 ⑯ t	⑰ t
自ら中間処理による 減量した量 ⑰ t	自ら中間処理による 減量した量 ⑰ t	⑱ t
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑲ t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑲ t	㉑ t
⑳のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 への処理委託量 ㉑ t	⑳のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 への処理委託量 ㉑ t	㉒ t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

)



項目 実績値

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

項目 実績値

④自ら中間処理した量	0.00t
⑥自ら中間処理した後の残さ量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
⑨直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	t
⑩自ら中間処理した後の処理委託量	0.00t
⑪自ら中間処理した後の処理委託量	t
⑫自ら中間処理した後の処理委託量	t

項目 実績値

⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0.00t
⑬自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	t
⑭自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	t
⑮自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後再生利用した量	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	自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	自ら中間処理した後直接及び自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	自ら熱回収を行った量	自ら直接再生利用を行った量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	自ら直接再生利用を行った量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
①排出量	0.63t	④	⑥	③	⑨	⑧	⑩	⑫	⑪	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	⑳	⑳	⑳
②+⑧自ら再生利用を行った量	t																		
⑤自ら熱回収を行った量	t																		
⑦自ら中間処理により減量した量	t																		
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t																		
⑩全処理委託量	0.63t																		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t																		
⑫再生利用業者への処理委託量	0.63t																		
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t																		

(第2面)

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)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ t

排出量
① 8.41t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ t

自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑫ t

項目	実績値										
①排出量	8.41t										
②+⑧自ら再生利用を行った量	t										
⑤自ら熱回収を行った量	t										
⑦自ら中間処理により減量した量	t										
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t										
⑩全処理委託量	8.41t										
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t										
⑫再生利用業者への処理委託量	8.41t										
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t										
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	t										

④自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑥ t	自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ t	自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫ t	自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑬ t	自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑭ t
④のうち熱回収 を行った量 ⑤ t	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ t	自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪ t	自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑮ t
①排出量 ⑧ t	自ら中間処理 した量 ④ t	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥ t	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑨ t	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑫ t
①排出量 ⑧ t	自ら直接 再生利用した量 ② t	自ら直接 再生利用した量 ⑧ t	自ら直接 再生利用した量 ⑧ t	自ら直接 再生利用した量 ⑧ t
①排出量 ⑧ t	自ら直接埋立 処分又は 海洋投入 処分した量 ③ t	自ら直接埋立 処分又は 海洋投入 処分した量 ③ t	自ら直接埋立 処分又は 海洋投入 処分した量 ③ t	自ら直接埋立 処分又は 海洋投入 処分した量 ③ t

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ t	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ t	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量 ⑮ t
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑯ t		

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑯ t

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	3,613.13t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	3,613.13t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	3,613.13t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t



④自ら中間処理した量	3,613.13t	⑥自ら中間処理した後の残さ量	3,613.13t	⑨自ら中間処理した後再生利用した量	3,613.13t	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	3,613.13t
④のうち熱回収を行った量	t	⑦自ら中間処理により減量した量	t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	t	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t	⑩自ら中間処理した後 中間処理した後の 処理委託量	3,613.13t	⑬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	t	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	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t	⑪のうち熱回収認定業者への 処理委託量	3,613.13t	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	t	⑮のうち熱回収認定業者への 処理委託量	t
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	t	⑫のうち再生利用業者への 処理委託量	3,613.13t	⑬のうち熱回収認定業者への 処理委託量	t	⑰のうち熱回収認定業者への 処理委託量	t
⑩全処理委託量	3,613.13t	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	3,613.13t	⑭のうち熱回収認定業者への 処理委託量	t	⑯のうち熱回収認定業者への 処理委託量	t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	t	⑫のうち再生利用業者への 処理委託量	3,613.13t	⑮のうち熱回収認定業者への 処理委託量	t	⑰のうち熱回収認定業者への 処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理 委託量	3,613.13t	⑬のうち熱回収認定業者への 処理委託量	t	⑯のうち熱回収認定業者への 処理委託量	t	⑰のうち熱回収認定業者への 処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	t	⑭のうち熱回収認定業者への 処理委託量	t	⑱のうち熱回収認定業者への 処理委託量	t	⑲のうち熱回収認定業者への 処理委託量	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	t	⑮のうち熱回収認定業者への 処理委託量	t	⑲のうち熱回収認定業者への 処理委託量	t	⑳のうち熱回収認定業者への 処理委託量	t

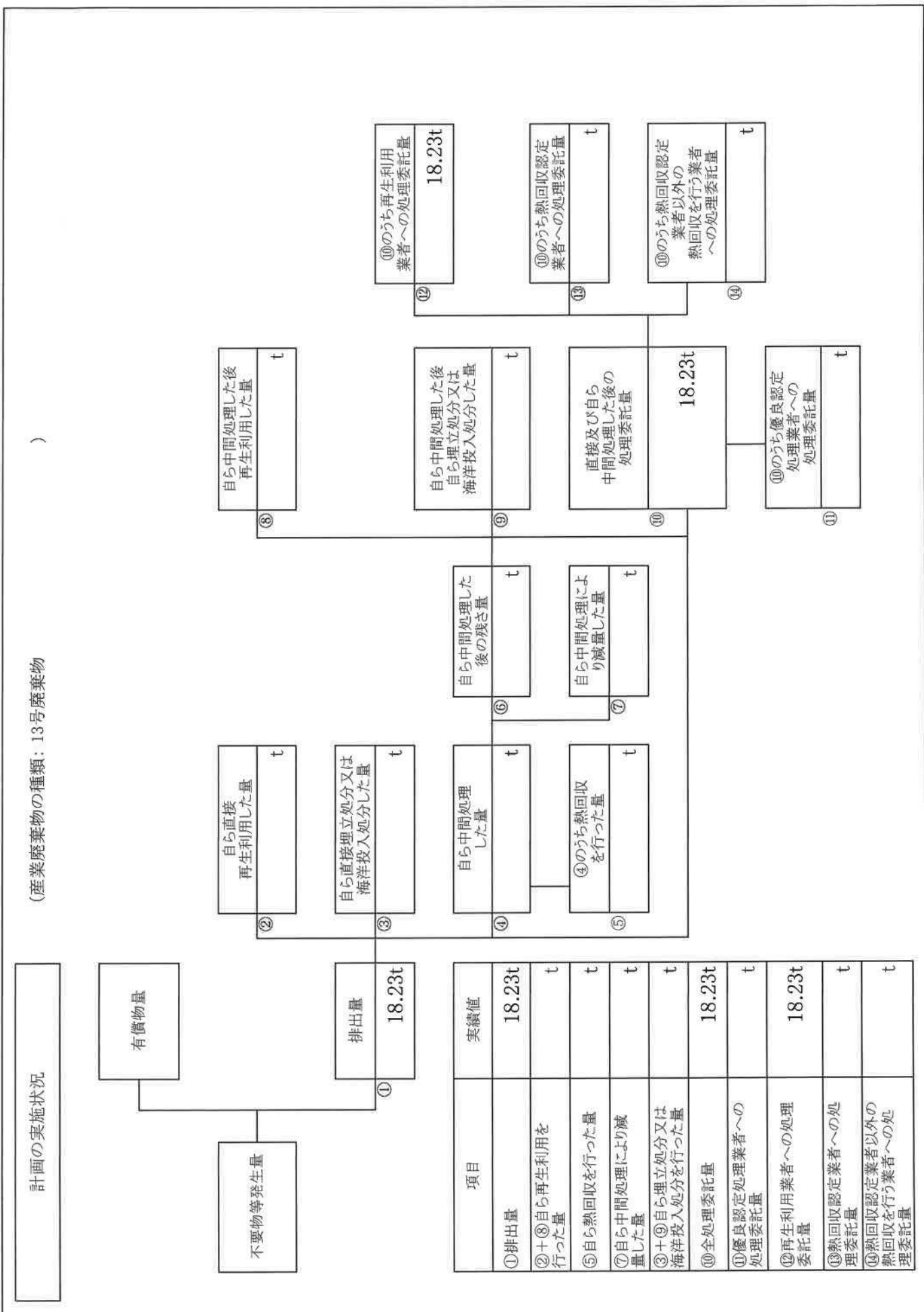
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 13号廃棄物)

6

(第2面)



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処理に関して、①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(16)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 ※欄には、何も記入しないこと。