

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 6 月 1 日

茨城県知事 殿



提出者

住 所 茨城県水戸市元石川町 611 番地 83
氏 名 ナカヤ建設株式会社
代表取締役 中村 幸生

電話番号 029-303-6155

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4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	ナカヤ建設株式会社
事業場の所在地	水戸市元石川町 611 番地 83
事業の種類	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～令和6年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

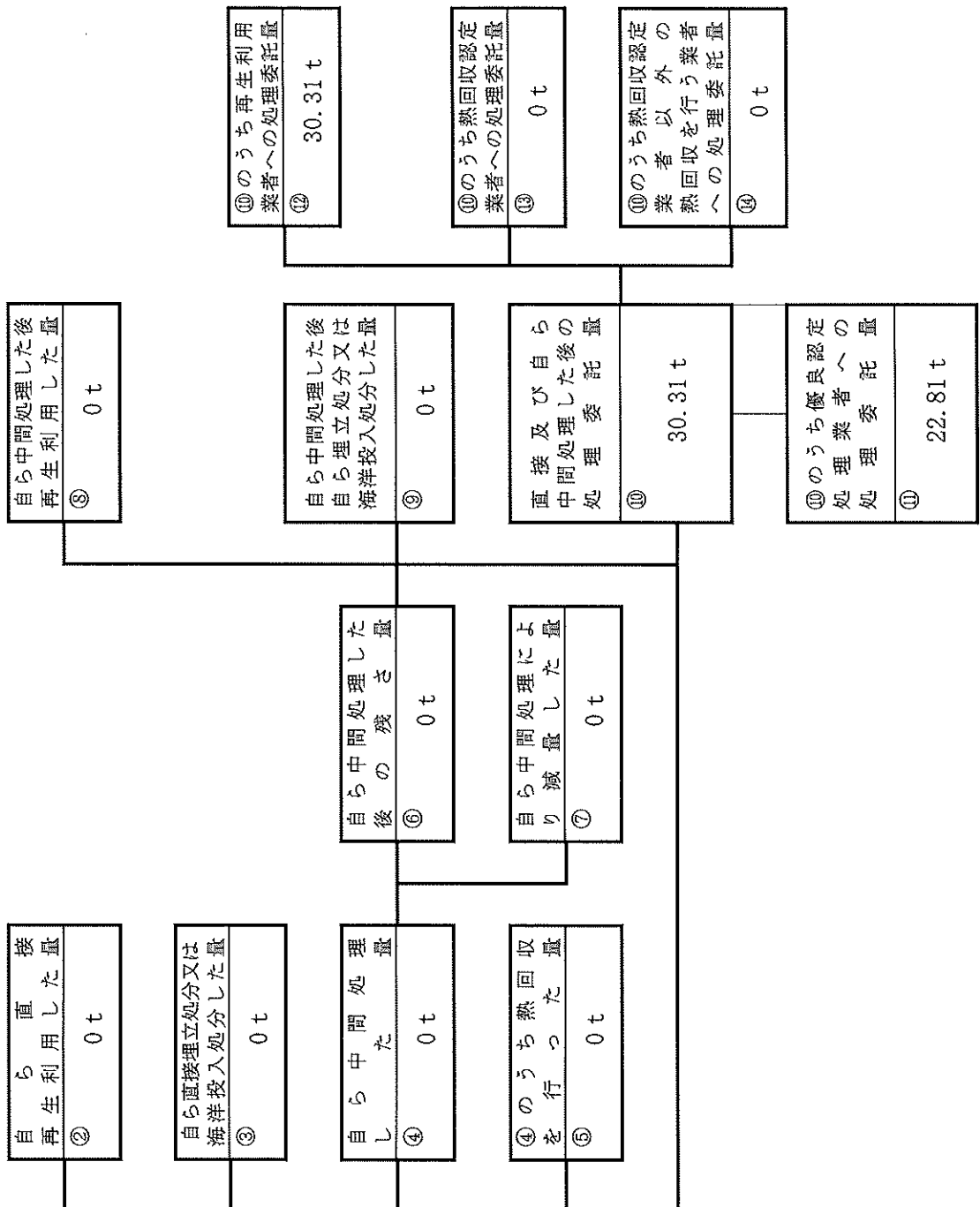
項目	目標値	項目	目標値
排出量	4650.00t	全処理委託量	4650.00t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	1385.00t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	4400.00t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廢棄物の種類：廃プラスチック類)

1

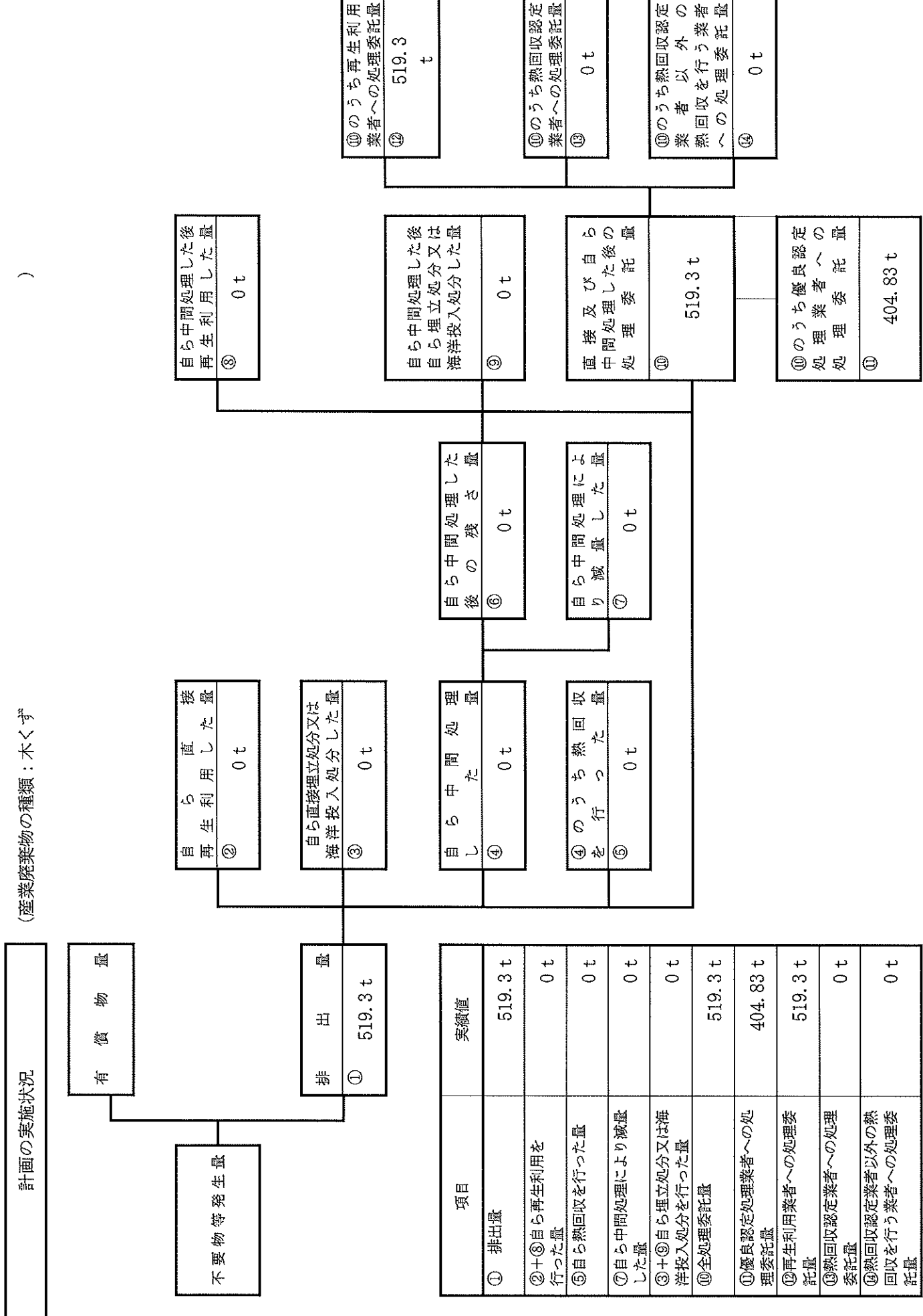
計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
	排出量
	① 30.31 t
	実績値
① 排出量	30.31 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	30.31 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	22.81 t
⑫再生利用業者への処理委託量	30.31 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

(第2面)



(産業廃棄物の種類:紙くず)

計画の実施状況	
有償物量	不要物等発生量

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら再生利用した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら直接埋立処分した量	自ら直接及びび自ら中間処理した後直接及びび自ら中間処理した量	自ら直接及びび自ら中間処理した後直接及びび自ら中間処理した量	自ら直接及びび自ら中間処理した後直接及びび自ら中間処理した量	自ら直接及びび自ら中間処理した後直接及びび自ら中間処理した量	自ら直接及びび自ら中間処理した後直接及びび自ら中間処理した量
① 排出量	22.38 t	④ 0 t	③ 0 t	② 0 t	⑥ 0 t	⑤ 0 t	⑩ 0 t	⑪ 22.38 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t										
⑤自ら熱回収を行った量	0 t										
⑦自ら中間処理により減じた量	0 t										
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t										
⑪全処理委託量	22.38 t										
⑫優良認定処理業者への処理委託量	18.25 t										
⑬再生利用業者への処理委託量	22.38 t										
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0 t										
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0 t										

自ら再生利用した量	⑧ 0 t
自ら直接埋立処分した量	③ 0 t
自ら中間処理した後再生利用した量	⑨ 0 t
自ら直接埋立処分した量	⑪ 22.38 t
自ら直接及びび自ら中間処理した後直接及びび自ら中間処理した量	⑫ 0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

(第2面)

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 のうち熱回収を行った量	自ら直接処理立入処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 のうち再生利用を行った量	自ら直接処理立入処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 のうち再生利用した量	自ら直接処理立入処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 のうち熱回収を行った量	自ら直接処理立入処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 のうち再生利用を行った量	自ら直接処理立入処分又は 海洋投入処分した量
① 排出量	12.14 t	④ 0 t	⑤ 0 t	③ 0 t	⑥ 0 t	⑦ 0 t	⑧ 0 t	⑨ 0 t	⑩ 12.14 t	⑪ 11.85 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t											
⑤自ら熱回収を行った量	0 t											
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t											
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t											
⑩全処理委託量	12.14 t											
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.85 t											
⑫再生利用業者への処理委託量	12.14 t											
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 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 t											

)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)

(第2面)

有償物量		排出量		自ら再生直利用量		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		自ら中間処理した量		自ら中間処理により減量した量		直接及び自ら中間処理した後の量		うち熱回収認定業者への処理委託量	
①	87.383 t	②	0 t	③	0 t	④	0 t	⑤	0 t	⑥	0 t	⑦	0 t	⑧	87.383 t
⑨	0 t	⑩	0 t	⑪	0 t	⑫	0 t	⑬	0 t	⑭	0 t	⑮	0 t	⑯	24.293 t
⑰	30.033 t	⑱	0 t	⑲	0 t	⑳	0 t	㉑	0 t	㉒	0 t	㉓	0 t	㉔	24.293 t
㉕	0 t	㉖	0 t	㉗	0 t	㉘	0 t	㉙	0 t	㉚	0 t	㉛	0 t	㉜	0 t

不要物等発生量

自ら中間処理した後
再生利用した量

③ 0 t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 30.033 t

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0 t

⑭のうち熱回収認定
業者以外の業者
への処理委託量

⑮ 0 t

自ら再生直利用量

② 0 t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0 t

自ら中間処理した量

④ 0 t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ 0 t

直接及び自ら
中間処理した後の
量

⑪ 87.383 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:コンクリートがら)

(第2面)

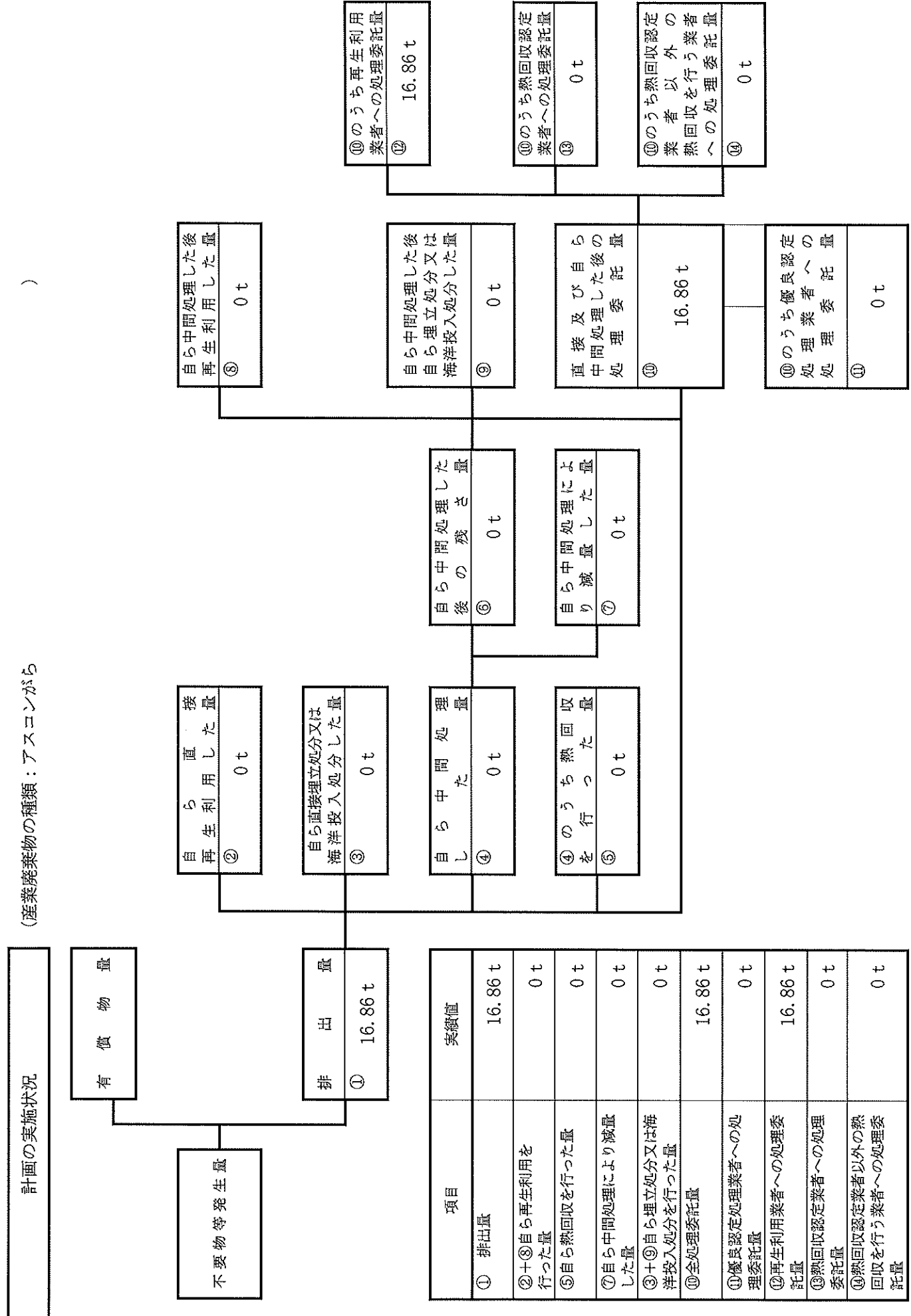
項目	実績値	排出量	① 1561.23 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t		
⑤自ら熱回収を行った量	0 t		
⑦自ら中間処理により減じた量	0 t		
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t		
⑪全処理委託量	1561.23 t		
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0 t		
⑬再生利用業者への処理委託量	1561.23 t		
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0 t		
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0 t		

項目	自ら中間処理した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら再生利用した量
④	0 t	③ 0 t	
⑥	0 t		② 0 t
⑦	0 t		
⑩	1561.23 t		

項目	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埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら再生利用した量
⑨	0 t	⑧ 0 t	
⑪	1561.23 t		⑩ 0 t
⑬	0 t		
⑭	0 t		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスコンがら



計画の実施状況

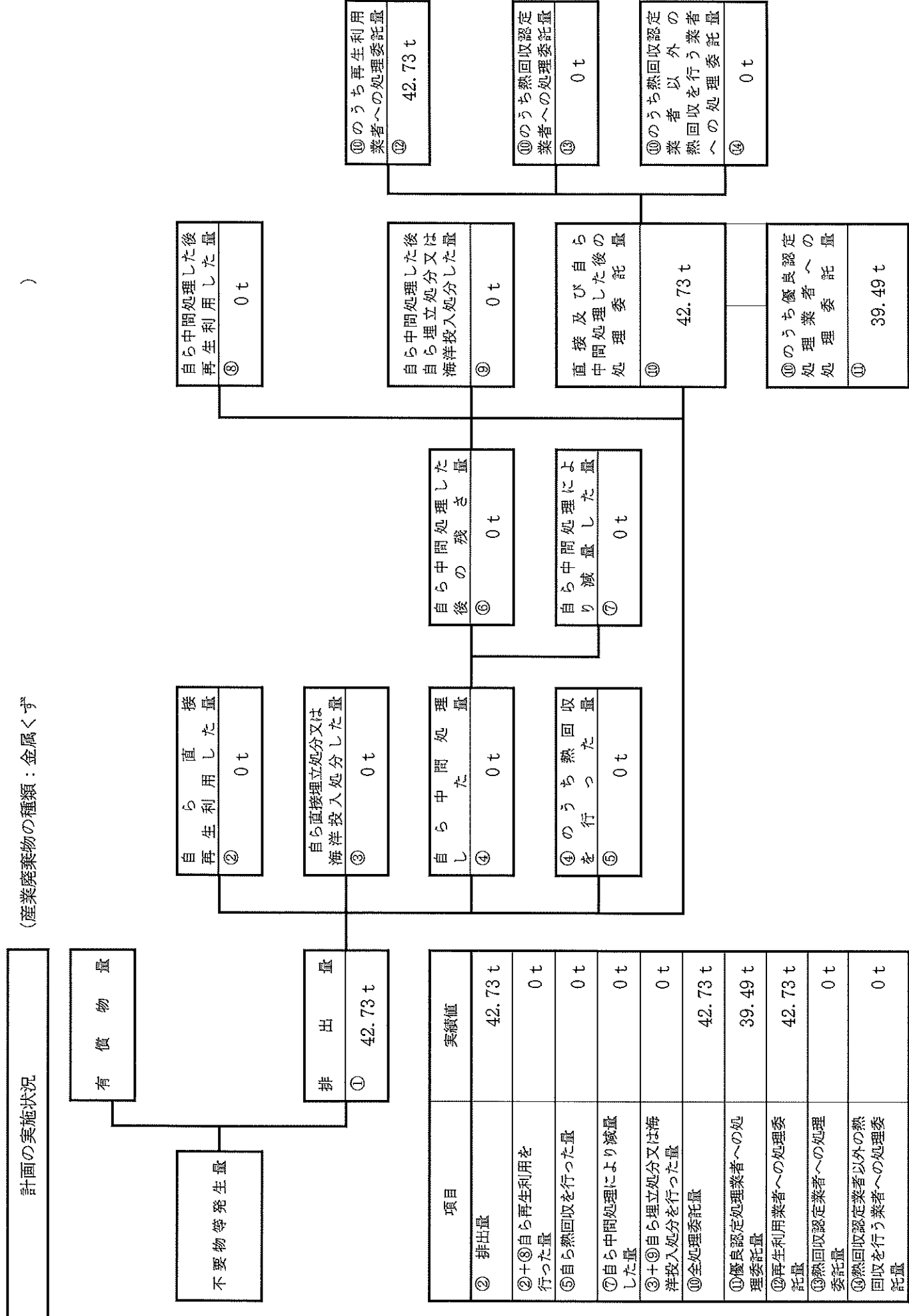
(産業廃棄物の種類：その他がれき類)

(第2面)

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理によ り減量した量	直接利用した量	自ら再生利用率を 行った量	排出量	有償物質量
① 排出量	293.99 t	0 t	0 t	0 t	0 t	① 293.99 t	不要物等発生量
②+③自ら再生利用率を 行った量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	② 0 t	
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	⑤ 0 t	
⑦自ら中間処理により減量 した量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	⑦ 0 t	
③+⑨自ら埋立処分又は海 洋投入処分を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	③+⑨ 0 t	
⑪全処理委託量	293.99 t	293.99 t	293.99 t	293.99 t	293.99 t	⑪ 293.99 t	
⑫優良認定処理業者への処 理委託量	43.02 t	43.02 t	43.02 t	43.02 t	43.02 t	⑫ 43.02 t	
⑬再生利用業者への処理委 託量	243.59 t	243.59 t	243.59 t	243.59 t	243.59 t	⑬ 243.59 t	
⑭熱回収認定業者への処理 委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	⑭ 0 t	
⑮熱回収を行う業者への処理 委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	⑮ 0 t	
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑨ 0 t	⑩ 0 t	⑪ 0 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0 t	④ 0 t	⑤ 0 t	⑥ 0 t	⑦ 0 t	⑧ 0 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	⑨ 0 t	⑩ 0 t	⑪ 0 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 243.59 t	⑬ 243.59 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:汚泥)

(第2面)

有償物量
① 4.04 t

不要物等発生量

自ら再生利用した量
③ 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0 t

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理により減じた量	直接及び自ら中間処理した後の量
③ 排出量	4.04 t	④ 0 t	⑦ 0 t	⑪ 4.04 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	④ のうち熱回収を行つた量	⑤ 0 t	⑫ 0 t
⑥自ら熱回収を行つた量	0 t	⑦ 自ら中間処理により減じた量	⑧ 0 t	⑬ 0 t
⑨自ら埋立処分を行つた量	0 t	⑩ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	⑪ 0 t	⑭ 0 t
⑪全処理委託量	4.04 t	⑫ 優良認定処理業者への処理委託量	0 t	⑮ 0 t
⑯再生利用業者への処理委託量	0 t	⑰ 再生利用業者への処理委託量	0 t	⑲ 0 t
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑱ 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 t	⑳ 0 t

自ら中間処理した後再生利用した量	⑤ 0 t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0 t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0 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	⑩ 0 t	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭ 0 t
自ら中間処理により減じた量	⑦ 0 t	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	⑮ 0 t
直接及び自ら中間処理した後の量	⑪ 4.04 t	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰ 0 t

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こと。
- 7 ※欄は記入しないこと。