

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 30日

茨城県知事 殿

提出者



住 所 千葉県千葉市美浜区中瀬 2-6-1  
WBG マリヴエスト 20F  
氏 名 フジフーズ株式会社  
代表取締役 社長執行役員  
武藤与志巳  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 043-297-8300

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	フジフーズ株式会社 水戸工場
事業場の所在地	〒319-0205 茨城県笠間市押辺 2741-8
事業の種類	大分類：製造業 中分類：食料品製造業
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	891.70 t	全処理委託量	891.70 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	182.42 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	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			

（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: 全体)

有機物量
------

不要物等発生量
---------

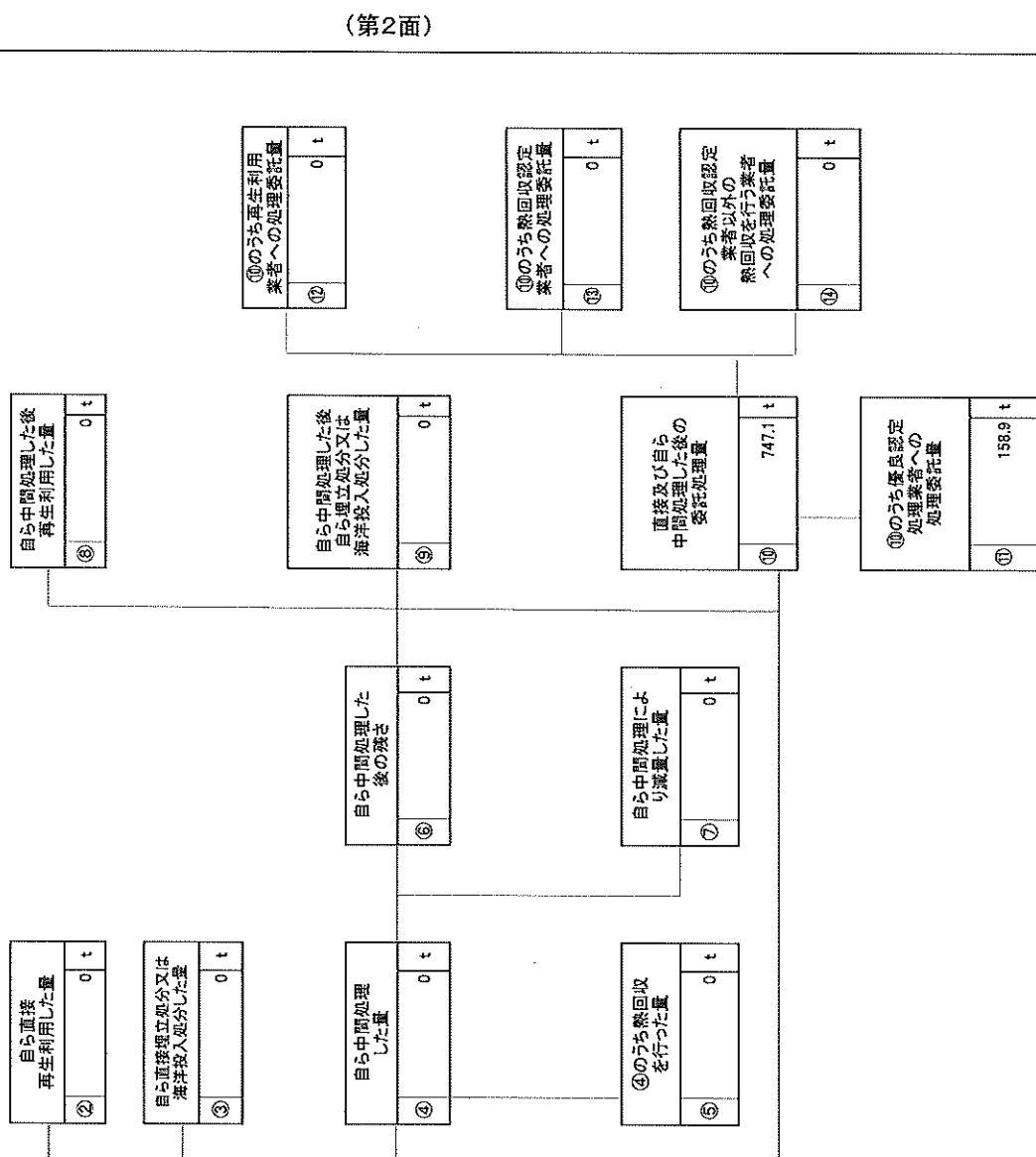
自ら直接 再生利用した量
-----------------

自ら中間処理した後 再生利用した量
----------------------

排出量
-----

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
-------------------------

項目	実績値	自ら中間処理した 後の廃さ	自ら中間処理した 後の中間処理によ り減量した量	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	自ら中間処理に より減量した量	自ら直接埋立 処分を行った量	自ら直接埋立 処分を行った量	自ら直接埋立 処分を行った量	自ら直接埋立 処分を行った量	自ら直接埋立 処分を行った量
①排出量	747.1 t										
②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t										
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t										
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t										
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処 分を行った量	0.00 t										
⑩全処理委託量	747.1 t										
⑪医療認定処理業者への処理委託量	158.9 t										
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t										
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t										



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:汚泥)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	
②	0 t

排出量	
①	463.3 t

自ら直接処理立 入処分又は 海洋投入量	
③	0 t

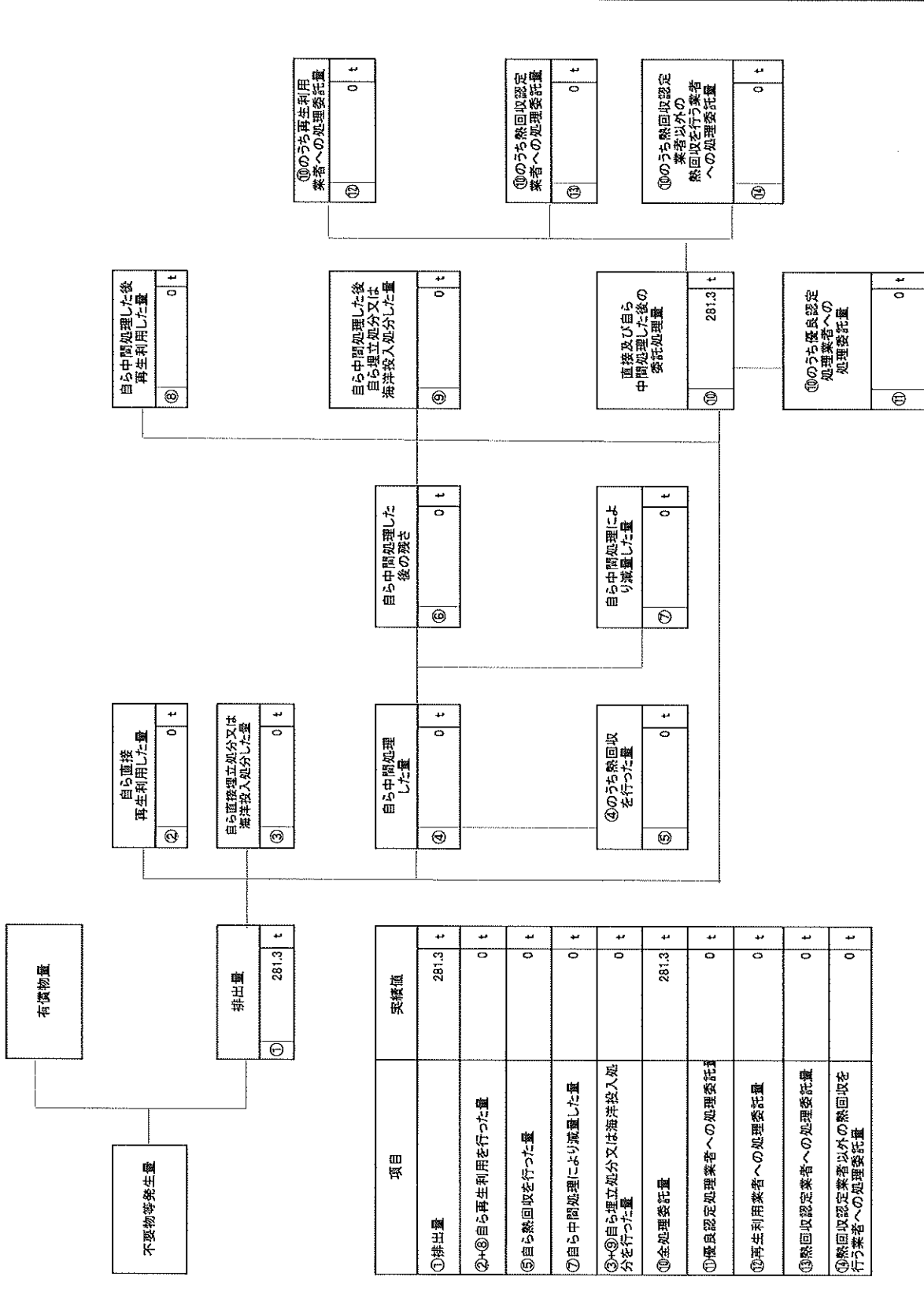
項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理 した後の残さ	自ら直接処理 した量	自ら直接処理 した後自ら 中間処理した 量	自ら直接処理によ り減量した量	自ら中間処理した 後の残さ	①のうち熱回収認定 業者への処理委託量	②のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	③のうち優良認定 業者への処理委託量	④のうち再生利用 を行った量	⑤のうち再生利 用を行った量	⑥のうち再生利 用を行った量	⑦のうち再生利 用を行った量	⑧のうち再生利 用を行った量	⑨のうち再生利 用を行った量	⑩のうち再生利 用を行った量	⑪のうち再生利 用を行った量	⑫のうち再生利 用を行った量	⑬のうち再生利 用を行った量	⑭のうち再生利 用を行った量	
①排出量	463.3 t			④	0 t	⑥	0 t	⑨	0 t									⑩	463.3 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																				
⑧⑨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	463.3 t			④	0 t	⑥	0 t	⑨	0 t									⑪	463.3 t			
⑪優良認定業者への処理委託量	156.6 t																					
⑫再生利用率への処理委託量	0 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																					

自ら中間処理した後 再生利用した量		⑤	0 t
自ら直接処理立 入処分又は 海洋投入量		③	0 t
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入量		⑨	0 t
自ら中間処理した 後の残さ		⑩	0 t
自ら直接処理した 量		④	0 t
自ら直接処理した 後自ら 中間処理した 量		⑥	0 t
自ら直接処理によ り減量した量		⑦	0 t
自ら中間処理によ り減量した量		⑧	0 t
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量		⑪	463.3 t
⑪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		⑫	0 t
⑫のうち優良認定 業者への処理委託量		⑬	156.6 t
⑬のうち再生利 用を行った量		⑭	0 t

(第2面)

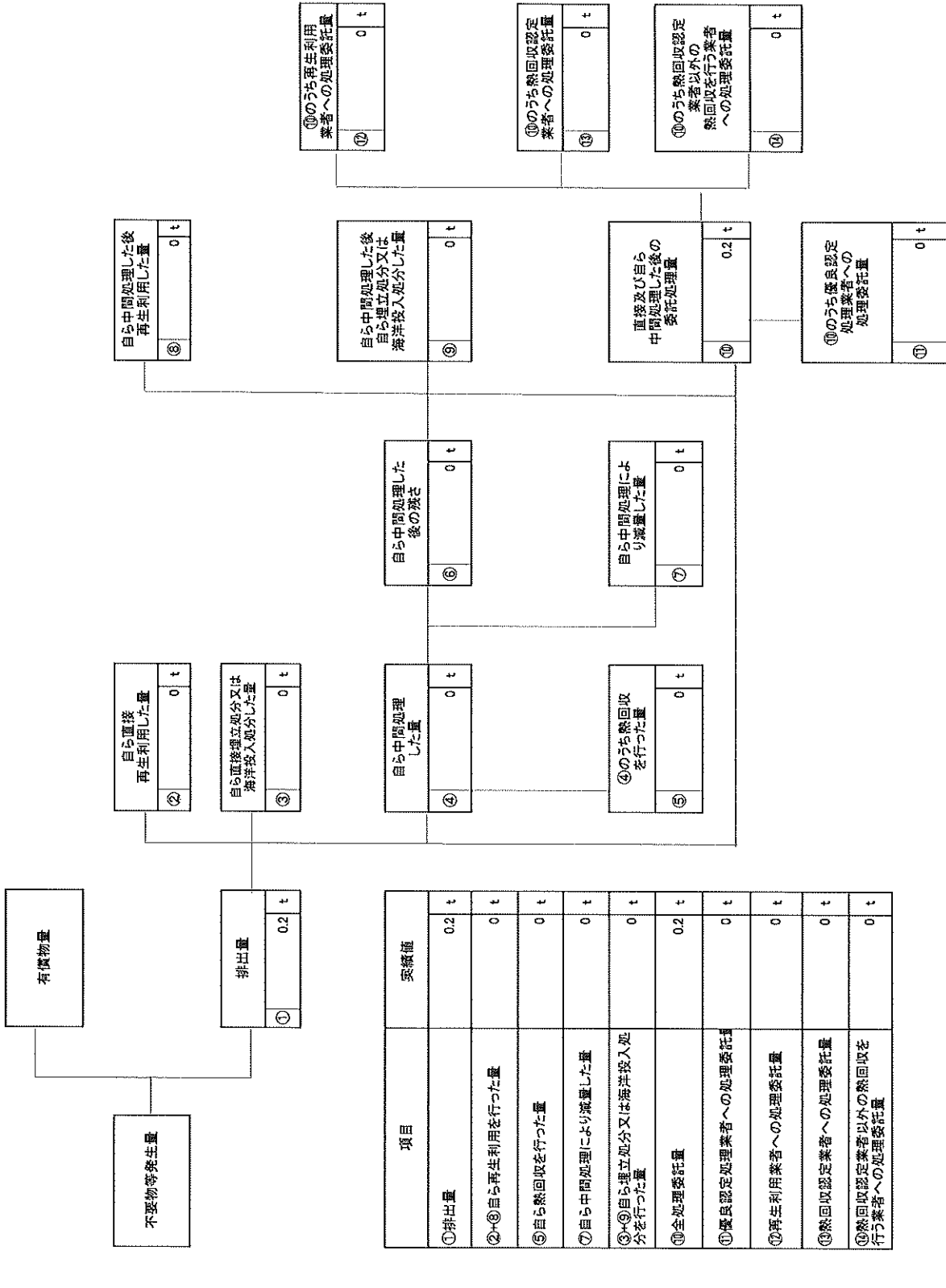
計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



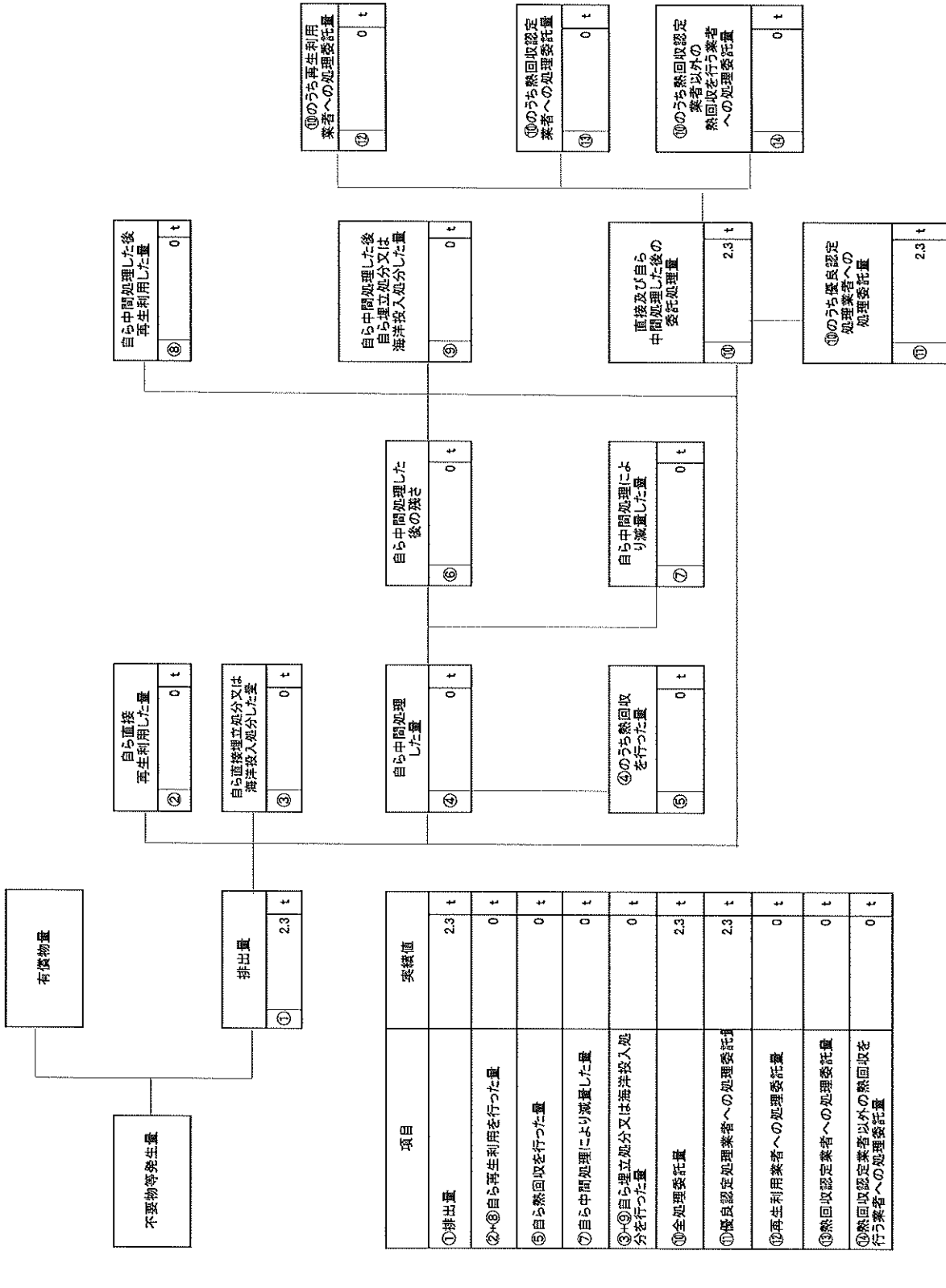
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:水銀使用製品産業廃棄物)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：特定産業廃棄物(特別管理産業廃棄物))



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:動・植物性残渣 )

有價物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

排出量
-----

自ら直接処分又は 海洋投入処分した量
-----------------------

自ら中間処理した後 再生利用した量
----------------------

項目	実績量	自ら中間処理した後 の廃さ	自ら直接処理 した量	自ら中間処理した後 の廃さ	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら直接処理した量	自ら中間処理した後 の廃さ	自ら直接処理した量	自ら直接処理によ り減量した量	自ら直接処理によ り減量した量	自ら中間処理した後 の廃さ	自ら直接処理した量	自ら直接処理した量	自ら直接処理した量	自ら直接処理した量	自ら直接処理した量	自ら直接処理した量	
①排出量	0 t																	
②+③自ら再生利用を行った量	0 t																	
⑤自ら自然回収を行った量	0 t																	
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t																	
③+④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	0 t																	
⑪悪臭認定処理業者への処理委託量	0 t																	
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t																	
⑬自然回収認定業者への処理委託量	0 t																	
⑭自然回収認定業者以外の自然回 収を行う業者への処理委託量	0 t																	

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑥ 0 t	自ら直接処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0 t	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	② 0 t	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑪ 0 t	⑪のうち自然回収認定 業者以外の自然回 収を行う業者への 処理委託量	⑫ 0 t	⑫のうち自然回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0 t	⑬のうち自然回収認定 業者への処理委託量	⑭ 0 t	⑭のうち自然回収認定 業者への処理委託量	⑮ 0 t	⑮のうち自然回収認定 業者への処理委託量	⑯ 0 t
----------------------	-------	------------------------------------	-------	------------------------------------	-------	-----------------------	-------	---	-------	-------------------------	-------	-------------------------	-------	-------------------------	-------	-------------------------	-------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:金属くず)

有機物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

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

項目	実績量	自ら中間処理 した量	自ら中間処理 した後の残さ	自ら中間処理 した後 に運搬した量	直接受け し自ら 中間処理した後 に運搬した量	⑩のうち 処理委託量
①排出量	0 t					
②～⑧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					
③～④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	0 t					
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t					
⑫再生利用業者への処理委託量	0 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					

自ら直接 再生利用した量	②	0 t	自ら中間処理した後 に運搬した量	⑥	0 t	自ら中間処理した後 に運搬した量	⑨	0 t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0 t	自ら中間処理した後 に運搬した量	⑩	0 t	自ら中間処理した後 に運搬した量	⑪	0 t
⑩のうち再生利用用 業者への処理委託量	⑮	0 t	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯	0 t	⑫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	⑰	0 t
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯	0 t	⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑱	0 t	⑭のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	⑲	0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃電池類 )

有機物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

排出量
-----

自ら中間処理した後 再生利用した量
----------------------

自ら直接型立処分又は 海洋投入処分した量
-------------------------

項目	実績値	自ら中間処理による減量	直接及び自ら 中間処理した後の 委託処理量	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
①排出量	0.0 t				
②+③自ら再生利用を行った量	0.0 t				
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t				
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t				
③+④自ら型立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t				
⑩全処理委託量	0.0 t				
⑪優良認定業者への処理委託量	0.0 t				
⑫再生利用率への処理委託量	0.0 t				
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 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	0.0 t				

自ら直接 再生利用した量	②	0 t	自ら中間処理した後 再生利用した量	③	0 t	自ら中間処理した後 自ら型立処分又は 海洋投入処分した量	④	0 t	自ら中間処理した 後の残さ	⑤	0 t	自ら中間処理した後 自ら型立処分又は 海洋投入処分した量	⑥	0 t	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑦	0 t	自ら中間処理による 減量	⑧	0 t	直接及び自ら 中間処理した後の 委託処理量	⑨	0.0 t	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	0 t	⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑫	0 t
自ら直接型立処分又は 海洋投入処分した量	③	0 t																											
自ら中間処理 した量	④	0 t																											
自ら直接型立処分又は 海洋投入処分した量	⑥	0 t																											
自ら中間処理による 減量	⑧	0 t																											
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑨	0.0 t																											
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪	0 t																											
⑩のうち優良認定 業者への処理委託量	⑫	0 t																											

(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。