

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

2024年6月26日

山形市長 佐藤孝弘 殿

提出者 山形市銅町二丁目2番30号  
住所 スズキハイテック株式会社  
氏名 代表取締役 鈴木一徳  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 023-631-4703

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、2023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	スズキハイテック(株)本社工場
事業場の所在地	山形市銅町二丁目2番30号
事業の種類	電気めっき業(E 2464)
産業廃棄物処理計画における計画期間	2023年4月1日～2024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	2,099.9 t	全処理委託量	66.96 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	- 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	2,049.3 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			

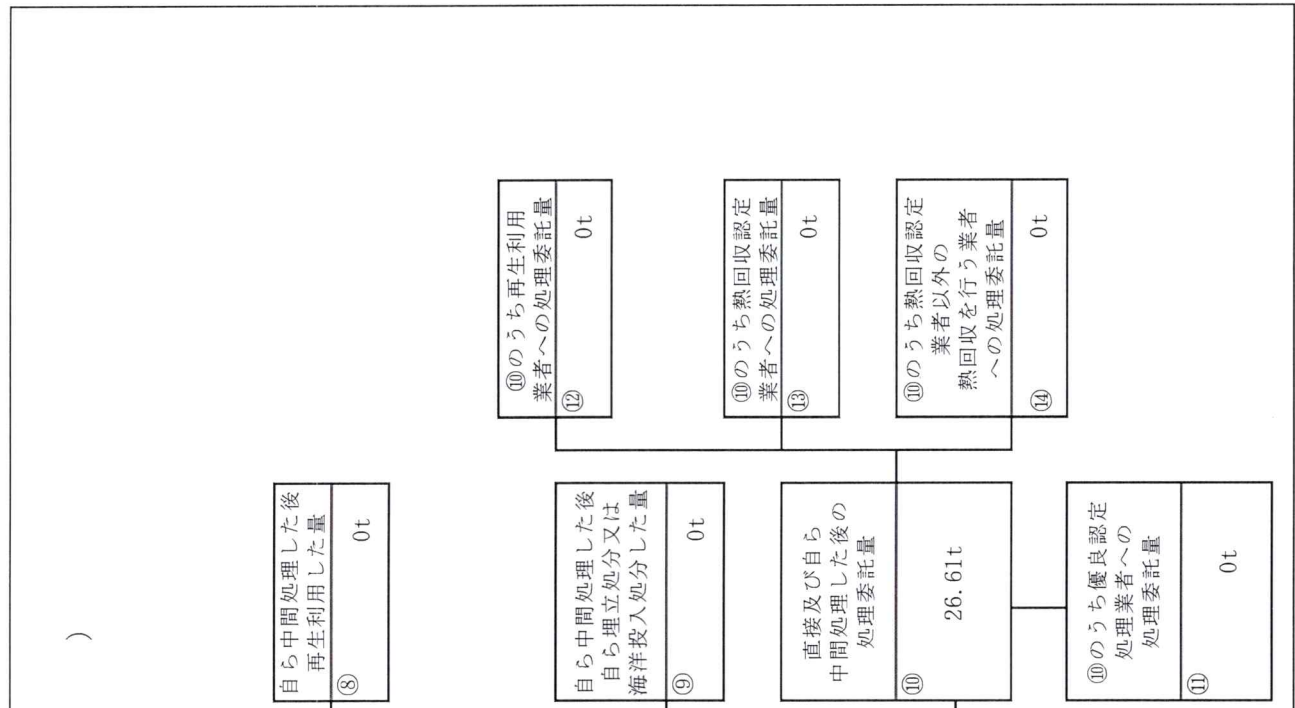
(日本工業規格 A列外者)  
廃棄物指導課



(第2面-1)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
	① 2,593.41t
	自ら直接再生利用した量 ② 0t
	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0t
項目	実績値
①排出量	2,593.41t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	2,566.80t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	26.61t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

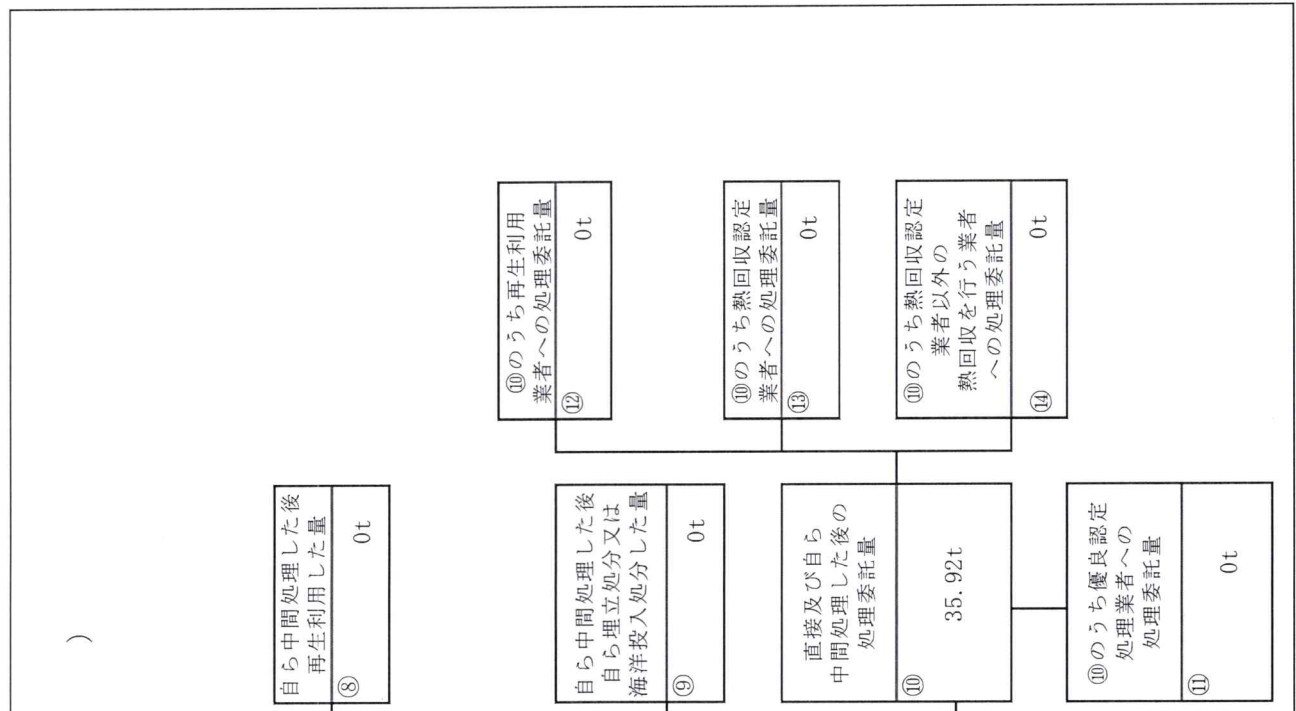
(産業廃棄物の種類： 汚泥 )



## (第2面-2)

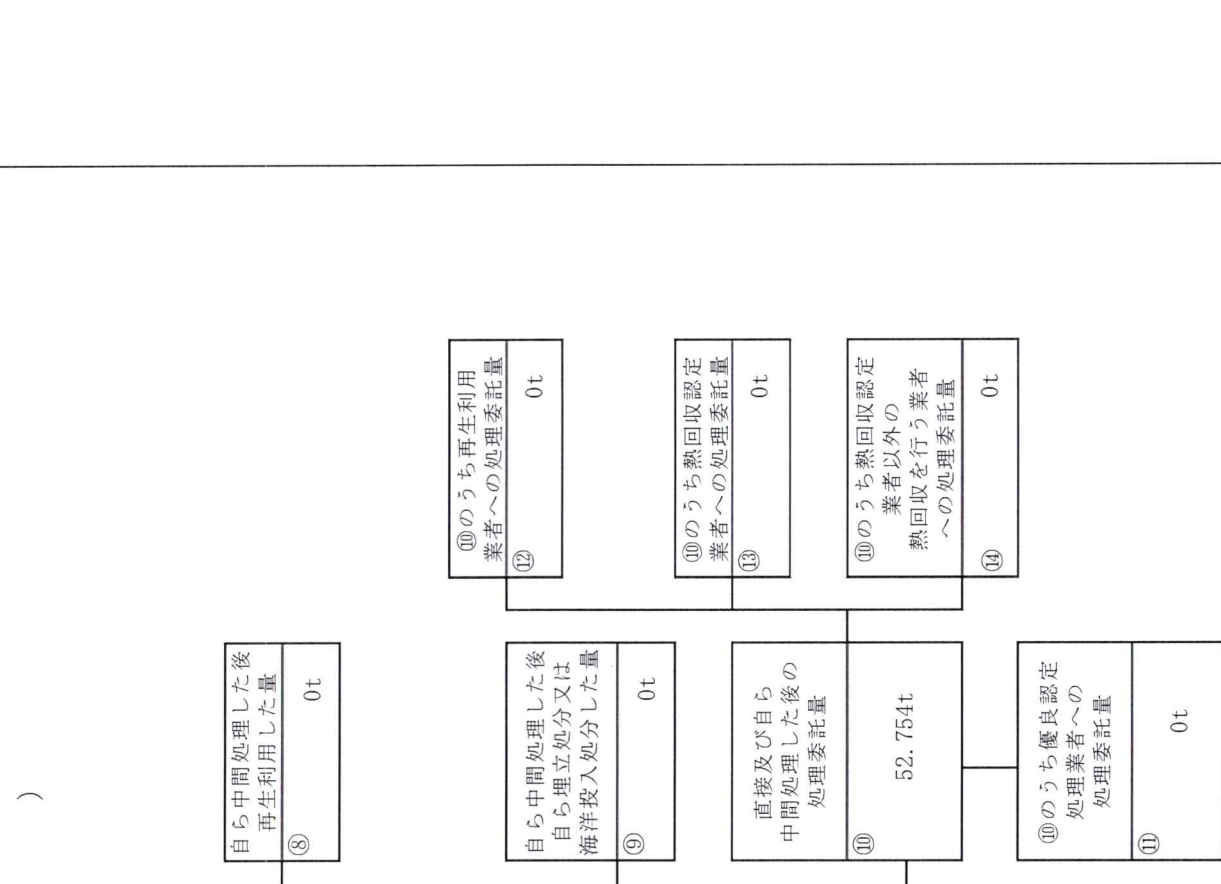
計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: 廃プラ )

項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さ量	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 処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑪
①排出量	35.92t	④ 0t	⑥ 0t	⑨ 0t	⑫ 0t	⑭ 0t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t				⑬ 0t	
⑤自ら熱回収を行った量	0t	④のうち熱回収を行った量	⑦ 0t		⑮ 0t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	⑤ 0t			⑯ 0t	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t					
⑩全処理委託量	35.92t			35.92t		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t				⑩のうち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	0t				⑪ 0t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t					
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	0t					



計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類: 金属屑)	
項目	実績値
①排出量	52.754t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	52.754t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0t

項目	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	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	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	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
③	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
④	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑤	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑥	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑦	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑧	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑨	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑩	52.754t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑪	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑫	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑬	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑭	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t



計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: ガラス屑 )

項目	実績値	
①排出量	0. 101t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t	
⑤自ら熱回収を行った量	0t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	
⑩全処理委託量	0. 101t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t	
⑫再生利用業者への処理委託量	0t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	
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	0t	

項目	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	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	自ら中間処理した後の残さ量	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処理委託量	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
④	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑤	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑥	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑦	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑧	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑨	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑩	0. 101t	0. 101t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t

項目	自ら直接再生利用した量
②	0t

項目	自ら直接再生利用した量
③	0t

項目	自ら直接再生利用した量
⑧	0t

項目	自ら直接再生利用した量
⑫	0t

項目	自ら直接再生利用した量
⑯	0t

計画の実施状況

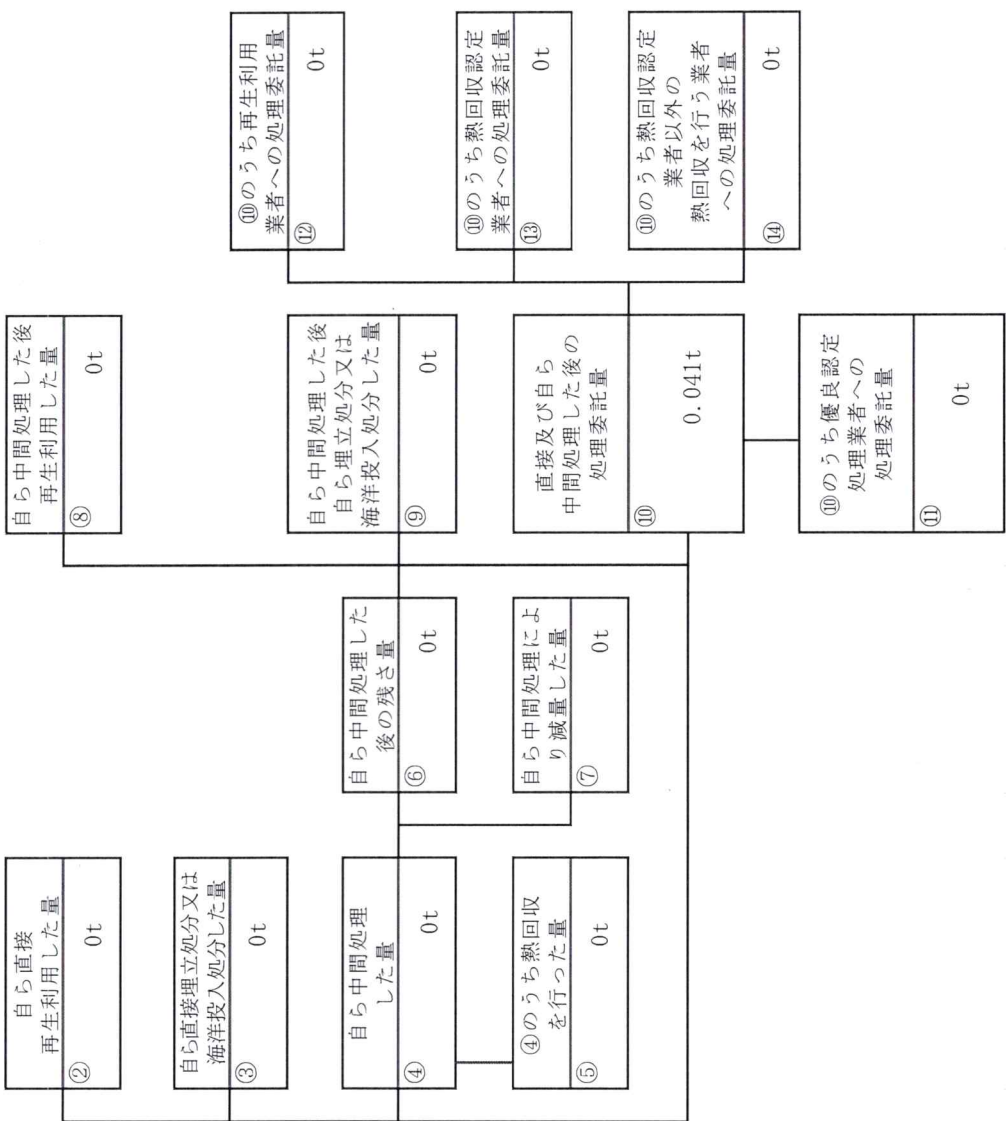
## (産業廃棄物の種類: 融光灯)

1

(第2面-5)

### (産業廃棄物の種類):

計画の実施状況	
項目	実績値
① 排出量	0.041t
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t
③ + ⑨ 自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩ 全処理委託量	0.041t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t



計画の実施状況	
① 排出量	0.027t
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩ 全処理委託量	0.027t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0t
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0t
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0t

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量	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再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	
① 排出量	0.027t	④ 0t		⑥ 0t		⑨ 0t		⑩ 0t		⑫ 0t	
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0t	⑤ 0t		⑦ 0t		⑩ 0.027t		⑪ 0t		⑭ 0t	
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t	⑥ 0t		⑧ 0t		⑩ 0.027t		⑪ 0t		⑭ 0t	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t	⑦ 0t		⑨ 0t		⑩ 0.027t		⑪ 0t		⑭ 0t	
⑩ 全処理委託量	0.027t	⑩ 0.027t		⑪ 0t		⑭ 0t		⑫ 0t		⑬ 0t	

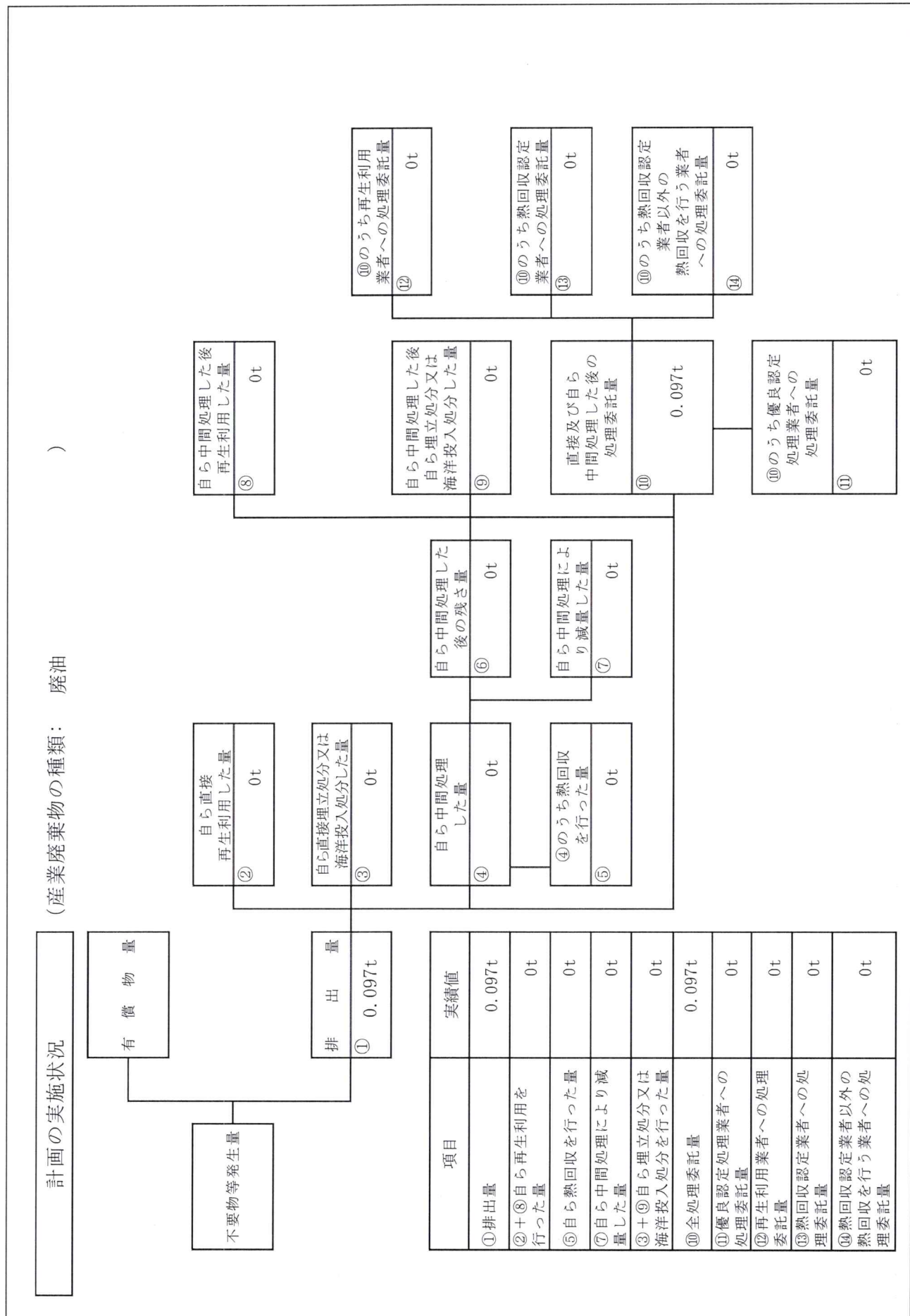
① 排出量	0.027t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0t	③ 0t		⑤ 0t	
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t	⑥ 0t		⑧ 0t	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t	⑦ 0t		⑨ 0t	
⑩ 全処理委託量	0.027t	⑩ 0.027t		⑪ 0t	

)

(産業廃棄物の種類: 乾電池)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
① 0.097t	② 0t
③ 0t	④ 0t
⑤ 0t	⑥ 0t
⑦ 0t	⑧ 0t
⑨ 0t	⑩ 0.097t
⑪ 0t	⑫ 0t
⑬ 0t	⑭ 0t
⑮ 0t	⑯ 0t
⑰ 0t	⑱ 0t
⑲ 0t	⑳ 0t

(産業廃棄物の種類：廃油 )



(第3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。