

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月26日

茨城県知事 大井川 和彦 殿

提出者

住 所 茨城県常陸太田市岡田町 2112番地

氏 名 株式会社えひめ飲料 茨城工場

工場長 並木 浩二

電話番号 0294-74-3111

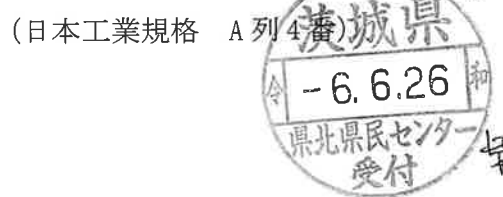


廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社えひめ飲料 茨城工場
事業場の所在地	茨城県常陸太田市岡田町 2112番地
事業の種類	清涼飲料水製造業 (1011)
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	3,281t	全処理委託量	3,277t
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	2,817t
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	3,178t
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	4t	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	99t
※事務処理欄			



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:集計)

(第2面)

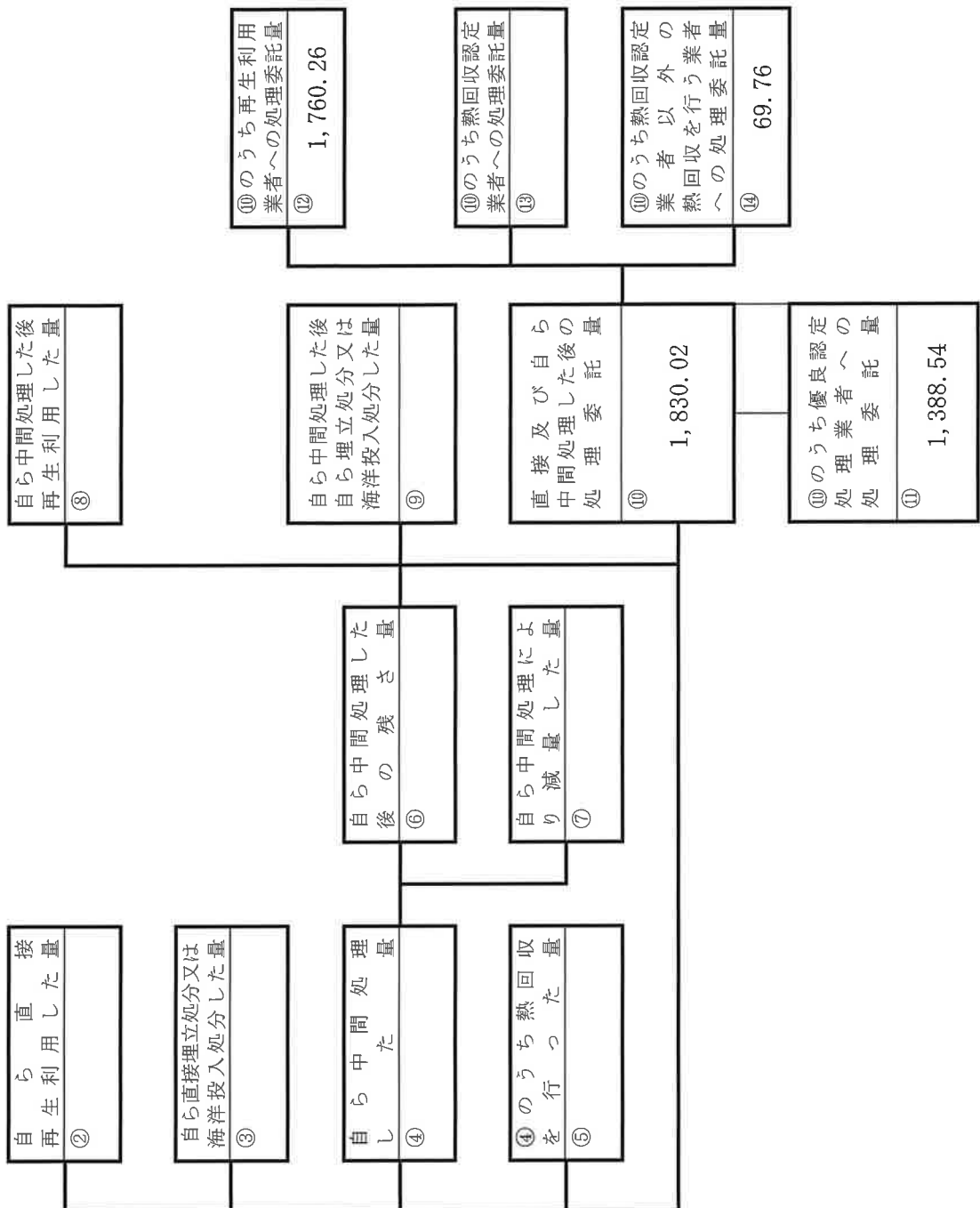
項目	実績値	備考
① 排出量	3,281	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	4	
⑩全処理委託量	3,277	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,817	⑪のうち優良認定の処理業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量	3,178	⑫のうち再生利用業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	99	⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
自ら再生利用した量	3,281.31	
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	3.67	
自ら中間処理量	4	
自らのうち熱回収量を行つた量	5	
自ら中間処理により減量した量	7	
自ら中間処理した後の中間処理委託量	3,277.64	
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再生利用した後再生利用した量	12	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
自ら中間処理した後再生利用した後再生利用した後再生利用した量	19	⑫のうち再生利用業者への処理委託量
自ら中間処理した後再生利用した後再生利用した後再生利用した後再生利用した量	45	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
自ら中間処理した後再生利用した後再生利用した後再生利用した後再生利用した後再生利用した量	45	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量

(第2面)

(産業廃棄物の種類：動植物性残さ)

)

計画の実施状況	
項目	実績値
① 排出量	1,830
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1,830
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,389
⑫再生利用業者への処理委託量	1,760
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	70



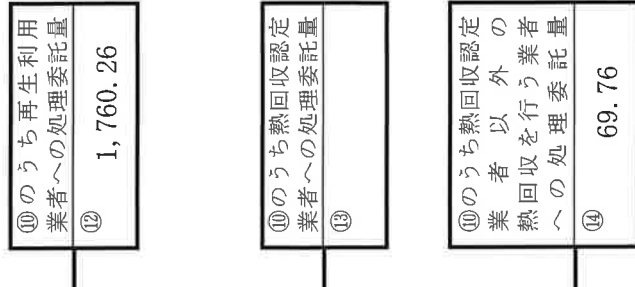
(⑪)うち優良認定業者への処理委託量
⑪ 69.76

(⑫)うち再生利用業者への処理委託量
⑫ 1,760

(⑬)うち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

(⑭)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 70

(⑯)うち再生利用業者への処理委託量
⑯ 1,388.54



(第2面)

(産業廃棄物の種類：汚泥

計画の実施状況

有償物量
① 不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量

排出量
① 1,339.75

自再生利用量
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

項目	実績値
① 排出量	1,340
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	1,340
⑫優良認定処理業者への処理委託量	1,340
⑬再生利用業者への処理委託量	1,318
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	0
⑮優良業者への処理委託量	22

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 海洋投入処分した量
⑫ 1,317.93

自ら中間処理した後 の残さ量
⑥

自ら中間処理した後 海洋投入処分した量
⑫ 1,317.93

自ら中間処理による 減少量

自ら中間処理した後 海洋投入処分した量

(第2面)

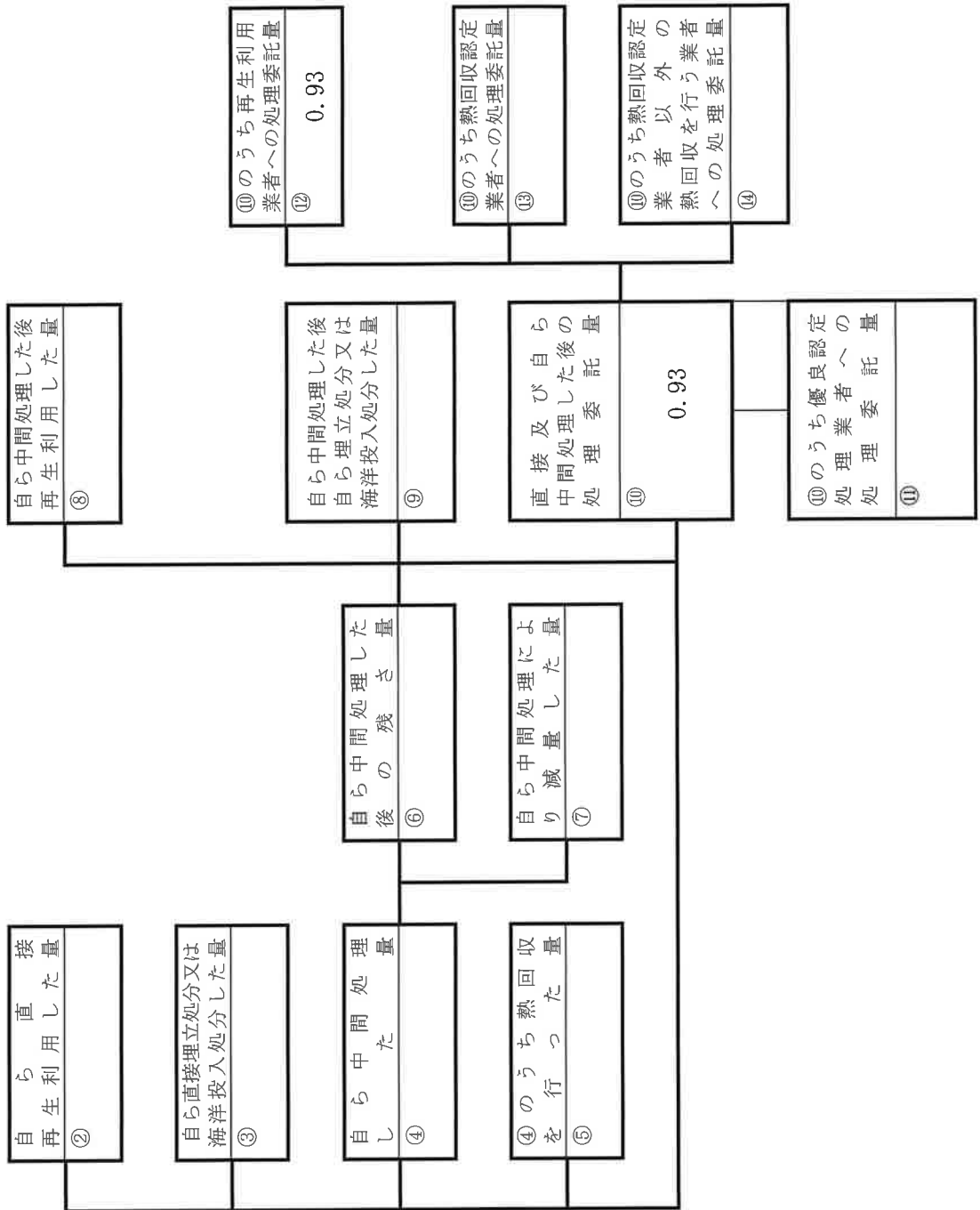
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

計画の実施状況	
項目	実績値
① 排出量	98.94
② 自然再生利用を行った量	0
③ 自然直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自然中間処理量	99
⑤ 自然熱回収を行った量	0
⑥ 自然中間処理による減少量	0
⑦ 自然埋立処分を行った量	0
⑧ 自然中間処理により減少量	0
⑨ 自然再生利用を行った量	99
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	81
⑪ 再生利用業者への処理委託量	99
⑫ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0
⑭ 熱回収認定業者への処理委託量	80.78
⑮ 自然中間処理した後再生利用した量	98.94
⑯ 自然中間処理した後自然埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑰ 自然中間処理した後自然再生利用を行った量	98.94

(第2面)

(産業廃棄物の種類：廃油)

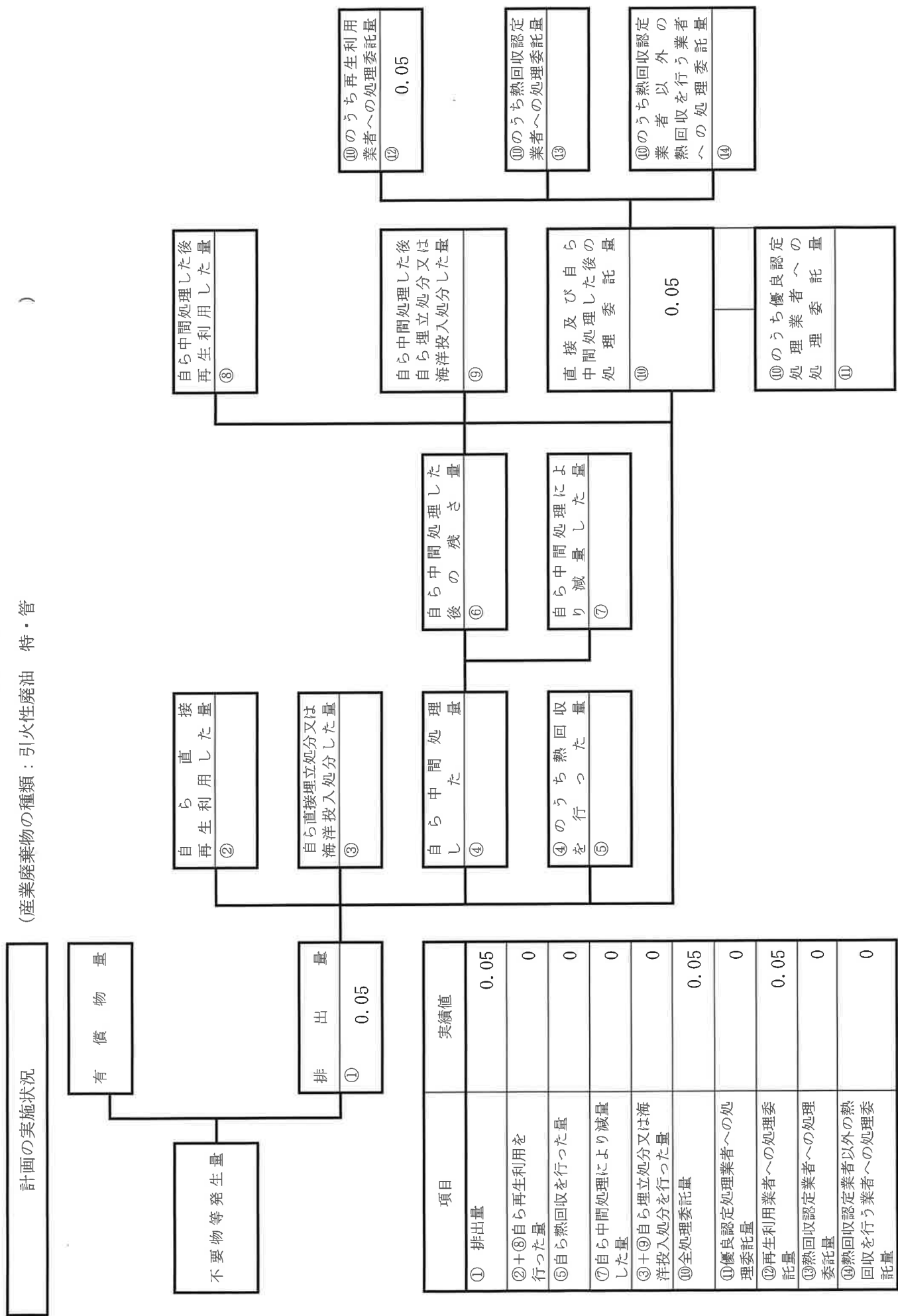
計画の実施状況	
有 償 物 量	
不 要 物 等 発 生 量	
排 出 量	① 0.93
項目	実績値
① 排出量	1
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



(第2面)

(産業廃棄物の種類：引火性廃油 特・管

1



(第2面)

(産業廃棄物の種類:木くず)

)

計画の実施状況

有償物量
① 7.82

不要物等発生量

自ら再生利用した量
②

排出量
① 7.82

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③自ら中間処理量
④

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

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧⑪のうち再生利用率
業者への処理委託量
⑫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自ら中間処理した後の残さ量
⑥自ら中間処理により減量
⑦自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の量
⑪⑪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

7.82

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

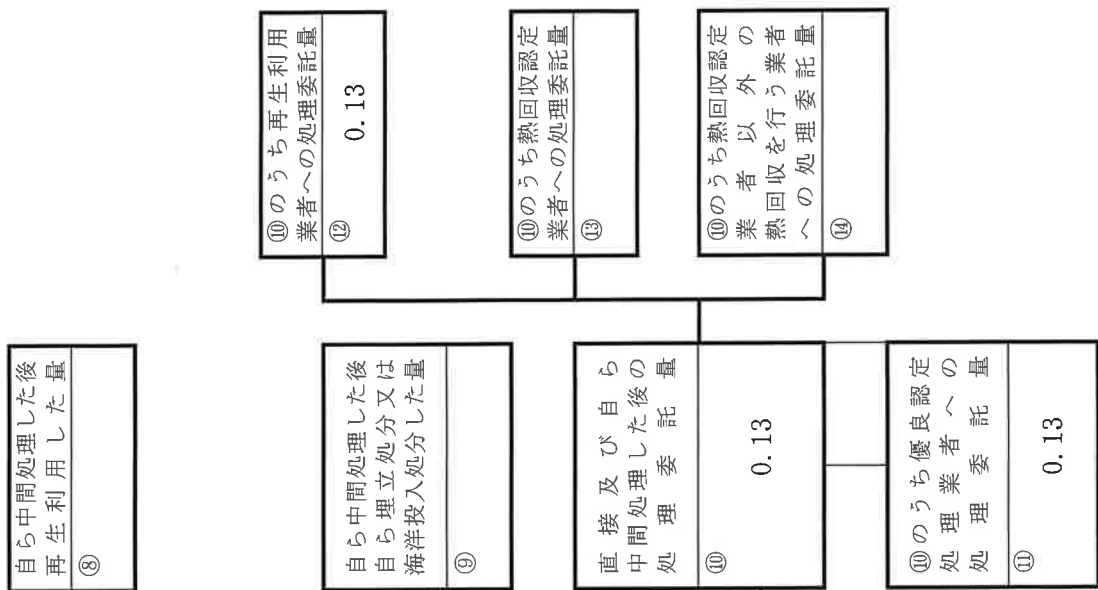
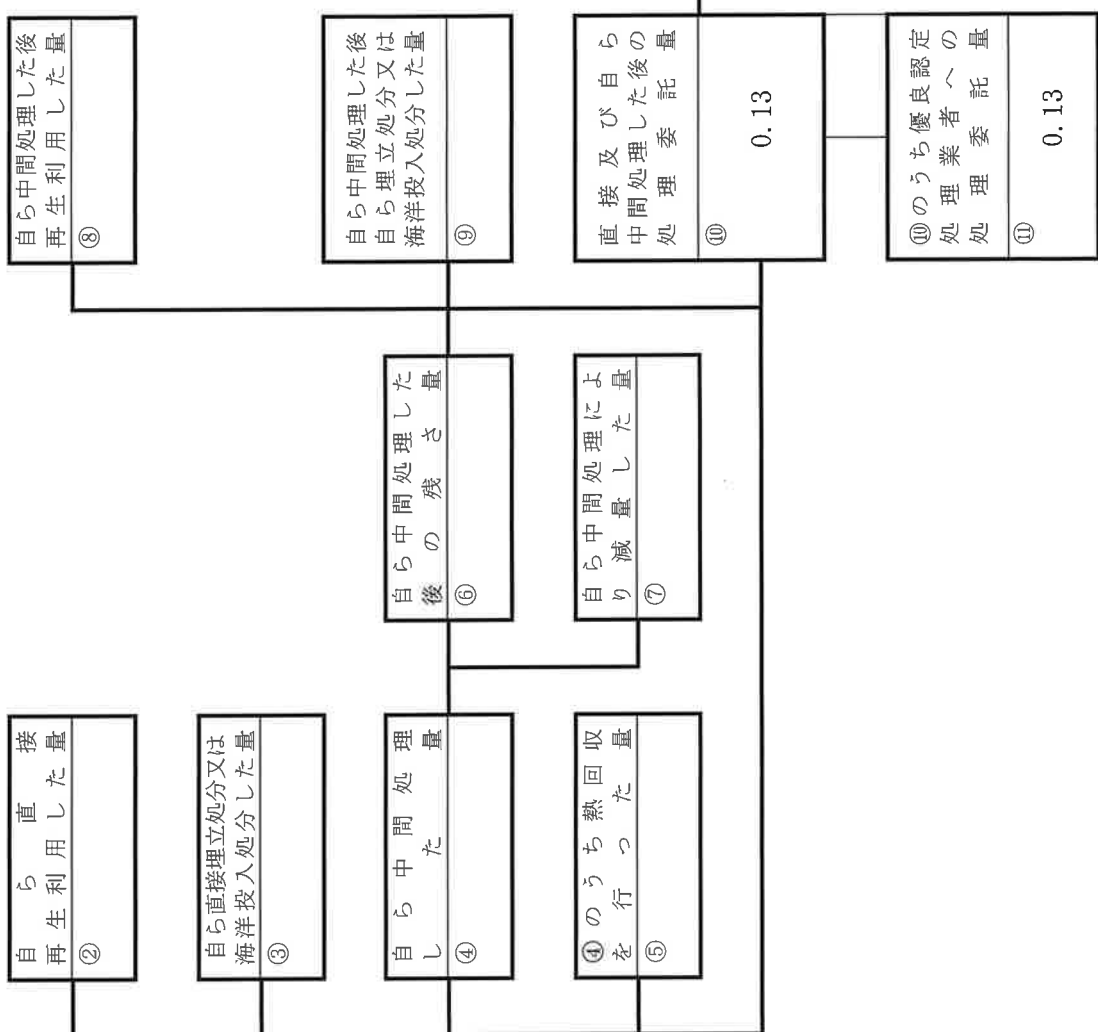
7.82

(第2面)

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック、金属くず、ガラス、(名称：蛍光灯))

計画の実施状況

項目	実績値
① 排出量	0.13
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.13
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.13
⑫再生利用業者への処理委託量	0.13
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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



(第2面)

(産業廃棄物の種類:汚泥(名称:砂、樹脂、他、処分方法:管理型埋立))

計画の実施状況	
項目	実績値
① 排出量	① 3.64
②+⑧自ら再生利用を行った量	4
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	4
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

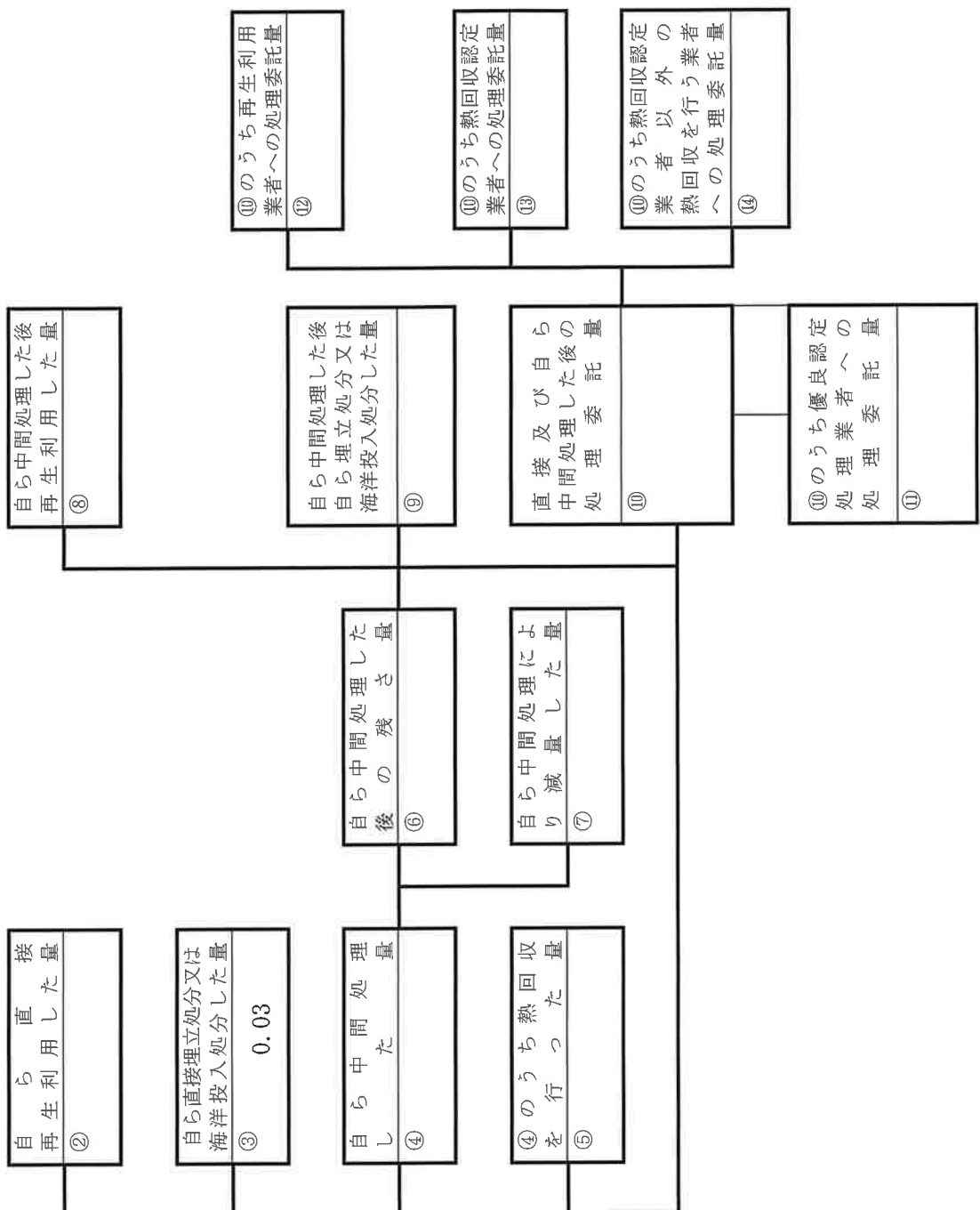
項目	有償物質量	不要物等発生量
自ら再生利用した量	②	
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 3.64	
自ら中間処理した量	④	
④のうち熱回収を行った量	⑤	
自ら中間処理により減量した量	⑥	
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑦	
自ら中間処理した後自ら中間処理又は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑧	
自ら中間処理した後自ら中間処理又は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	
自ら中間処理した後自ら中間処理又は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩	
自ら中間処理した後自ら中間処理又は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑪	
自ら中間処理した後自ら中間処理又は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑫	
自ら中間処理した後自ら中間処理又は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑬	
自ら中間処理した後自ら中間処理又は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑭	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類（名称：がれき、非飛散性石綿、処分方法：管理型埋立）)

項目	実績値
① 排出量	0.03
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.03
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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



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ついて、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。