



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 29 日

埼玉県知事 大野 元裕 殿

提出者 〒321-2492

住 所 栃木県日光市大桑町138番地

氏 名 東武建設株式会社
取締役社長 飯野 秀夫

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0288-25-3453(安全環境システム部)

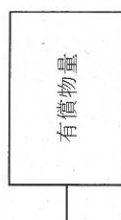
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	埼玉県内各現場		
事業場の所在地	埼玉県内各所(埼玉県南埼玉郡宮代町宮東790-3 埼玉営業所他)		
事業の種類	総合工事業		
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日～令和5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	3935t	全処理委託量	3935t
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	713t
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	3935t
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			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0t

排出量
① 1973.83t

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 1973.83t
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 1973.83t
⑪優良認定処理業者への処理委託量 49.136t
⑫再生利用業者への処理委託量 1973.83t
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

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0t

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
⑫ 1973.83t

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥ 0t
⑨ 0t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0t
⑩ 1973.83t

自ら中間処理により減量した量
④のうち熱回収を行った量
⑤ 0t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪ 0t

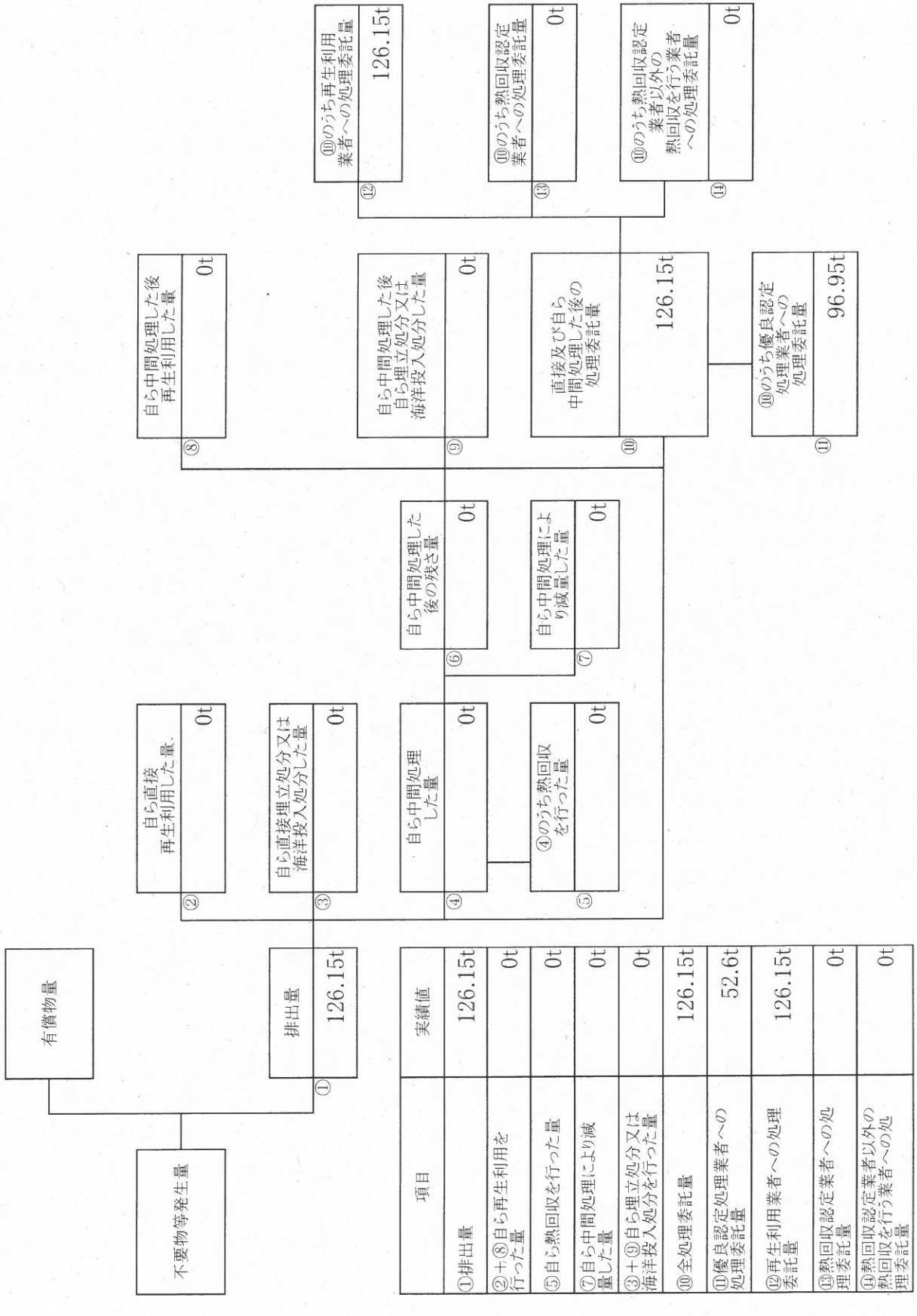
⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 1973.83t
⑬ 0t

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
⑭ 49.136t
⑮ 0t

(第2面)

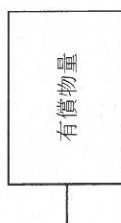
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず・シンクリートくず及び陶磁器くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず^a)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

②

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

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

⑫

(第2面)

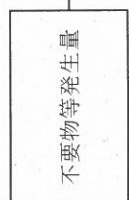
項目	実績値	
①排出量	8.63t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t	
⑤自ら熱回収を行った量	0t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0t	
⑩全処理委託量	8.63t	
⑪優良認定業者への処理委託量	0t	
⑫再生利用業者への処理委託量	8.63t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処理委託量	0t	

項目	実績値	
④自ら中間処理した後 の残さ量	0t	
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	0t	
④のうち熱回収を行った量	0t	
⑤のうち熱回収を行った量	0t	
⑨直接受けた 中間処理した後 の残さ量	0t	
⑩直接受けた 中間処理した後 の残さ量	8.63t	
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0t	
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	8.63t	
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	0t	

項目	実績値	
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	8.63t	

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	38.6t
②自ら直接 再生利用した量	0t
③自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	0t
④自ら中間処理 した量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	0t
⑦自ら中間処理により減 量した量	0t
⑧自ら埋立処分又は 海上投入処分を行った量	0t
⑨自ら中間処理した後 の残さ量	0t
⑩自ら中間処理及び自ら 熱回収を行った量	38.6t
⑪優良認定處理業者への 処理委託量	0.7t
⑫再生利用業者への處理 委託量	38.6t
⑬熱回収認定業者への處 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處 理委託量	0t
⑮うち優良認定 處理業者への 處理委託量	0.7t

項目	実績値
②自ら直接 再生利用した量	0t
③自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	0t

項目	実績値
①排出量	38.6t
②+⑧自ら再生利用を 行った量	0t
③自ら熱回収を行った量	0t
④自ら中間処理 した量	0t
⑤自ら中間処理により減 量した量	0t
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	0t
⑦自ら中間処理により減 量した量	0t
⑧自ら埋立処分又は 海上投入処分を行った量	0t
⑨自ら中間処理した後 の残さ量	0t
⑩自ら中間処理及び自ら 熱回収を行った量	38.6t
⑪うち優良認定 處理業者への 處理委託量	0t
⑫再生利用業者への處理 委託量	38.6t
⑬熱回収認定業者への處 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處 理委託量	0t
⑮うちうち熱回収認定 處理業者への處理委託量	0t
⑯うち熱回収を行いう業者 への處理委託量	0t
⑰うち熱回収認定業者への 處理委託量	0.7t

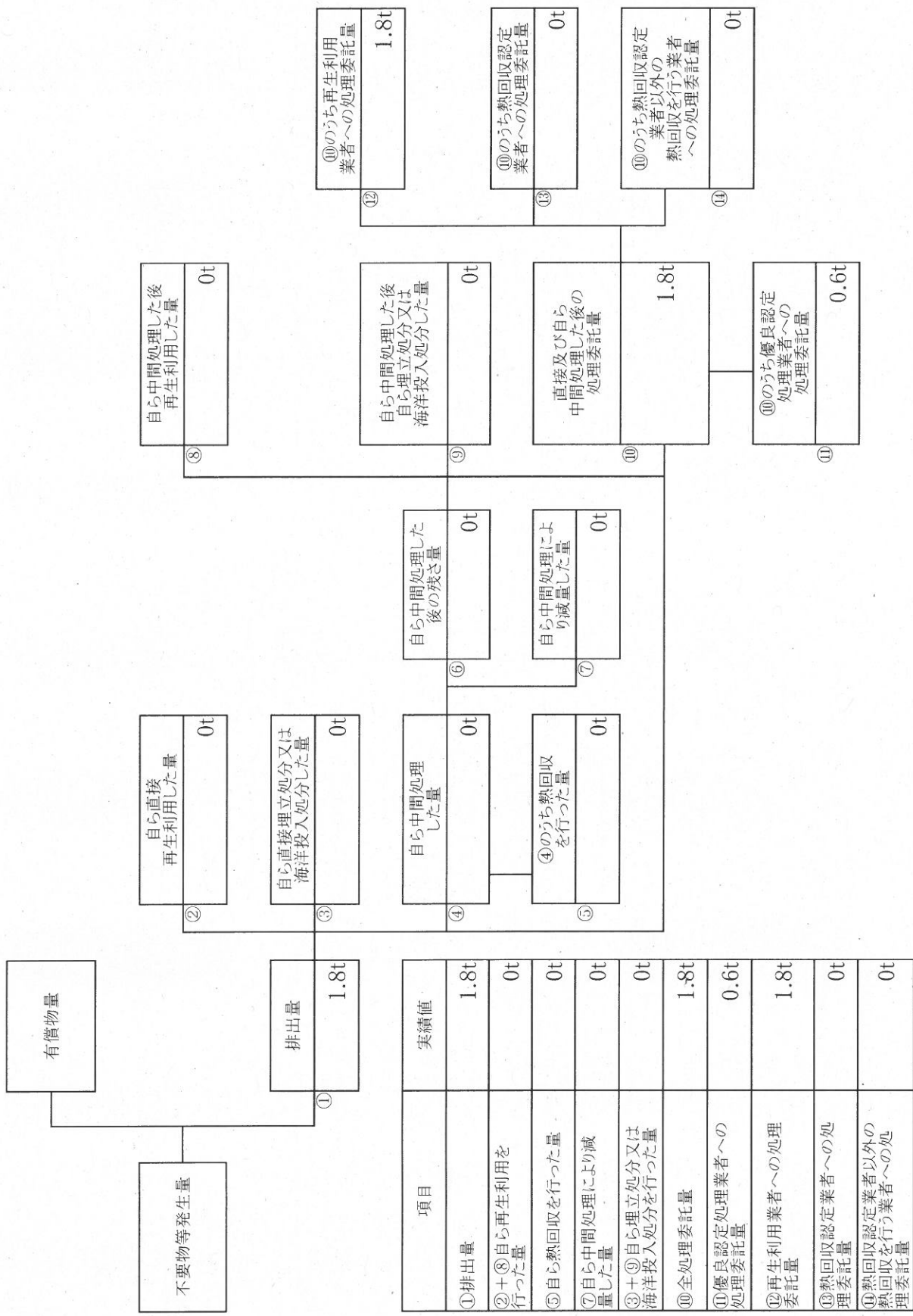
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の)種類: 紙くず

1

(第2面)

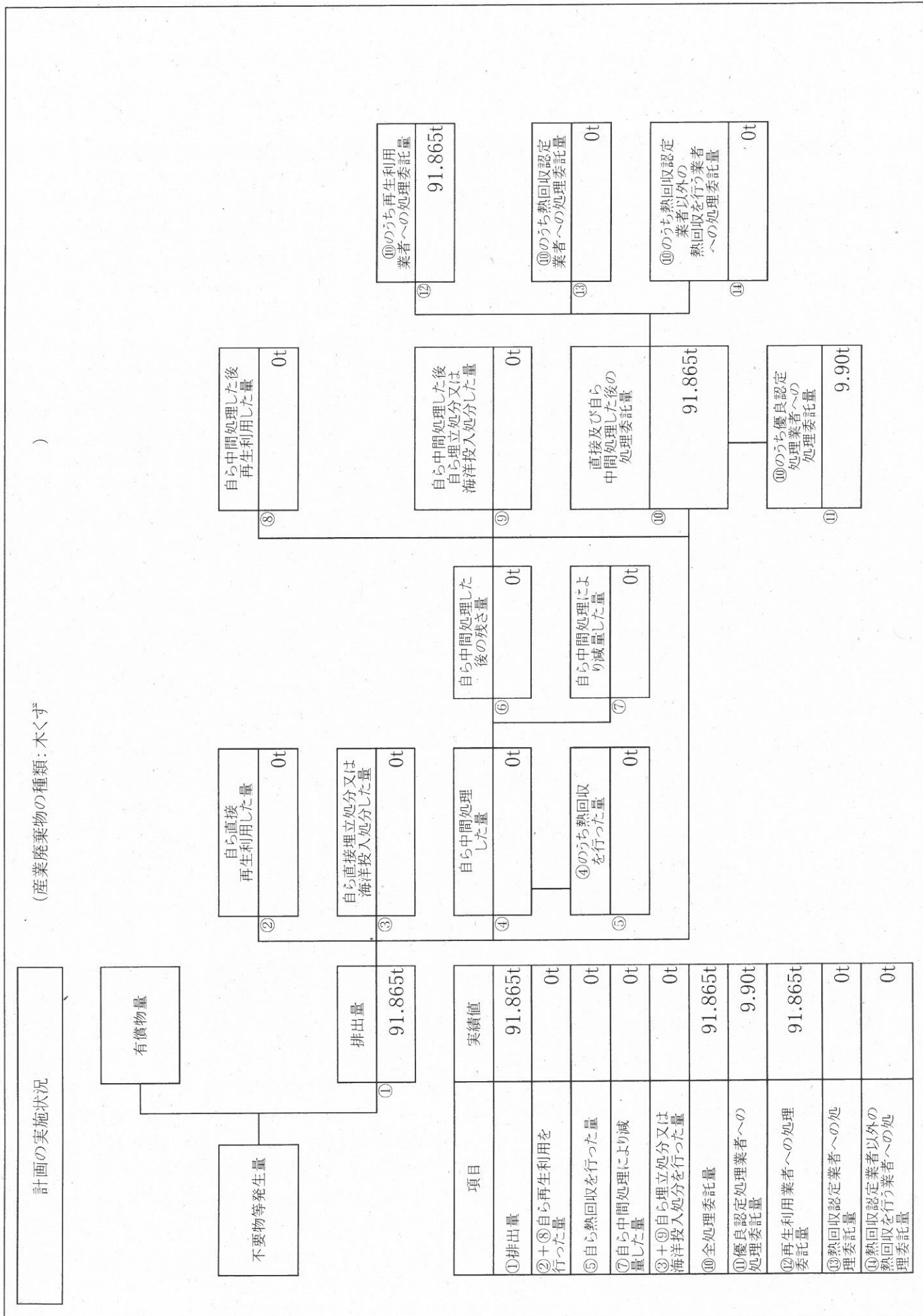


計画の実施状況

(産業廃棄物の)種類: 木<す

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:汚泥)

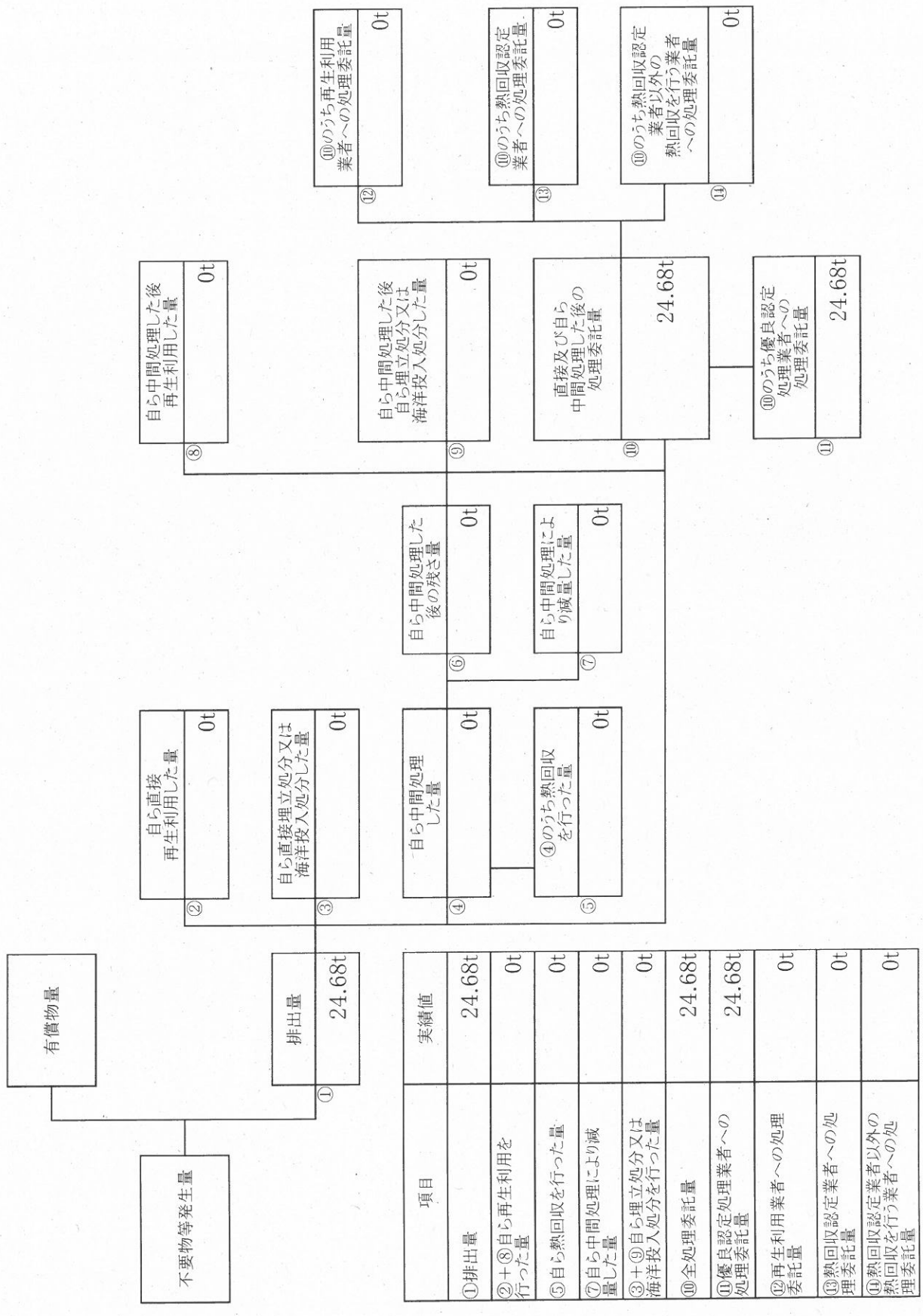
項目	実績値										
①排出量	3359.94t										
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t										
③自ら熱回収を行った量	0t										
④自ら中間処理した量	0t										
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t										
⑥自ら中間処理による減量	0t										
⑦自ら中間処理により減量した量	0t										
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t										
⑨自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t										
⑩自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	3359.94t										
⑪自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0t										
⑫(⑩)のうち再生利用業者への処理委託量	3359.94t										
⑬(⑩)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t										
⑭(⑩)のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0t										
⑮(⑩)のうち優良認定處理業者への処理委託量	6.41t										
⑯(⑩)のうち優良認定處理業者への処理委託量	3359.94t										
⑰(⑩)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t										
⑱(⑩)のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0t										

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の)種類: 石綿含有産業廃棄物

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:建設系混合廃棄物)

項目	実績値	
①排出量	279.24t	
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	279.24t	
⑪優良認定業者への処理委託量	101.97t	
⑫再生利用業者への処理委託量	279.24t	
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つ業者への処理委託量	0t	

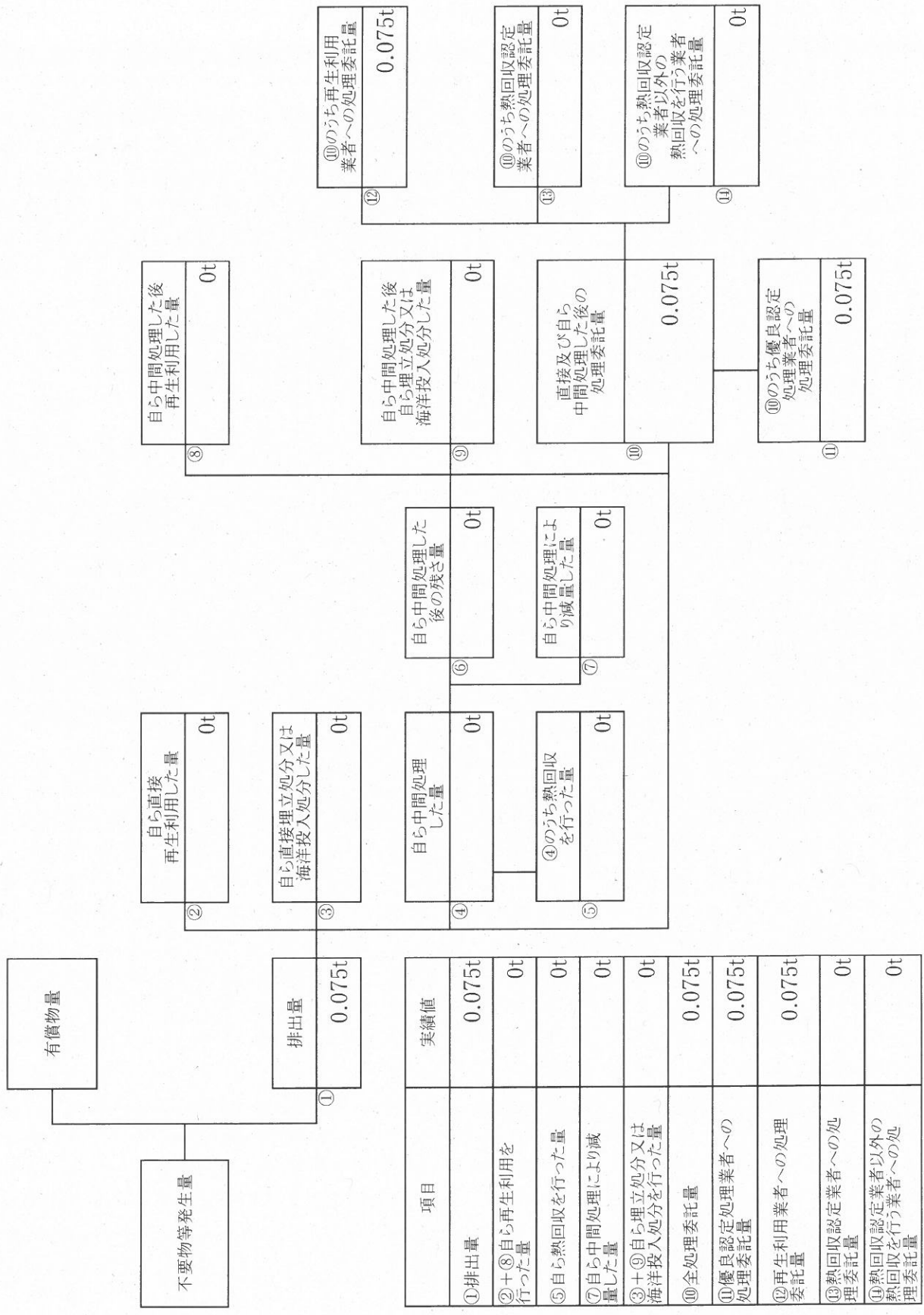
項目	実績値	
①排出量	279.24t	
④自ら中間処理した量	0t	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	
⑨自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0t	
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0t	
⑪自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	279.24t	
⑫自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	279.24t	
⑬自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0t	
⑭自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0t	

項目	実績値	
①排出量	279.24t	
②自ら再生利用を行つた量	0t	
③自ら熱回収を行つた量	0t	
⑤自ら中間処理により減量した量	0t	
⑦自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	279.24t	
⑨自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0t	
⑪自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0t	
⑫自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0t	
⑭自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0t	

(第2面)

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)



(第2面)

備考備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。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。「事業の種類」の欄には、
- 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。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(14) 第2面に掲げる量を記入すること。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(1) ①欄 当該事業場において生じた産
 - (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(2) ②欄 (1)の量のうち、中間
 - (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(3) ③欄
 - (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(4) ④欄 (1)の
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量(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(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(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。