

産業廃棄物処理計画書

2023年6月9日

船橋市長 殿



提出者 〒343-0857

住 所 埼玉県越谷市新越谷1-71-2

氏 名 ポラテック㈱代表取締役 中内 晃次郎

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 047-769-2688

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

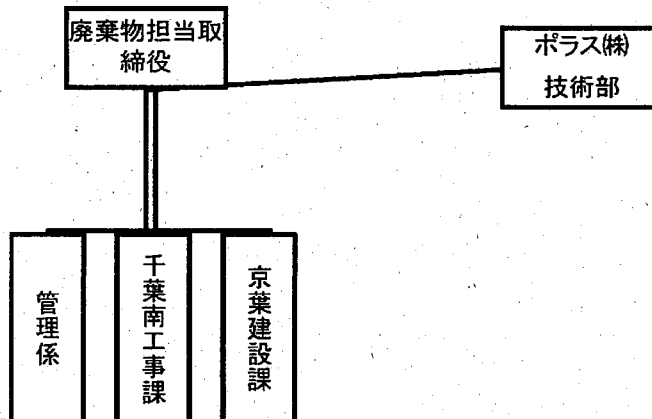
事業場の名称	木造建築事業部 京葉事業支店
事業場の所在地	船橋市内各地域
計画期間	2023年4月1日～2024年3月31日

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類	総合建設業
②事業の規模	完成売上高 547679万円
③従業員数	70名（2023年5月21日現在）
④産業廃棄物の一連の処理の工程	

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙A表2参照	
	排出量	3142.64 t	t
	(これまでに実施した取組) ○パネル化率の向上 ○専ら物を筆頭に工事現場での分別 ○端材が発生しない精度の高い積算・木拾い ○余剰材は他現場で転用 ○余剰材が他現場で転用きるよう汎用性の高い資材を選定		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙A表3参照	
	排出量	2828.32 t	t
	(今後実施する予定の取組) 上記①を一層向上させる		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 解体工事では特定建設資材、新築工事では段ボール・木くず・金属くず・がれき類・石膏ボード・廃プラ（塩素系を除く）の一部を分別し、できるだけ再生委託
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 同上

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	なし	
	計画書	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	なし	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	なし	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	なし	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)			

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	なし	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	なし	
	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	t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】			
	産業廃棄物の種類	別紙A表2参照		
	全処理委託量	3142.64	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量		t	t
	再生利用業者への処理委託量		t	t
	認定熱回収業者への処理委託量		t	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	t
	(これまでに実施した取組) 解体工事 建り法特定建設資材や金属くずは専門再生業者へ委託 新築工事 木くずや廃プラスチックの一部はRPF製造業者へ、石膏ボードは広域認定メーカーへ再生委託			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙A表3参照	
	全処理委託量	2828.38 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	別紙A表5参照	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	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	t
	(今後実施する予定の取組) 上記の実績と同様		
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、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、処理業者への再生利用委託量、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及び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について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年7月11日

船橋市長 殿



提出者

住 所 埼玉県越谷市新越谷1-71-2

氏 名 ポラテック(株)代表取締役 中内 晃次郎

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

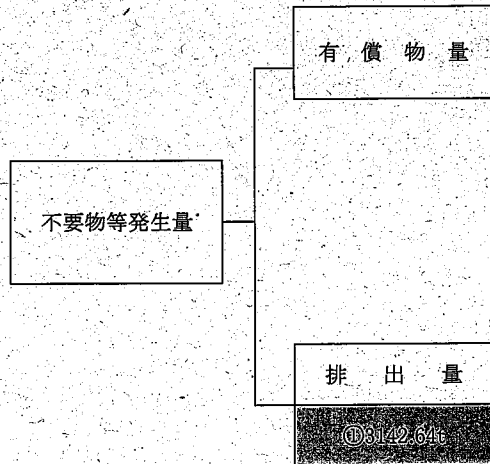
電話番号 047-769-2688

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、2022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	木造建築事業部 京葉事業支店		
事業場の所在地	船橋市内各地域		
事業の種類	総合建設業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日～2023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	2934.93t	全処理委託量	2934.93t
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	0t
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	0t
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

(産業廃棄物の種類: 合計)



自ら直接再生利用した量
② 0.0t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.0t

自ら中間処理した量
④ 0.0t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.0t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.0t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.0t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.0t

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
⑨ 0.0t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 3142.64t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.0t

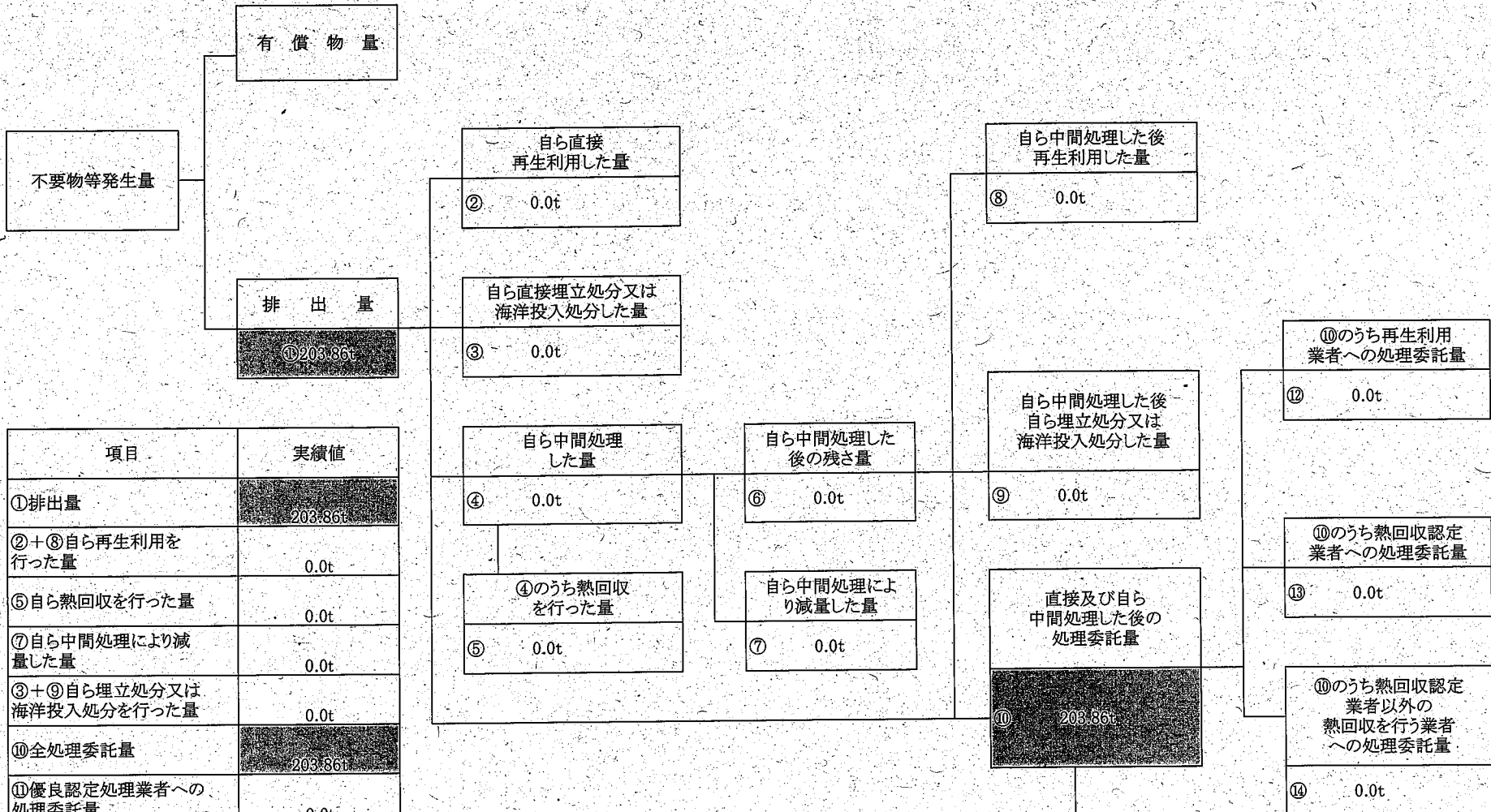
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.0t

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
⑭ 0.0t

項目	実績値
①排出量	3142.64t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	3142.64t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
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	0.0t

計画の実施状況

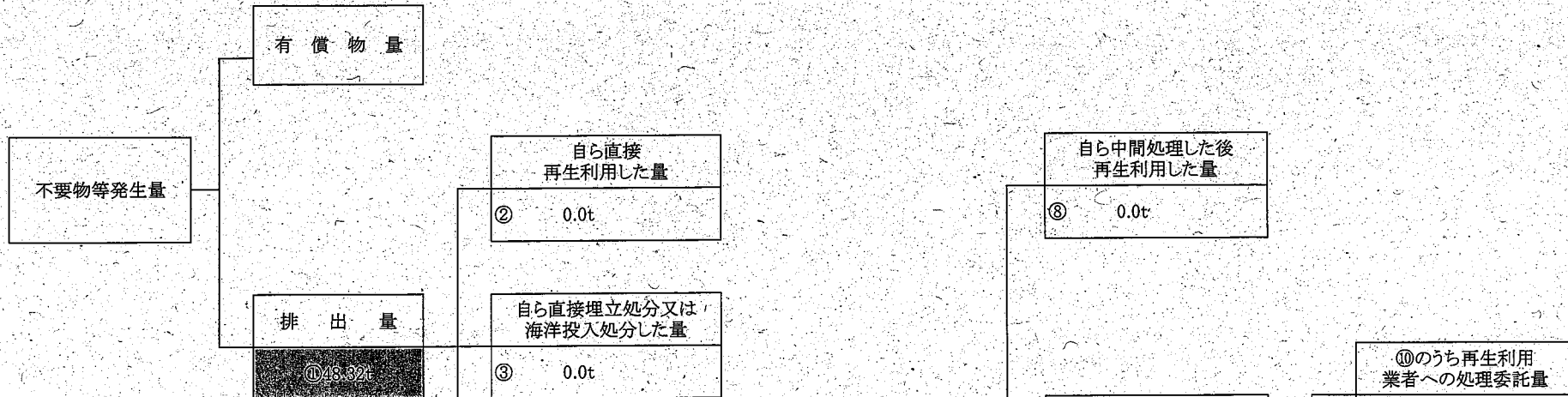
(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	203.86t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	203.86t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
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	0.0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	48.32t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	48.32t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0t
⑫再生利用者への処理委託量	0.0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
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	0.0t

自ら直接再生利用した量
② 0.0t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.0t

自ら中間処理した量
④ 0.0t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.0t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.0t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.0t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.0t

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
⑨ 0.0t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 48.32t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.0t

⑩のうち再生利用者への処理委託量
⑫ 0.0t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.0t

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
⑭ 0.0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)

有償物量

不要物等発生量

排出量

⑩ 134,88t

自ら直接再生利用した量

② 0.0t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0.0t

自ら中間処理した量

④ 0.0t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0.0t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0.0t

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

⑨ 0.0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0.0t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0.0t

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

⑭ 0.0t

項目	実績値
①排出量	134,88t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	134,88t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
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	0.0t

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0.0t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0.0t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

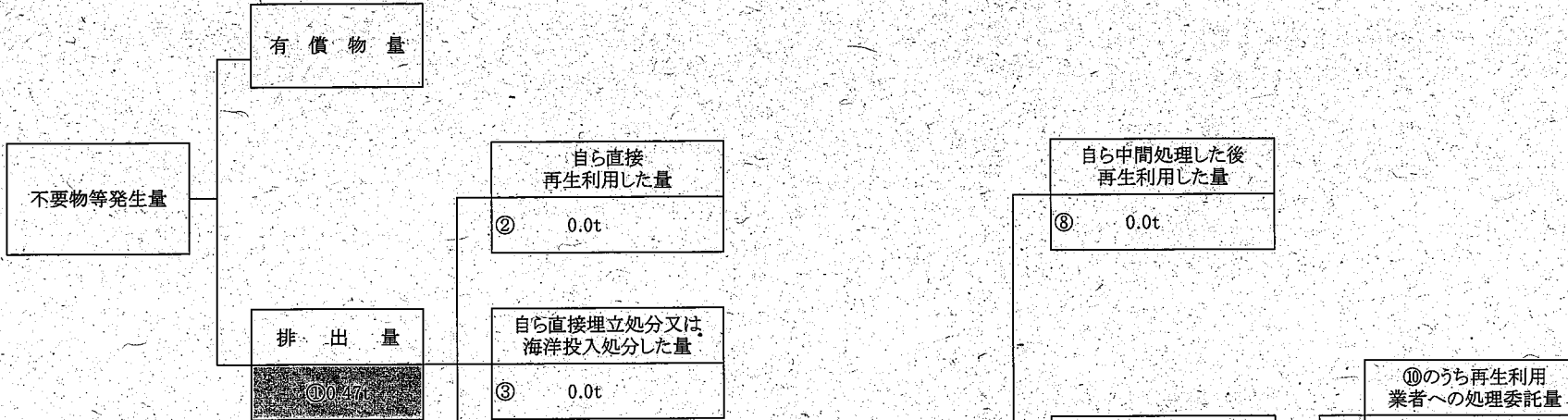
⑩ 134,88t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

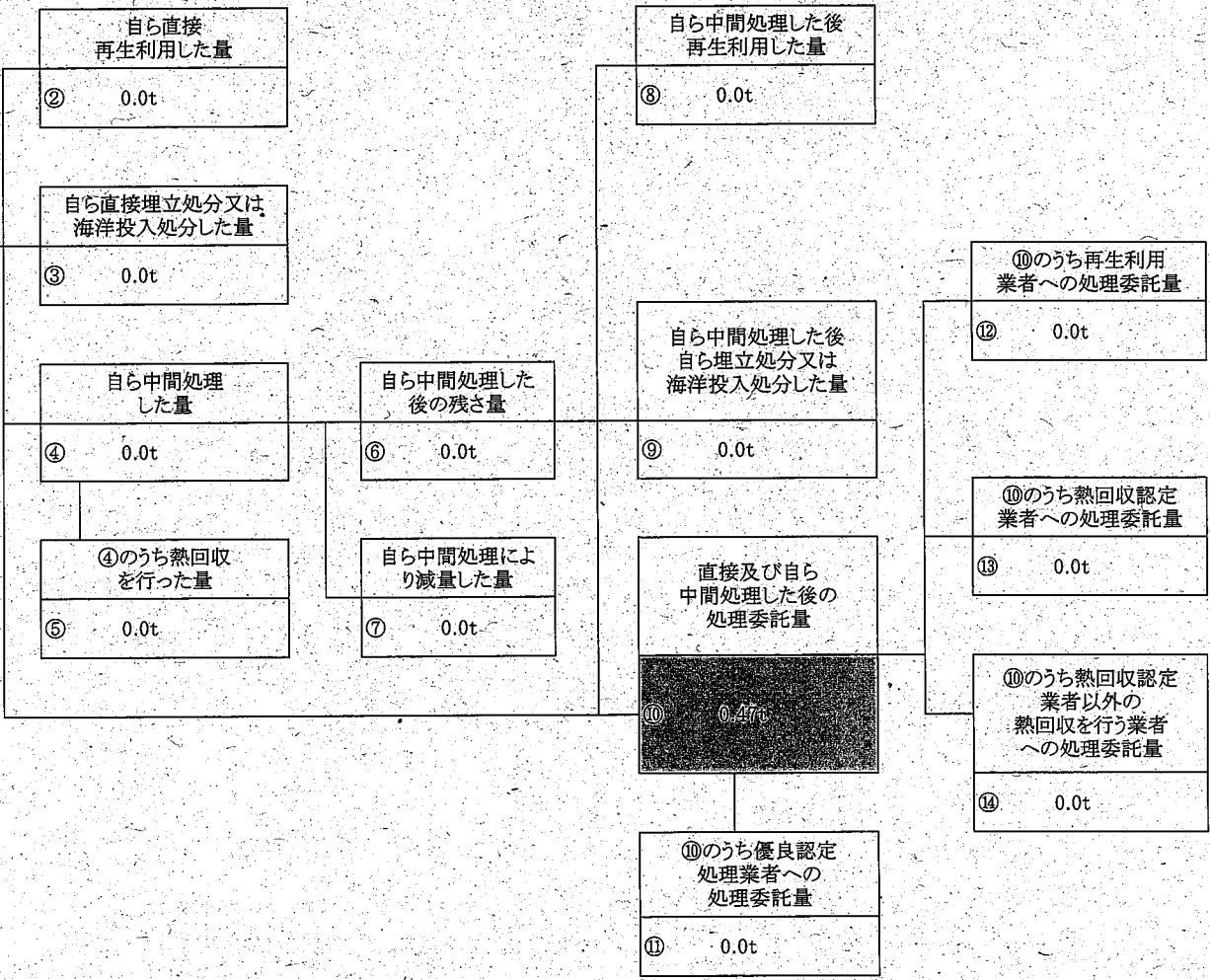
⑪ 0.0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

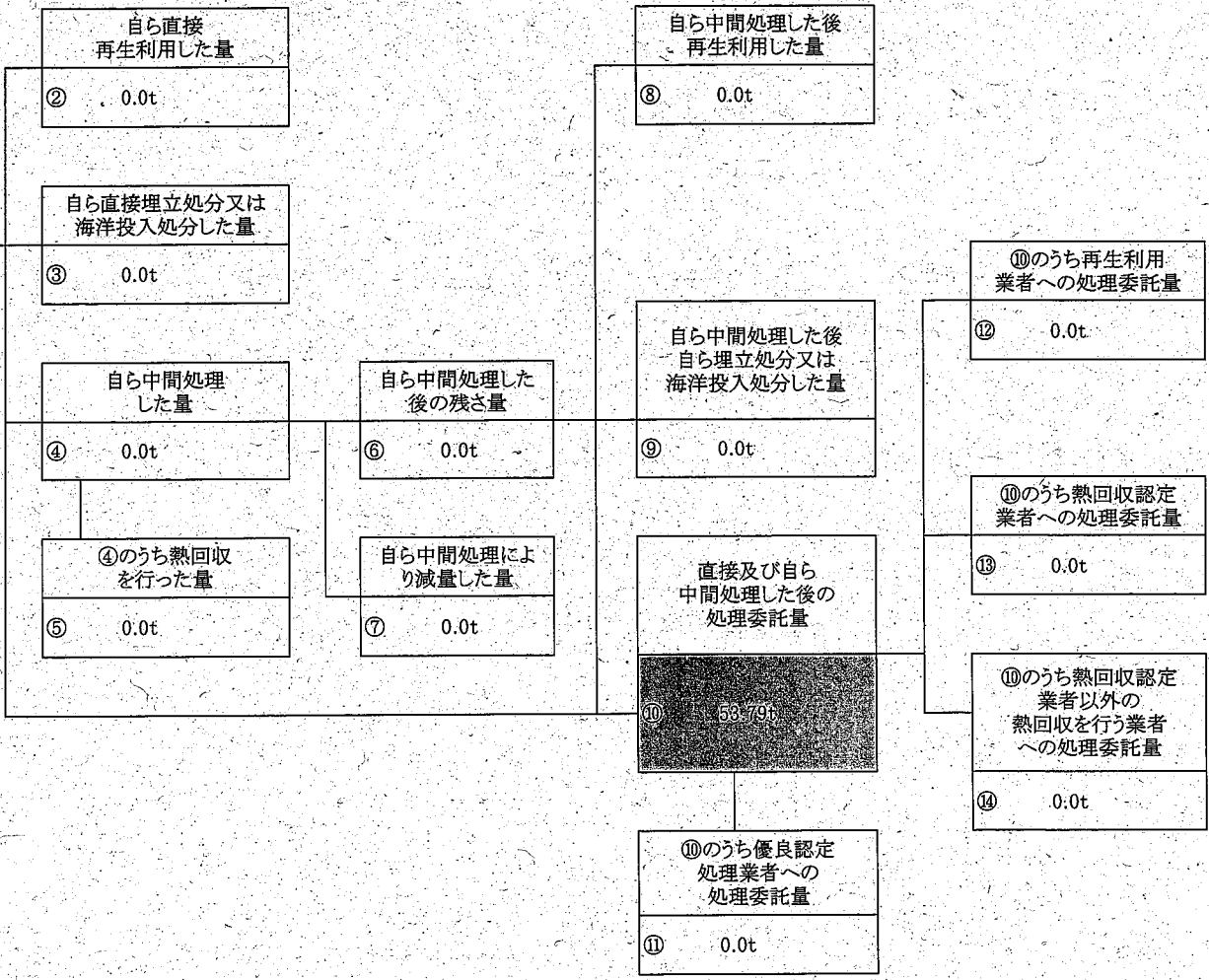
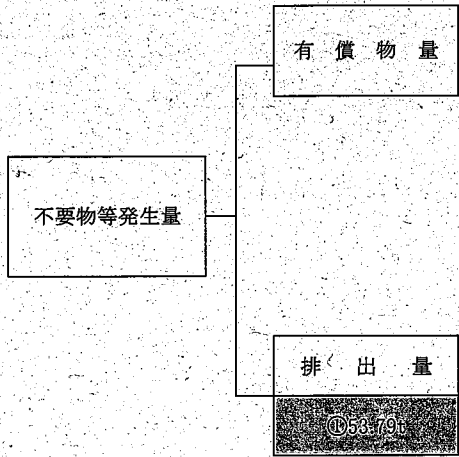


項目	実績値
①排出量	0.47t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	0.47t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0t



計画の実施状況

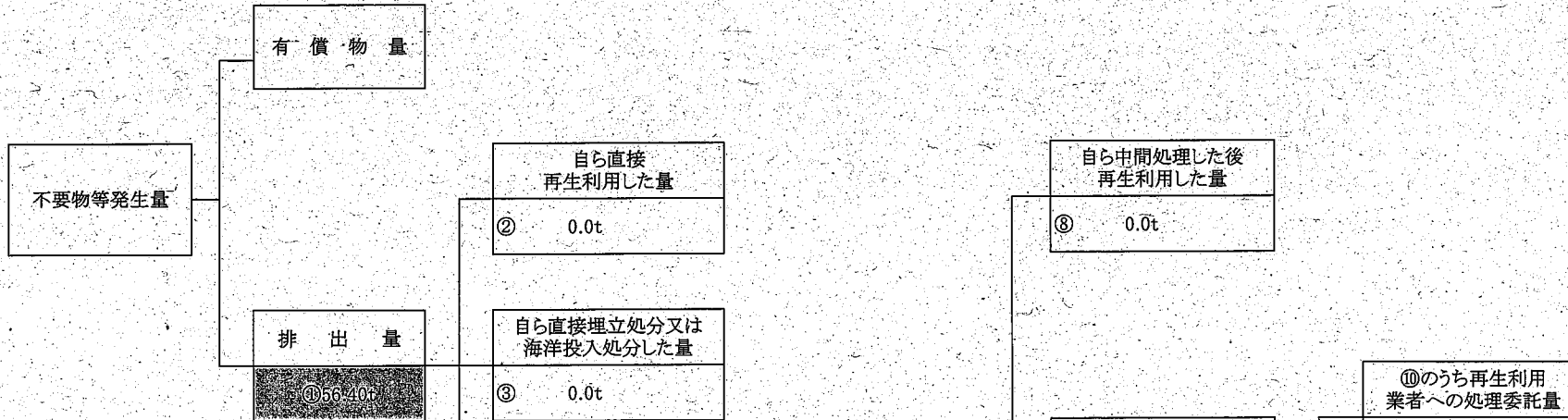
(産業廃棄物の種類: 紙くず)



項目	実績値
①排出量	53.79t
②+③自ら再生利用を行った量	0.0t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	53.79t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
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	0.0t

計画の実施状況

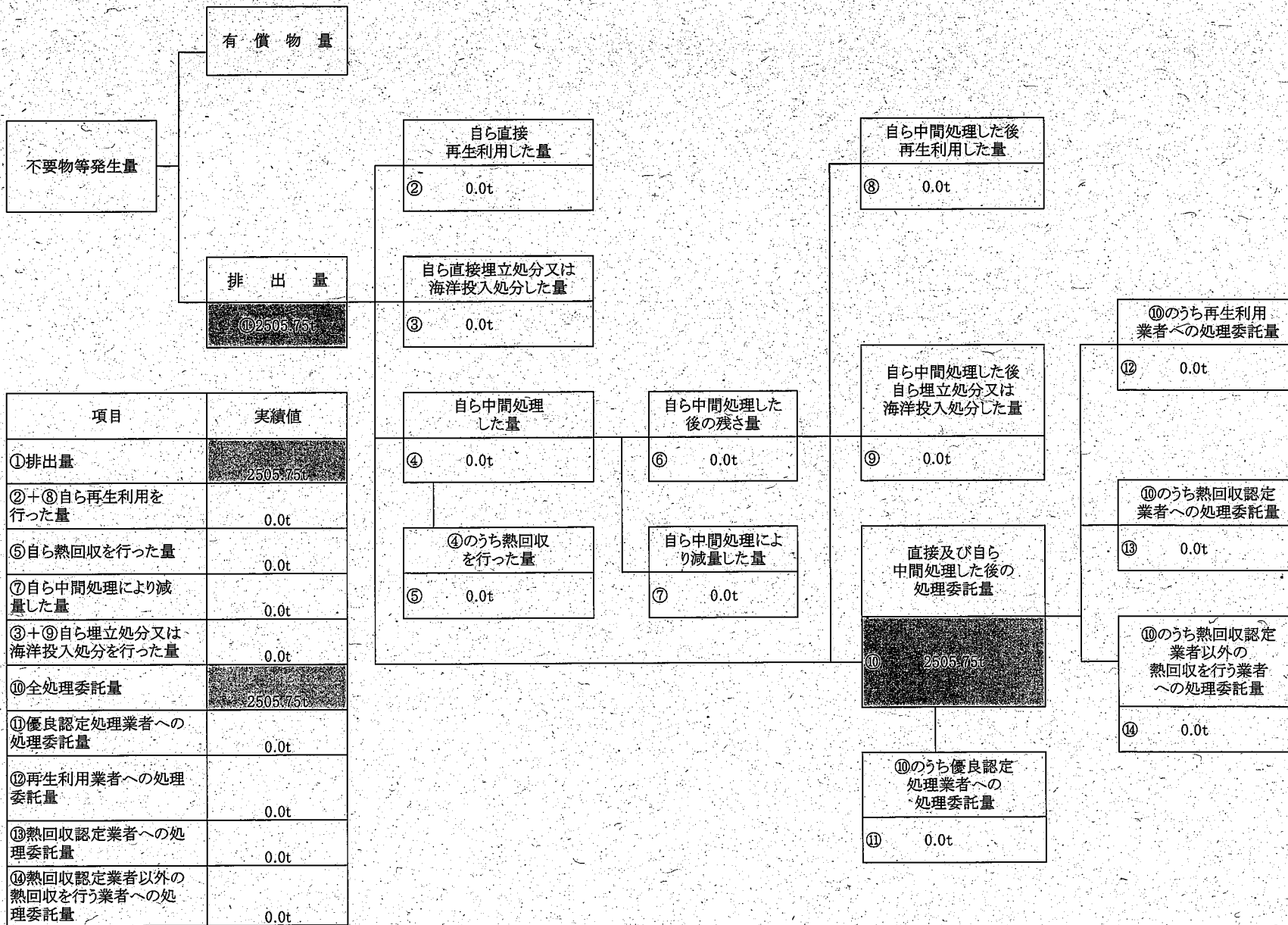
(産業廃棄物の種類: 金属くず)



項目	実績値
①排出量	56.40t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	56.40t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0t
⑫再生利用者への処理委託量	0.0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
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	0.0t

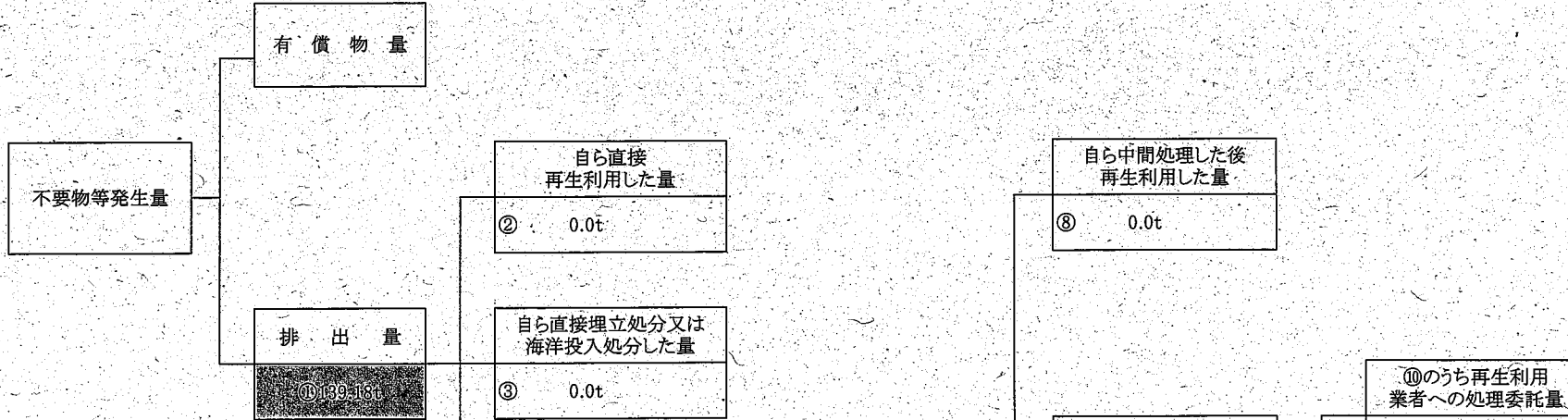
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス及び陶磁器くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	139.18t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	139.18t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0t
⑫再生利用者への処理委託量	0.0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
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	0.0t

自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0.0t
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.0t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 139.18t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.0t

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。