

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 7 月 30 日

福岡市長 殿

提出者

住 所 福岡県 福岡市東区

箱崎ふ頭6丁目8-41

氏 名 株式会社三協デリカ

代表取締役社長 野崎裕二

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-632-4033

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	株式会社三協デリカ 福岡工場		
事 業 場 の 所 在 地	福岡県 福岡市東区 箱崎ふ頭6丁目8-41		
事 業 の 種 類	E. 製造業 (日本標準産業分類の中分類以下を記入(任意): 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 から 令和6年3月31日まで		
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	1,400 ±,500 t	全 处 理 委 託 量	1,400 ±,500 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	1,400 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			

(日本産業規格 A列4番)



### 計画の実施状況

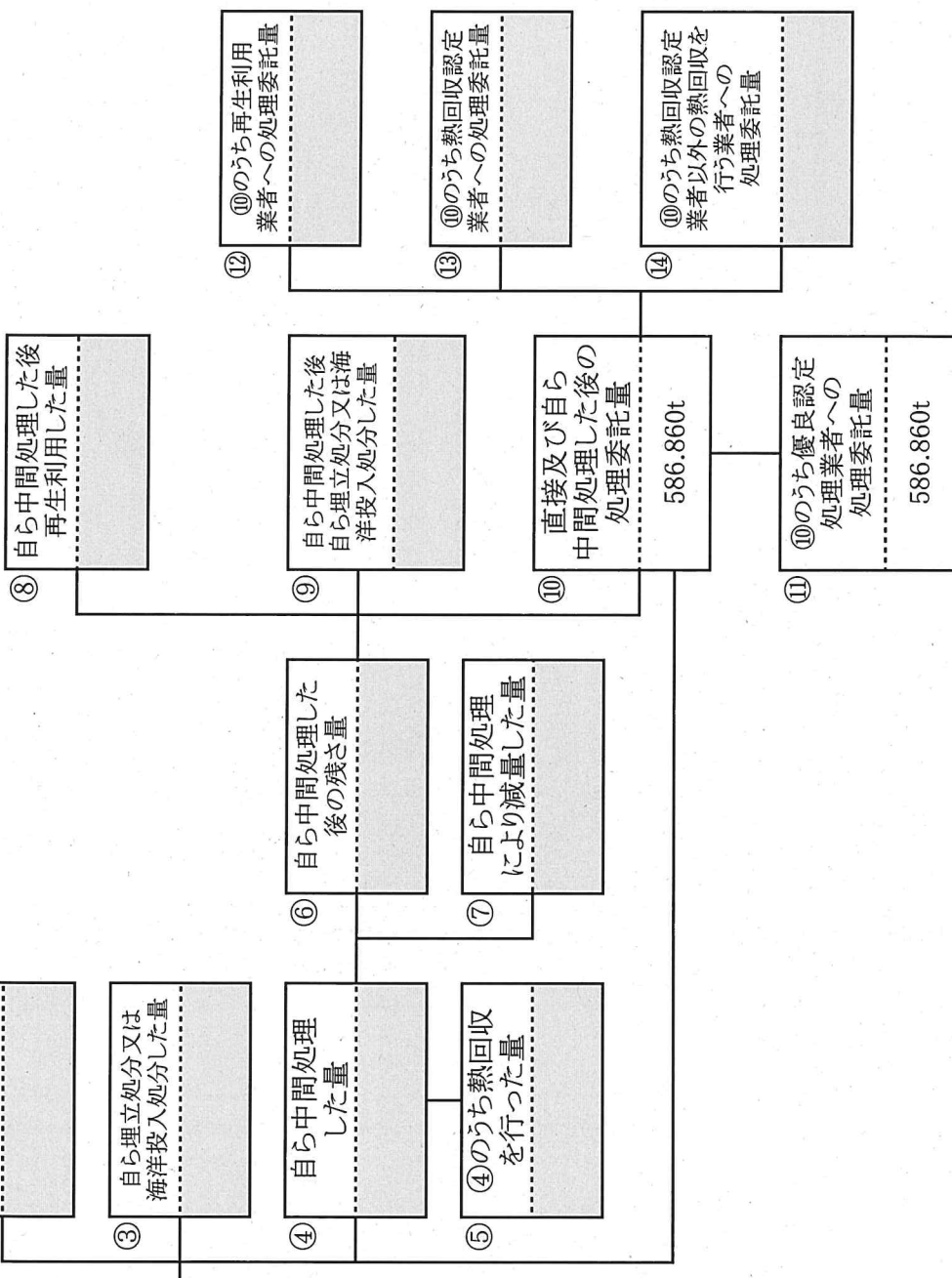
(産業廃棄物の種類:  
「その他」を選択した場合は記入:  
廃プラスチック類)

有償物量		無償物等発生量	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	586.860t	①排出量	586.860t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t	②+⑨自ら埋立処理又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t	⑩全処理委託量	586.860t
③+⑩自ら埋立処理又は海洋投入処分を行った量	0.000t	⑪優良認定業者への処理委託量	586.860t
④自ら中間処理した量		⑫再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑤④のうち熱回収を行った量		⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑥熱回収を行う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	0.000t

( 单位 : t )

2

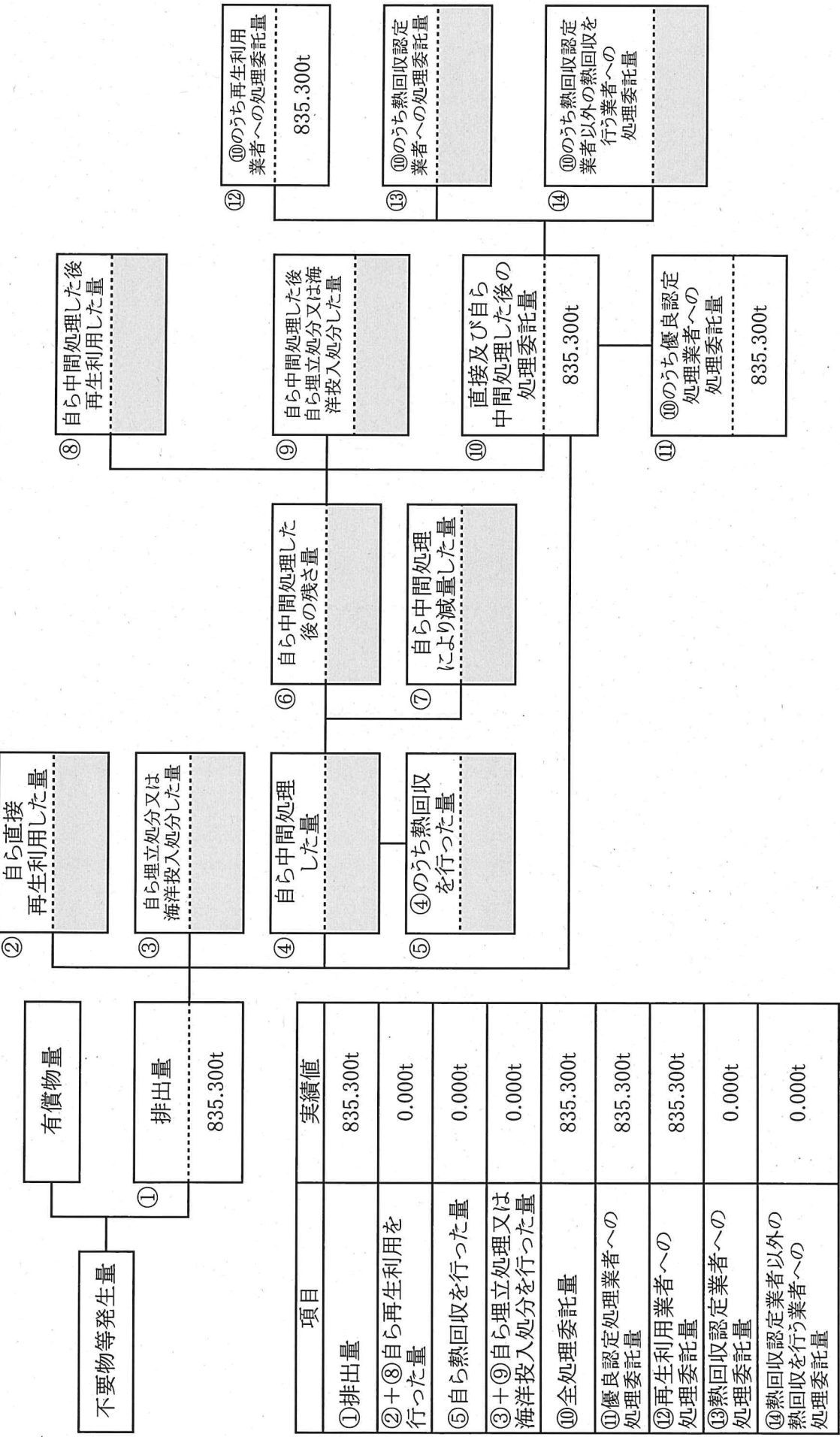
(「その他」を選択した場合は記入:



(第2面) 1枚目

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：  
「その他」を選択した場合は記入：



計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類: 〔その他〕を選択した場合は記入: )	廃油
① 排出量	21.100t
不要物等発生量	有償物量
② 直接再生利用した量	③ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
④ 自ら中間処理した量	⑤ ④のうち熱回収を行った量
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑦ 自ら中間処理により減量した量
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑨ 自ら中間処理した後は海上埋立処分又は海洋投入処分した量
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩⑪ 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 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
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	⑭ 热回収を行ふ業者への処理委託量
⑮ 热回収を行ふ業者への処理委託量	

(第2面) 3枚目

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
「その他」を選択した場合は記入:  
汚泥)

( 単位 : t )

不要物等発生量



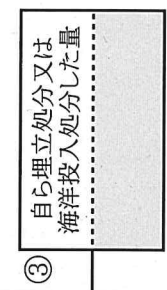
① 排出量

118.800t

項目 実績値

①排出量	0.000t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	118.800t
⑪優良認定業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	118.800t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

② 自ら直接再生利用した量



③ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

118.800t

④ 自ら中間処理した量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

118.800t

⑤ ④のうち熱回収を行った量

0.000t

⑫ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量

118.800t

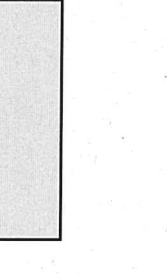
⑬ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

118.800t

⑭ ⑪のうち熱回収を行う業者への処理委託量

118.800t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量



⑨ 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

118.800t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

118.800t

⑫ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

118.800t

⑬ ⑪のうち熱回収を行う業者への処理委託量

118.800t

⑭ ⑪のうち優良認定業者への処理委託量

118.800t

(第2面) 4枚目

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)  
('その他'を選択した場合は記入: )

(単位:t)

① 排出量	実績値 2.470t
② 自ら直接再生利用した量	
③ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	
④ 自ら中間処理した量	
⑤ ④のうち熱回収を行った量	
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	
⑨ 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	
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2.470t
⑪ ⑪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 ⑬ 热回収認定業者以外の処理委託量 ⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	2.470t 0.000t 0.000t 0.000t

(第2面) 5枚目

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。

## 産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 7 月 30 日

福岡市長 殿

提出者

福岡県福岡市東区

住 所

箱崎ふ頭6丁目8-41

株式会社三協デリカ

氏 名

代表取締役社長 野崎裕二

電話番号 092-632-4033

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。

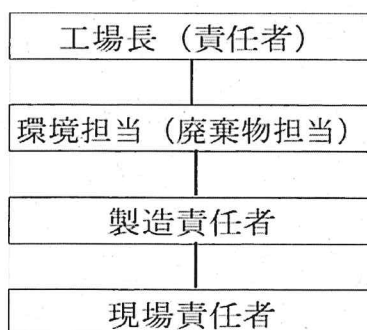
事業場の名称	株式会社三協デリカ 福岡工場
事業場の所在地	福岡県福岡市東区箱崎ふ頭6丁目8-41
計画期間	令和6年4月1日 から 令和7年3月31日まで

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	E. 製造業
② 事業の規模	食品製造業
③ 従業員数	435名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>工場 — 収集運 — 中間処理</p> <p>堆肥化 飼料化 埋立</p>

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

【前年度（令和5年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類 排出量	廃プラスチック類 587 t	
	産業廃棄物の種類 排出量	動植物性残さ 835 t	
	産業廃棄物の種類 排出量	汚泥 21 t	
	産業廃棄物の種類 排出量	金属くず 119 t	
	産業廃棄物の種類 排出量	t	
	産業廃棄物の種類 排出量	t	
	産業廃棄物の種類 排出量	t	
	(これまでに実施した取組) 麺くずを分別し肥料化している。 汚泥を堆肥化している。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類 排出量	廃プラスチック類 570 t	
	産業廃棄物の種類 排出量	動植物性残さ 800 t	
	産業廃棄物の種類 排出量	汚泥 20 t	
	産業廃棄物の種類 排出量	120 t	
	産業廃棄物の種類 排出量	金属くず t	
	産業廃棄物の種類 排出量	t	
	産業廃棄物の種類 排出量	t	
	産業廃棄物の種類 排出量	t	
	(今後実施する予定の取組) 廃棄物（野菜クズ）を圧搾し、排出量を減らしている。 プラスチック排出量の少ない消耗品の検討。		
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) 分別の精度を高めて、飼料の割合を高める取り組みを行っている。		
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) 更に分別の精度を高め飼料の割合を高める。 古紙リサイクルを推進している。 プラスチック排出量の少ない消耗品の検討。		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 1枚目 (1品目目から4品目目)

		【前年度（5年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類		動植物性残さ
	全処理委託量	587	t	835 t
	優良認定処理業者への処理委託量	587	t	835 t
	再生利用業者への処理委託量		t	835 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
	産業廃棄物の種類	廃油		汚泥
	全処理委託量	21	t	119 t
	優良認定処理業者への処理委託量	21	t	t
	再生利用業者への処理委託量	21	t	119 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) 麺くずを分別し肥料化している。 汚泥を堆肥化している。				
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類		動植物性残さ
	全処理委託量	570	t	800 t
	優良認定処理業者への処理委託量	570	t	800 t
	再生利用業者への処理委託量		t	800 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
	産業廃棄物の種類	廃油		汚泥
	全処理委託量	21	t	119 t
	優良認定処理業者への処理委託量	21	t	t
	再生利用業者への処理委託量	21	t	119 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) 廃棄物（野菜クズ）を圧搾し、排出量を減らしている。 プラスチック排出量の少ない消耗品の検討。				

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 2枚目 (5品目目から8品目目)

		【前年度(5年度)実績】		
		産業廃棄物の種類	金属くず	
①現状	全処理委託量	2 t	t	
	優良認定処理業者への 処理委託量	2 t	t	
	再生利用業者への 処理委託量	2 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	
	産業廃棄物の種類			
	全処理委託量	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	
(これまでに実施した取組)				
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	金属くず		
	全処理委託量	2 t	t	
	優良認定処理業者への 処理委託量	2 t	t	
	再生利用業者への 処理委託量	2 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	
	産業廃棄物の種類			
	全処理委託量	t	t	
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	
(今後実施する予定の取組)				

**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、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。