

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

2023年 6月6日

北九州市長 武内 和久 様

提出者

住 所 北九州市八幡西区皇后崎町11番9号  
氏 名 北九州菱光株式会社  
代表取締役社長 永田 篤生  
電話番号 093-621-3350

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。

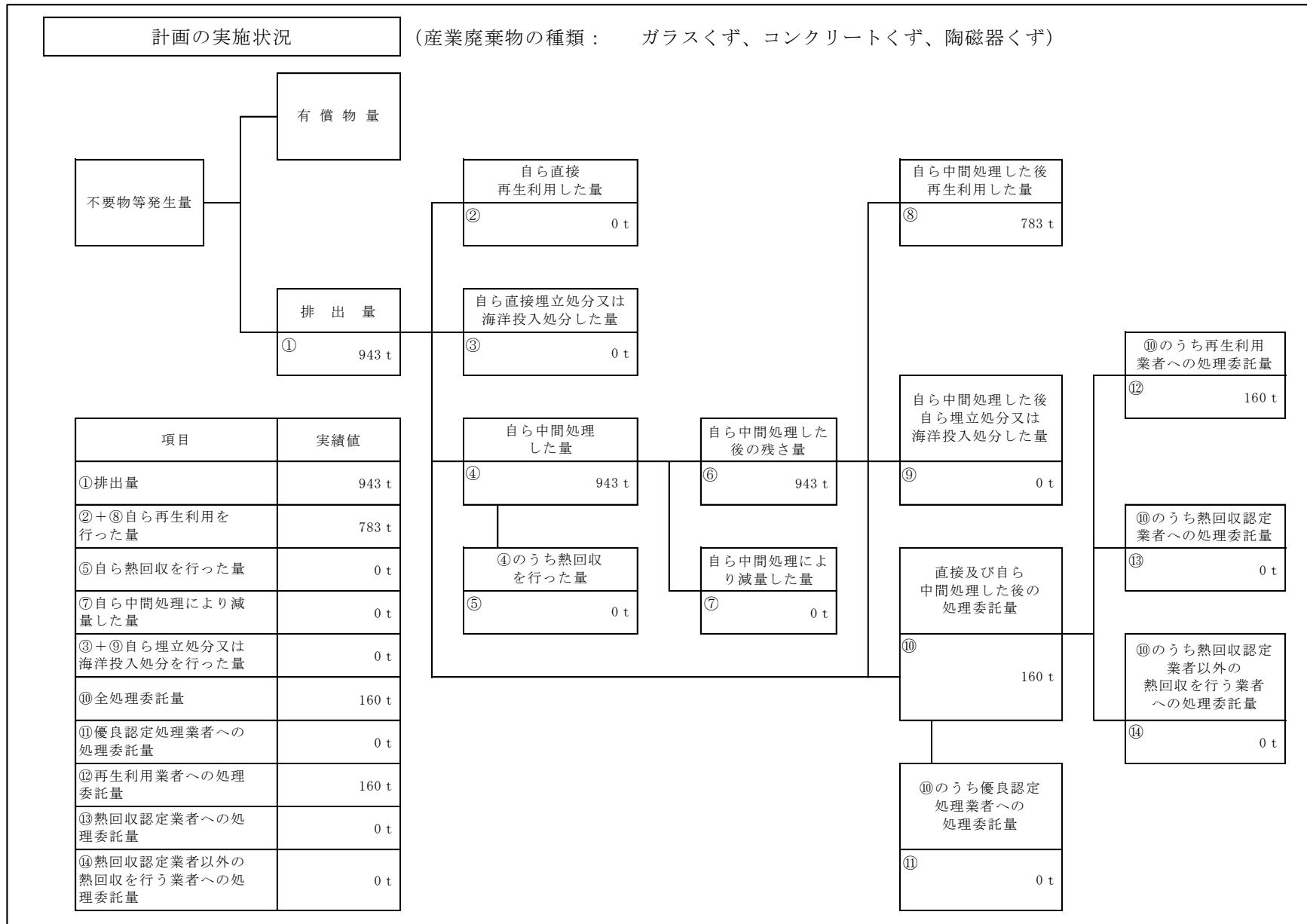
事 業 場 の 名 称	北九州菱光株式会社 小倉工場
事 業 場 の 所 在 地	北九州市小倉北区熊谷5丁目5番10号
事 業 の 種 類	窯業・土石製品製造業（生コンクリート製造業）
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2022年4月1日～2023年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

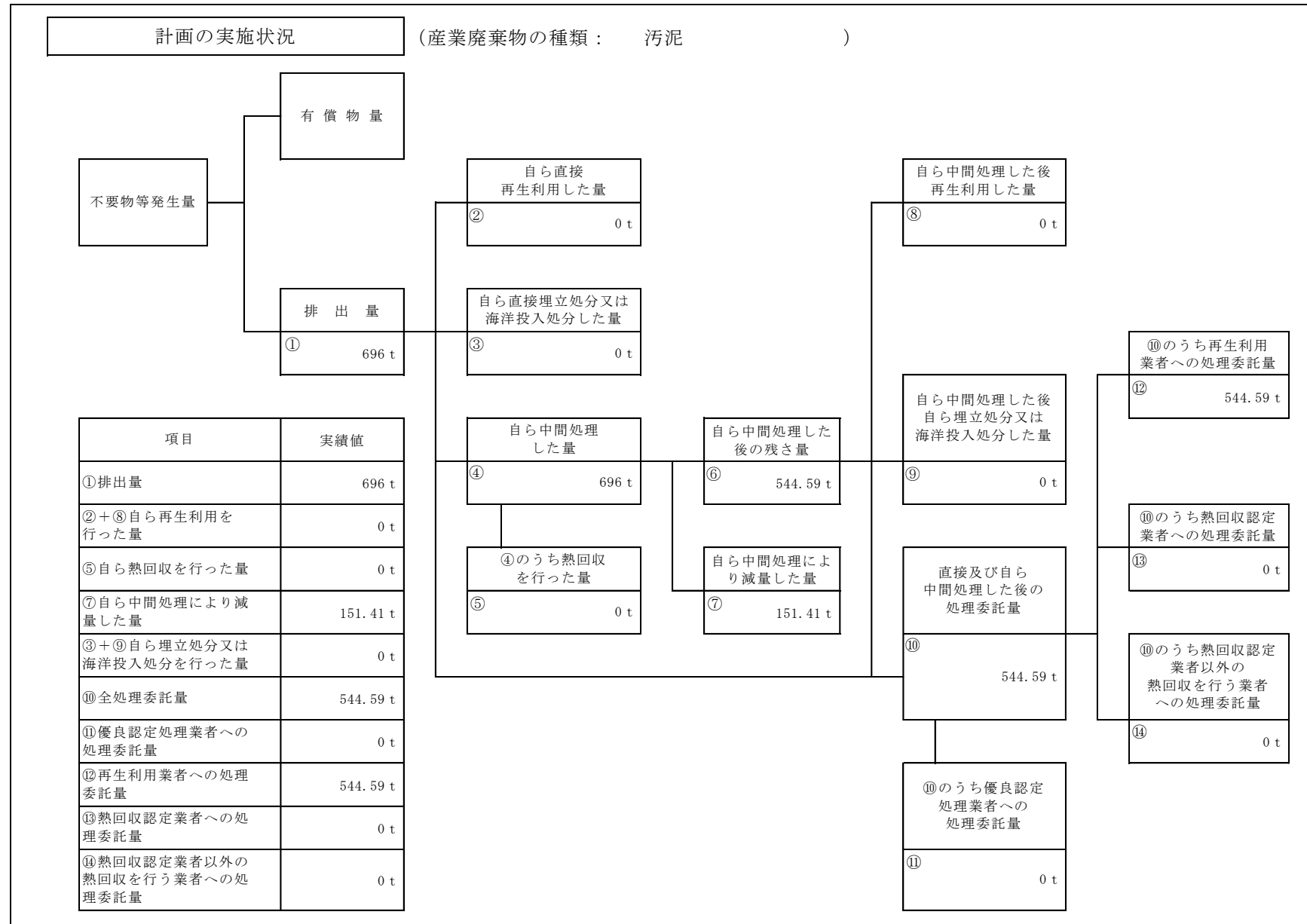
項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	2,050 t	全 処 理 委 託 量	800 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	1,040 t	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	800 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	210 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

## (第2面)



## (第2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。

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2023年 6月6日

北九州市長 武内 和久 様

提出者

住 所 北九州市八幡西区皇后崎町11番9号  
氏 名 北九州菱光株式会社  
代表取締役社長 永田 篤生  
電話番号 093-621-3350

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	北九州菱光株式会社 小倉工場
事業場の所在地	北九州市小倉北区熊谷5丁目5番10号
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

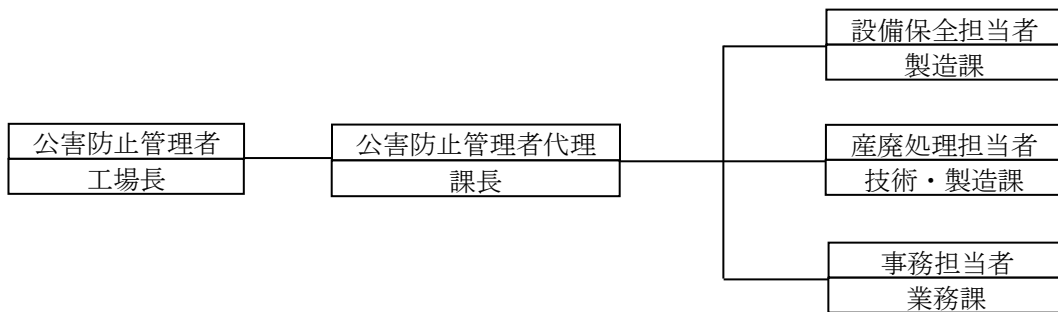
① 事業の種類	窯業・土石製品製造業(生コンクリート製造業)
② 事業の規模	2億円
③ 従業員数	7名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre>graph LR     A[製造工程] --&gt; B[残コン 廃棄物]     B --&gt; C[分別処理 工程]     C --&gt; D[脱水処理 工程]     D --&gt; E[汚泥]     E --&gt; F[委託処理(セメント 原料として再利用)]     E --&gt; G[再生利用]     E --&gt; H[委託処理(焼却)]"/&gt; </pre>

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

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（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類 ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず	汚泥	
	排 出 量 943 t		696 t
(これまでに実施した取組) 購入者との連絡を密にし、戻りコンクリートの発生量を削減し、廃棄物の排出抑制に努めている。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類 ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず	汚泥	
	排 出 量 900 t		660 t
(今後実施する予定の取組) 更なる購入者との連絡を密にし、戻りコンクリートの発生量を削減、廃棄物の排出抑制に努める。			

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) 戻りコンクリートの一部を分離機にて、碎石、砂に分別し再生利用へ、 スラッジ水は脱水機にて、水は再利用、脱水ケーキ(汚泥)はセメント原料として再生利用処理委託。
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) 更なる分別を推進し、碎石、砂の再生利用を高め、更なる減量化を図る予定である。

## (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（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず	汚泥
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	783 t	0 t
(これまでに実施した取組) 戻りコンクリートは、碎石・砂に分別後、再生利用している。			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず	汚泥
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	800 t	0 t
(今後実施する予定の取組) 戻りコンクリートは、碎石・砂に分別後の再生利用を更に進めいく予定である。			

## 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（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず	汚泥
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量  (これまでに実施した取組) 戻りコンクリートを分別処理及び脱水処理することにより、廃棄物の量を削減した。			151.41 t
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず	汚泥
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量  (今後実施する予定の取組) 更なる分別処理及び脱水処理を進めることにより、廃棄物の量を削減し減量化を図る。			160 t

## (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

	【前年度（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類 ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず	汚泥	
① 現状	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	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) これまでに、自社で埋立処分又は海洋投入処分を行ったことはない。			
	【目標】		
	産業廃棄物の種類 ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず	汚泥	
② 計画	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組) 今後も埋立処分及び海洋投入処分を行う予定はない。			

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

	【前年度（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類 ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず	汚泥	
① 現状	全処理委託量 160 t	544.59 t	
	優良認定処理業者への 処理委託量 0 t	0 t	
	再生利用業者への 処理委託量 160 t	544.59 t	
	認定熱回収業者への 処理委託量 0 t	0 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 0 t	0 t	
(これまでに実施した取組) 発生したコンクリートくずは全量再生利用処理業者へ、汚泥は全量セメント会社にセメント原料として委託している。			

## (第5面)

		【目標】		
②計画		産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず	
		全処理委託量	130 t	
		優良認定処理業者への処理委託量	0 t	
		再生利用業者への処理委託量	130 t	
		認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 t	
<p>(今後実施する予定の取組) 今後も再生利用処理業者に委託を行う。</p>				
※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。