

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5年5月29日

福岡市長 高島 宗一郎 殿

提出者 〒810-0062 福岡市中央区荒戸1丁目3-21-401号
 住 所 eco'z 株式会社
 氏 名 代表取締役 畠山 誠 藏
 TEL092-761-4915 FAX092-725-5160
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

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	eco'z 株式会社
事業場の所在地	〒810-0062 福岡市中央区荒戸1丁目3-21-401号
事業の種類	職別工事業
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	10440 t	全処理委託量	10440 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	4634 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	10,294 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			



(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリート破片)

有 物 量	
-------------	--

不要 物 等 発 生 量	
-----------------------------	--

排 出 量	① 9756
-------------	--------

自ら直接 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
-------------------------	---

項目	実績値												
①排出量													
②+⑧自ら再生利用を行った量													
⑤自ら熱回収を行った量													
⑥自ら中間処理により減量した量													
⑦自ら中間処理を行った量													
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量													
⑩全処理委託量	9756												
⑪優良認定処理業者への処理 委託量	3975												
⑫再生利用業者への処理委託量	9756												
⑬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													

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧												
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③												
自ら中間処理した量	④	⑥											
④のうち熱回収 を行った量	⑤		⑦										
自ら中間処理により減量した量	⑥		⑧	⑨									
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧				⑩	⑪							
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫						⑬						
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑭							⑮					

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスコン破片)

有 債 物 量	
---------	--

不要物等発生量

排 出 量	57
-------	----

自ら直接
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

項目	実績値
①排出量	
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理により減量した量	
⑦自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	
⑩全処理委託量	57
⑪優良認定処理業者への処理 委託量	43
⑫再生利用業者への処理委託量	57
⑬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	

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 ⑨	57
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した 量 ⑦	
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑩	57

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫	57
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	
⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 ⑭	
⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮	43

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : がれき類)

有 債 物 量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

項目	実績値
----	-----

自ら中間処理した量

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理により減量した量

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭のうち優良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量

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

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭のうち優良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量

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

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭のうち優良認定業者への処理委託量

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス／プラスチック等)

不要物等發生量

量物償有

自ら直接
再生利用した量
②

量出排水 / ①

項目	実績値
①排出量	
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 入処分を行った量	
⑩全処理委託量	/ 0 /
⑪優良認定業者への処理委託量	4
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	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	

自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	<p>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</p> <p>③</p>	<p>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</p> <p>⑤</p>
<p>自ら中間処理した量</p> <p>④</p>	<p>自ら中間処理した後 の残さ量</p> <p>⑥</p>	

業者への処理委託量 ⑬	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
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑪	/ 0 /
自ら中間処理により減量した量 ⑫	
④のうち熱回収を行った量 ⑮	

⑩うち優良認定
処理業者への
処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アラスチック類)

有 價 物 量

不要物等発生量

排 出 量

自ら直接再生利用した量

自ら直接埋立処分又は海洋投げ入れ処分した量

項目	実績値
①排出量	
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投げ入れ処分を行った量	
⑩全処理委託量	287
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	

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
自ら直接埋立処分又は海洋投げ入れ処分した量	③
自ら中間処理した量	④
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した量	⑦
④のうち熱回収を行った量	⑤
自ら中間処理した後再生利用した量	⑩ 287
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫
⑫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	⑬
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑭ /

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

有 償 物 量	
------------------	--

不要物等 生 量	
----------------	--

排 出 量	
-------------	--

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

自ら中間処理した後 再生利用した量	
----------------------	--

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
-------------------------	--

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	
------------------------------------	--

項目	実績値
①排出量	
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら熱回収を行った量	
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 の残さ量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑧自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	
⑨自ら中間処理した後 の残さ量	
⑩全処理委託量	3 / 40
⑪優良認定処理業者への処理 委託量	/ 206
⑫再生利用業者への処理委託量	3 / 40
⑬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收 を行う業者への処理委託量	

(第2面)

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	
-----------------------	--

⑫ 3 / 40	
----------	--

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
------------------------	--

⑫ 3 / 40	
----------	--

⑪のうち熱回収認定 業者以外の処理委託量	
-------------------------	--

⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	
-----------------------	--

⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	
-----------------------	--

1206

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃石膏ボード)

有 備 物 量

不 要 物 等 傷 生 量

排 出 量	実績値
① 260	

項目	自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧
①排出量		
②+⑧自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量	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 ⑦
⑥自ら中間処理した量		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託量	260	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	162	⑪のうち優良認定の処理業者への処理委託量 ⑫
⑫再生利用業者への処理委託量	260	⑫のうち再生利用業者への処理委託量 ⑬
⑬熱回収認定業者への処理委託量		⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭
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		

(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)

有 價 物 量

不要 物 等 発 生 量

排出量	実績値
① 3 / /	

項目	自ら中間処理した後 の残さ量										
①排出量	④	⑥	⑧	⑩	⑫	⑭	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
②+⑧自ら再生利用を行った量	⑤	⑦	⑨	⑪	⑬	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
⑤自ら熱回収を行った量	⑥	⑧	⑩	⑫	⑭	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	⑳
⑦自ら中間処理により減量した量											
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量											
⑩全處理委託量											
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											

(第 2 面)

⑪のうち再生利 用業者への処理委託量 ⑫

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 紙類(緑))	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	9	②自ら直接再生利用した量	②
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	9	④自ら中間処理した量	④
⑤自ら中間処理により減量した量	9	⑥自ら中間処理した量 後の残さ量	⑥
⑦自ら中間処理により減量した量	9	⑧自ら中間処理により減量した量	⑧
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	9	⑩うち熱回収を行った量	⑩
⑩全処理委託量	9	⑪うち優良認定業者への処理委託量	0
⑪優良認定業者への処理委託量	0	⑫再生利用業者への処理委託量	9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	9	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

①排出量	9	②自ら直接再生利用した量	②
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	9	④自ら中間処理した量	④
⑤自ら中間処理により減量した量	9	⑥自ら中間処理した量 後の残さ量	⑥
⑦自ら中間処理により減量した量	9	⑧自ら中間処理により減量した量	⑧
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	9	⑩うち熱回収を行った量	⑩
⑩全処理委託量	9	⑪うち優良認定業者への処理委託量	0
⑪優良認定業者への処理委託量	0	⑫再生利用業者への処理委託量	9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	9	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)

計画の実施状況	有 不 要 物 等 發 生 量	排 出 量	自ら直接 再生利用した量 ②
---------	--------------------------------------	-------------	----------------------

(産業廃棄物の種類： 繊維(たたみ))

(第2面)

項目	実績値	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後 の残さ量 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 ⑨	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪
①排出量					
②+⑧自ら再生利用を行った量					
⑤自ら熱回収を行った量					
⑦自ら中間処理により減量した量					
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量					
⑩全處理委託量	79枚				
⑪優良認定処理業者への處理 委託量	0				
⑫再生利用業者への處理委託量	79枚				
⑬熱回収認定業者への處理 委託量					
⑭熱回収認定業者以外の熱回収 を行う業者への處理委託量					

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合(管理型))

有 價 物 量	
------------------	--

不要 物 等 発 生 量	
-----------------------------	--

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

排出 量	
---------	--

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
-------------------------	--

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

自ら中間処理した後 再生利用した量	
----------------------	--

②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	/ 3 /
⑪	
⑫	
⑬	
⑭	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合（安定型）)

有 償 物 量	
------------------	--

不 要 物 等 廃 生 量	
---------------------------------	--

排 出 量	① 74
-------------	------

項目	実績値
①排出量	
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理により減量した量	
⑦自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	
⑪全処理委託量	74
⑫優良認定処理業者への処理 委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	74
⑭熱回収認定業者への処理委託量	
⑮熱回収認定業者以外の熱回 收を行う業者への処理委託量	0

自ら直接 再生利用した量	⑧
-----------------	---

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③
-------------------------	---

自ら中間処理した量 後の残さ量	⑥
--------------------	---

自ら中間処理による 減量	⑦
-----------------	---

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 自ら直接及び中間処理した 処理委託量	⑩
------------------------------------	---

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪ 0
-----------------------------	-----

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 74
-----------------------	------

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0
------------------------	-----

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭ 0
------------------------	-----

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮ 0
------------------------	-----

(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。

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

令和5年5月29日

福岡市長 高島 宗一郎 殿

提出者 〒810-0062 福岡市中央区荒戸1丁目3-21-401号
eco'z 株式会社
 住 所 代表取締役 瀧山 誠蔵
 氏 名 TEL092-761-4915 FAX092-725-5160
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号

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	eco'z 株式会社
事業場の所在地	〒810-0062 福岡市中央区荒戸1丁目3-21-401号
計画期間	令和5年4月1日～令和6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

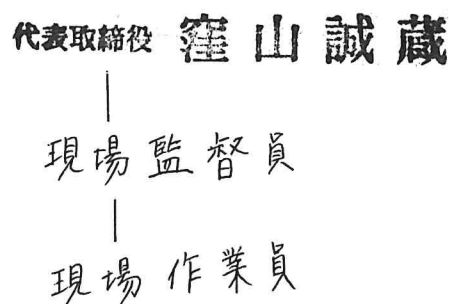
①事業の種類	職別工事業
②事業の規模	6000万円
③従業員数	15名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	工事現場 → 収集運搬 → 中間処理 → 再生資源 ↓ 埋立処分



(日本工業規格 A列4番)

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	別紙のとおり	
		排 出 量	t
②計画	(これまでに実施した取組)		
	産業廃棄物のすべてにおいて選別の徹底		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
		排 出 量	t
(今後実施する予定の取組)			
例年どおり選別の徹底に取りくむ。 現場作業員に対する指導の徹底。			

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)
	全ての廃棄物について他の廃棄物が混入してはようする。
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)
	分別後 再生利用可能なものは再生利用する ように心がける。

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	別紙のとおり	
	自ら再生利用を行った 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	別紙のとおり	
	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	別紙のとおり	
	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
②計画	(これまでに実施した取組)		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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

【前年度(年度) 実績】	
①現状	産業廃棄物の種類
	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
(これまでに実施した取組)	
【目標】	
②計画	産業廃棄物の種類
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量
(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

【前年度(令和4年度) 実績】	
①現状	産業廃棄物の種類
	全処理委託量
	優良認定処理業者 への処理委託量
	再生利用業者への 処理委託量
	認定熱回収業者 への処理委託量
	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
(これまでに実施した取組) 適切な工程管理を行い、排出量の削減に努めた。	

②計画	【目標】		
	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
(今後実施する予定の取組)			
<p>処理状況についての計画と実際の状況の確認。</p> <p>産業廃棄物の持ち込みの量などについて最度 現場作業員に 周知していきます。</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書(第2面～第5面)別紙

①現状【前年度(令和4年度)実績】

②計画【目標】

産業廃棄物処理計画書（第2面～第5面）別紙

①現状【前年度(令和4年度)実績】

②計画【目標】

		産業廃棄物の種類			排出量合計	単位:トン(t)
①現状	排出量	混合 （安定期のみ）	131	74	14683	14683 1742 1742
②計画	排出量	104	60		1143.89	1143.89 1143.89 1143.89
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項						
①現状	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量				14685.37	14685.37 14685.37 14685.37
②計画	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量					
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項						
①現状	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量				5527	5527 14683 14683
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量					
②計画	自ら熱回収を行いう産業廃棄物の量					
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	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った				11742	11742 11742 11742
②計画	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う					
産業廃棄物の処理の委託に関する事項						
①現状	全処理委託量	131	74		14683	14683 14683 14683
	優良認定処理業者への処理委託量	4	0			
	再生利用率業者への処理委託量	131	74			
	認定熱回収業者への処理委託量					
	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					
②計画	全処理委託量	104	60		1143.89	1143.89 1143.89 1143.89
	優良認定処理業者への処理委託量	3	0			
	再生利用率業者への処理委託量	104	60			
	認定熱回収業者への処理委託量					
	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					