

(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 19 日

宮崎市長 殿



提出者

住 所 宮崎県宮崎市佐土原町東上那珂11375-12

氏 名 プライムデリカ株式会社 宮崎工場

工場長 山口 新次

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0985-74-1234

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	プライムデリカ株式会社 宮崎工場
事業場の所在地	宮崎県宮崎市佐土原町東上那珂 11375-12
事業の種類	食品製造業
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	1,251 t	全処理委託量	1,251 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	261 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	1,240 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 動植物性残渣)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位: t

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 586	① 排出量 586
	② 自ら直接再生利用した量 0		②+⑧ 自ら再生利用を行った量 0
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0		⑤ 自ら熱回収を行った量 0
	④ 自ら中間処理した量 0		⑦ 自ら中間処理により減量した量 0
	⑤ ④のうち熱回収を行った量 0		③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0
	⑥ 自ら中間処理した後の残量 0		⑩ 全処理委託量 586
	⑦ 自ら中間処理により減量した量 0		⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 0
	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0		⑫ 再生利用業者への処理委託量 0
	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 0		⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 0
	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 586		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
	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0		
	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 586		
	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0		
	⑭ ⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量 0		

左表は自動入力のため記入不要です。

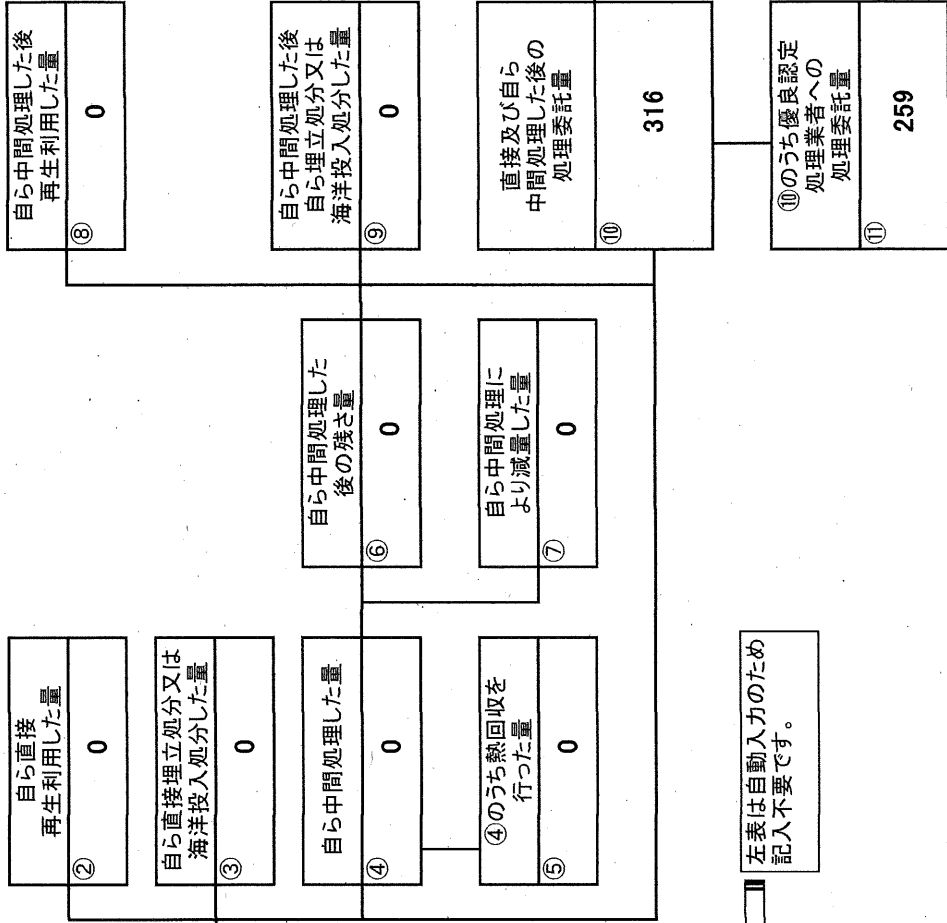
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位：t

不要物等発生量	有償物量
排出量	① 316
実績値	
①排出量	316
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	316
⑪優良認定処理業者への処理委託量	259
⑫再生利用業者への処理委託量	305
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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



左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	① 347
	実績値	347
	②+⑥自ら再生利用を行った量	0
	⑤自ら熱回収を行った量	0
	⑦自ら中間処理により減量した量	0
	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
	⑩全処理委託量	347
	⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
	⑫再生利用業者への処理委託量	347
	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
	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

自ら直接再生利用した量	② 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0
自ら中間処理した量	④ 0
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0

自ら中間処理した後の残量	⑥ 0
自ら中間処理に より減量した量	⑦ 0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 347
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪ 0

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 347
-----------------------	-------

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0
------------------------	-----

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

左表は自動入力のため
記入不要です。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

不要物等発生量	有償物量
排出量	① 0
② 0	② 0
③ 0	③ 0
④ 0	④ 0
⑤ 0	⑤ 0
⑥ 0	⑥ 0
⑦ 0	⑦ 0
⑧ 0	⑧ 0
⑨ 0	⑨ 0
⑩ 0	⑩ 0
⑪ 0	⑪ 0
⑫ 0	⑫ 0
⑬ 0	⑬ 0
⑭ 0	⑭ 0

② 自ら直接再生利用した量
0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

④ 自ら中間処理した量
0

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0

⑥ 自ら中間処理した後の残存量
0

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0

⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量
0

⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した後に再生利用した量
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

⑭ 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
0

左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金くず)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	① 2
	実績値	
①排出量		2
②+⑧自ら再生利用を行った量		0
⑤自ら熱回収を行った量		0
⑦自ら中間処理により減量した量		0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		0
⑩全処理委託量		2
⑪優良認定処理業者への処理委託量		2
⑫再生利用業者への処理委託量		2
⑬熱回収認定業者への処理委託量		0
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

自ら直接再生利用した量	② 0
-------------	-----

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0
---------------------	-----

自ら中間処理した量	④ 0
-----------	-----

④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
--------------	-----

自ら中間処理した後の残量	⑥ 0
--------------	-----

自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
----------------	-----

自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧ 0
-------------------	-----

自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0
---------------------------	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 2
---------------------	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 2
---------------------	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 2
-------------------	-----

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
--------------------	-----

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

左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃電池類)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 0
実績値	
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
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	0
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

自ら直接再生利用した量	② 0
-------------	-----

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0
---------------------	-----

自ら中間処理した量	④ 0
-----------	-----

④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
--------------	-----

自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0
---------------	-----

自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
----------------	-----

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0
------------------	-----

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 0
---------------------	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0
---------------------	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0
-------------------	-----

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
--------------------	-----

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

左表は自動入力のため記入不要です。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書 集計表

(別紙)

単位：t

産業廃棄物の種類	動植物性残渣	廃プラスチック	汚泥	廃油	金くず	廃電池類	合計	実績値
① 排出量	586	316	347	0	2	0	1,251	1,251
② 自ら直接再生利用した量							0	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量							0	0
④ 自ら中間処理した量							0	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量							0	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量							0	1,251
⑦ 自ら中間処理により減量した量							0	261
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量							0	1,240
⑨ 自ら中間処理後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量							0	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	586	316	347	0	2	0	1,251	0
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量		259			2		261	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	586	305	347		2		1,240	
⑩のうち熱回収認定処理業者への処理委託量							0	
⑪ 熱回収認定処理業者以外の処理委託量							0	



(この部分の入力は不要です)

※立米 (m³) は、トン (t) に換算の上、記入してください。(換算係数は、市ホームページ中「マニフェスト交付等の状況報告」に掲載してあります。
 ※「ガコン陶」は、「ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず」です。