

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年7月14日

青森県知事 宮下宗一郎殿

提出者

住所 青森県八戸市北白山台2丁目6番30号

氏名 プライフーズ株式会社

藤井 伸一

電話番号 0178-70-5559

産業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、2020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	プライフーズ株式会社 五戸加工食品工場
事業場の所在地	青森県三戸郡五戸町大字切谷内字外ノ沢38-4
事業の種類	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	3,549.4 t	全処理委託量	1,299.5 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0.0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	0.0 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0.0 t	再生利用業者への 処理委託量	1,216.0 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	2,249.9 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0.0 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	0.0 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	0.0 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:汚泥)

有償物量	
------	--

不要物等発生量

再生利用した量	
(2) 0 t	

直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
(3) 0 t	

項目 実績値

①排出量

2,580.3

②+⑧自ら再生利用を行った量

0 t

⑤自ら熱回収を行った量

2,082.4

④のうち熱回収を行った量

0 t

⑥自ら中間処理した後の残さ量

(6) 347.1

⑦自ら中間処理により減量した量

(7) 2,082.4

⑩のうち再生利用委託量

(10) 498.0

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

(11) 0 t

⑫のうち優良認定業者への処理委託量

(12) 0 t

⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

(13) 0 t

⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量

(14) 0 t

自ら中間処理した後 再生利用した量	
(8) 0 t	

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 t	

自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
(10) 498.0	

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
(11) 0 t	

(第2回)

2022

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:動植物残渣)

有償物量

自ら直接再生利用した量
(2) 0t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
(3) 0t

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	うち優良認定処理業者への処理委託量
①排出量	633.8t			(10) 633.8t	(11) 0t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t	(4) 0t	(6) 0t		
⑤自ら熱回収を行った量	0t		(4) うち熱回収を行った量		
⑦自ら中間処理により減量した量	0t		(7) 0t		
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t				
⑩全処理委託量	633.8t				
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t				
⑫再生利用業者への処理委託量	633.8t				
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t				
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0t				

自ら中間処理した後再生利用した量
(8) 0t

自ら中間処理した又は海洋投入処分した量
(12) 633.8t

うち再生利用率業者へ処理委託量
(12) 633.8t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

有償物量

直接再生利用した量	② 0 t
-----------	-------

不要物等発生量

排出量	① 8561.7t
-----	-----------

項目	実績値
①排出量	8561.7t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	8561.7t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

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

⑩のうち再生利用率 業者へ処理委託量	⑫ 0 t
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0 t
⑫のうち中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 0 t
⑬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 t
⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮ 0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ガラス)

有償物量

不要物等発生量

項目	実績値
①排出量	0.00t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0.00t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

①排出量	0.00t	④自ら中間処理した量	0 t	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0 t	⑧自ら直接再生利用した量	0 t	⑩自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0 t	⑭のうち再生利用率	0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	④のうち熱回収を行った量	0 t	⑥自ら中間処理による減量した量	0 t	⑧+⑩自ら中間処理による減量した量	0 t	⑩+⑫自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑫+⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑤のうち熱回収を行った量	0 t	⑦自ら中間処理による減量した量	0 t	⑦+⑨自ら中間処理による減量した量	0 t	⑨+⑪自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑪+⑬自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑦+⑨自ら中間処理による減量した量	0 t	⑨+⑪自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑨+⑪+⑬自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑪+⑬+⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t

①排出量	0.00t	④自ら中間処理した量	0 t	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0 t	⑧自ら直接再生利用した量	0 t	⑩自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0 t	⑭のうち再生利用率	0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	④のうち熱回収を行った量	0 t	⑥自ら中間処理による減量した量	0 t	⑧+⑩自ら中間処理による減量した量	0 t	⑩+⑫自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑫+⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑤のうち熱回収を行った量	0 t	⑦自ら中間処理による減量した量	0 t	⑦+⑨自ら中間処理による減量した量	0 t	⑨+⑪自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑪+⑬自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑦+⑨自ら中間処理による減量した量	0 t	⑨+⑪自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑨+⑪+⑬自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑪+⑬+⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木屑)

有償物量

不要物等発生量

項目	実績値
①排出量	0.00t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0.00t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0 t

①排出量	0.00t	④自ら中間処理した量	0 t	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0 t	⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	④のうち熱回収を行った量	0 t	⑥自ら中間処理により減量した量	0 t	⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑤自ら中間処理により減量した量	0 t	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0 t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑪のうち優良認定の処理業者への処理委託量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑪のうち優良認定の処理業者への処理委託量	0 t	⑪のうち優良認定の処理業者への処理委託量	0 t	⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑨自ら中間処理により減量した量	0 t	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0 t	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0 t

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0 t	⑪のうち再生利用率	0 t
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0 t	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑯のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0 t	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃電池)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	自ら直接再生利用した量 ② 0 t
-----	----------------------

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

自ら中間処理した量 ④ 0 t	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0 t
--------------------	------------------------

自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0 t	④のうち熱回収を行った量 ⑧ 0 t
-------------------------	-----------------------

⑤のうち熱回収を行った量 ⑨ 0 t

項目	実績値
①排出量	0.00t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら中間処理により減量した量	0 t
⑦自ら中間処理を行った量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0.00t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0 t

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0 t

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑨ 0 t	自ら中間処理した後の直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 0.00t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ 0 t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫ 0 t
⑪のうち熱回収認定業者以外の処理委託量 ⑬ 0 t	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0 t
⑭のうち熱回収認定業者以外の処理委託量 ⑮ 0 t	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：蛍光管)

有償物量

自ら直接再生利用した量
(2) 0t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
(3) 0t

自ら中間処理した量
(4) 0t

自ら中間処理により減量した量
(7) 0t

④のうち熱回収を行った量
(5) 0t

0.00t

自ら中間処理した後再生利用した量
(8) 0t

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量
(9) 0t

自ら中間処理した後の残さ量
(6) 0t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
(10) 0.00t

⑩のうち優良認定の處理業者への処理委託量
(11) 0t

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
(12) 0.00t

⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量
(13) 0t

⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
(14) 0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：機械油脂)

有償物量	
------	--

不要物等発生量

排出量	0.00t
②自ら再生利用を行った量	0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t
③自ら中間処理した量	0 t

項目 実績値

①排出量 0.00t

②+⑧自ら再生利用を行った量 0 t

⑤自ら熱回収を行った量 0 t

⑦自ら中間処理により減量した量 0 t

③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0 t

⑩全処理委託量 0.00t

⑪優良認定処理業者への処理委託量 0 t

⑫再生利用業者への処理委託量 0.00t

⑬熱回収認定業者への処理委託量 0 t

⑭熱回収認定業者以外の処理委託量 0 t

自ら中間処理した後再生利用した量	0 t
⑧	0 t

自ら中間処理した後再生利用した量	0 t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑫のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0 t
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
自ら中間処理した後再生利用した量	0 t
⑨	0 t
自ら中間処理した後の残さ量	0 t
⑥	0 t
自ら中間処理による減量した量	0 t
⑦	0 t
自ら中間処理した後の残さ量	0.00t
⑩	0.00t
自ら中間処理した後の残さ量	0 t
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 金属)

項目	実績値	有償物量		不要物等発生量	
		自ら直接再生利用した量	自ら中間処理した量	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
①排出量	0.00t	②自ら直接再生利用した量	④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑧自ら中間処理した後再生利用した量
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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	⑨自ら中間処理した後自ら再生利用した量
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	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	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑩のうち再生利用した量
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑦自ら中間処理により減量した量	⑨自ら中間処理した後自ら再生利用した量	⑪のうち再生利用した量	⑫のうち直接再生利用した量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑩のうち直接再生利用した量	⑫のうち直接再生利用した量	⑬のうち直接再生利用した量
⑩全処理委託量	0.00t	⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑭のうち優良認定の処理業者への処理委託量	⑮のうち直接再生利用した量	⑯のうち直接再生利用した量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t	⑫再生利用業者への処理委託量	⑭のうち優良認定の処理業者への処理委託量	⑰のうち直接再生利用した量	⑱のうち直接再生利用した量
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00t	⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑮のうち直接再生利用した量	⑲のうち直接再生利用した量	⑳のうち直接再生利用した量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰のうち直接再生利用した量	⑲のうち直接再生利用した量	⑳のうち直接再生利用した量
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑮のうち直接再生利用した量	⑱のうち直接再生利用した量	⑲のうち直接再生利用した量	⑳のうち直接再生利用した量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量	② 0 t
-------------	-------

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

排出量	① 0.00t
-----	---------

項目	実績値
----	-----

①排出量	0.00t
------	-------

②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
----------------	-----

⑤自ら熱回収を行った量	0 t
-------------	-----

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

⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
----------------------	-----

⑩全処理委託量	0.00t
---------	-------

⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
------------------	-----

⑫再生利用業者への処理委託量	0.00t
----------------	-------

⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
-----------------	-----

⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行つう業者への処理委託量	0 t
-----------------------------	-----

自ら中間処理した後再生利用した量	⑥ 0 t
------------------	-------

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 t
----------------------------	-------

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

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

自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 0.00t
--------------------------------	---------

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

⑪のうち再生利用率業者へ処理委託量	⑫ 0.00t
-------------------	---------

⑪のうち熟回収認定業者への処理委託量	⑬ 0 t
--------------------	-------

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 ※欄には、何も記入しないこと。