

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 22日

青森県知事 三村 申吾 殿

提出者

住 所 青森県上北郡おいらせ町松原二丁目132-1

氏 名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

日本フードパッカー株式会社 青森工場

取締役工場長 森尾 賢

電話番号 0178-52-3181

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	日本フードパッカー株式会社 青森工場
事業場の所在地	青森県上北郡おいらせ町松原二丁目132-1
事業の種類	製造業(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	912.7t	全処理委託量	912.7t
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	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	2.7t
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)

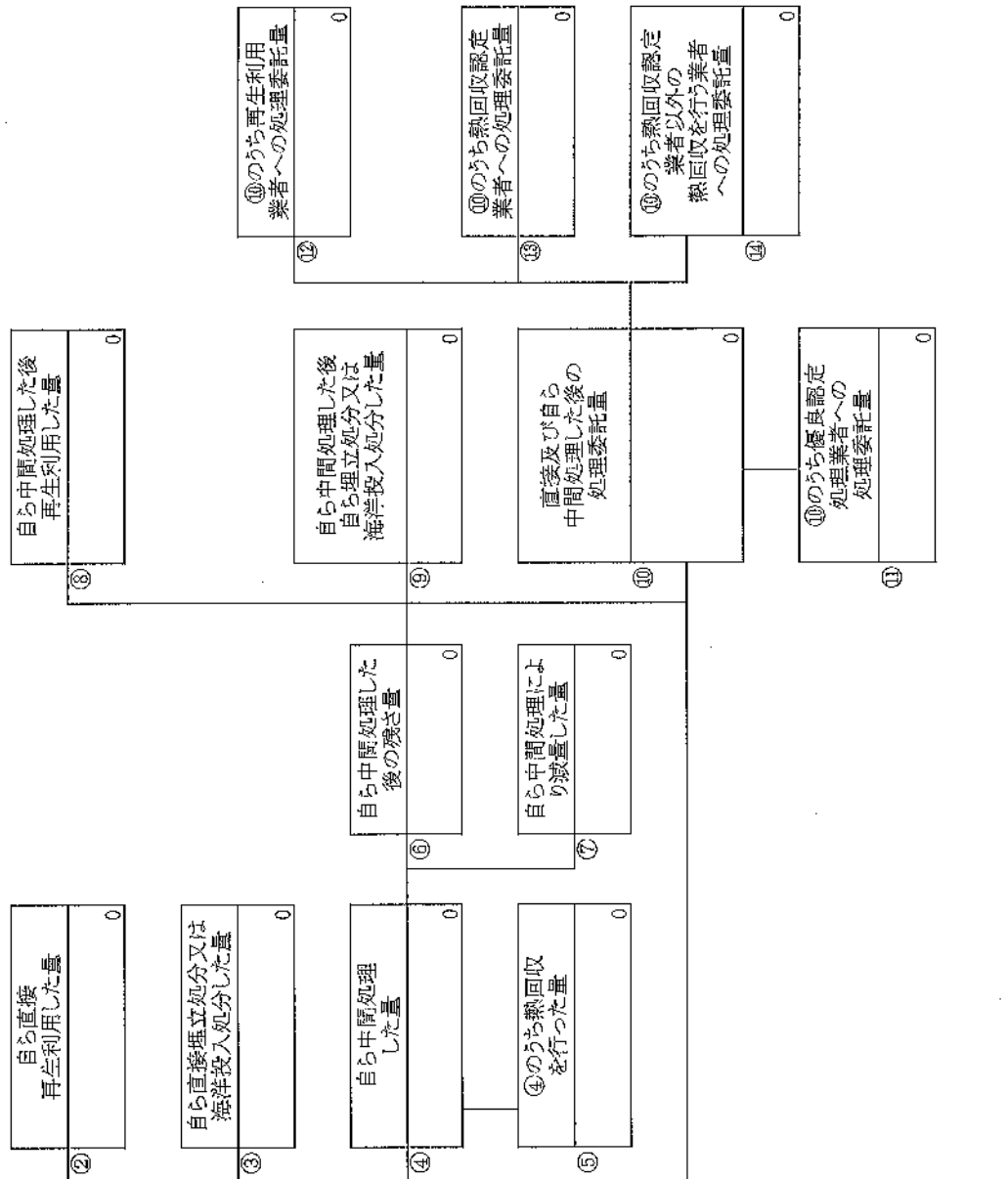
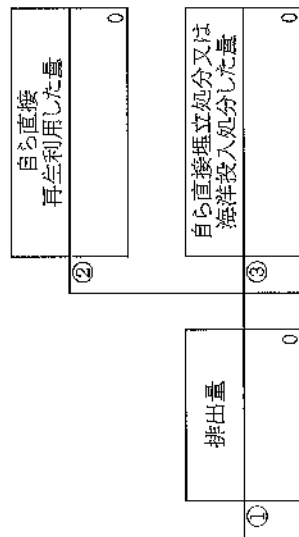
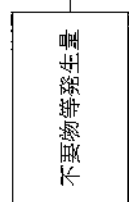
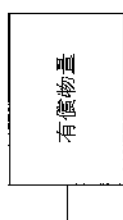


産業廃棄物処理計画実施状況報告書の〔第2面入力支援用シート〕

第2面入力支援用シート									
計		の 量		の 量		の 量		の 量	
項目	単位	①自ら運搬 再生利用した量 (t)	②自ら中間処理 をした量 (t)	③自ら中間処理 を行った量 (t)	④自ら中間処理 を行った量 (t)	⑤自ら中間処理 を行った量 (t)	⑥自ら中間処理 を行った量 (t)	⑦自ら中間処理 を行った量 (t)	⑧自ら中間処理 を行った量 (t)
名 称									
事業活動の種類									
燃え残									
汚泥	t	0	0	0	0	0	0	0	0
上水汚泥									
下水汚泥									
建設汚泥									
その他汚泥									
原油	t	3.6							
硫酸									
塩アルカリ									
高分子チク類	t	28.69							
ゴムくず									
金属くず									
ガラス陶磁器等くず	t	0.042							
埴さい									
がれき類	t	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート片									
陶瓦スカルト									
レンガ破片など									
引火性液体	t	0.2							
ばいじん									
紙くず									
木くず									
繊維くず									
動物系固形不要物									
動物のふん尿									
動物の死体									
臓器(13号物で記載義務物に該当しないもの)									
混合廢棄物	t	5.37							
合計	t	859.872	0	0	0	0	0	0	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 燃え殻)



(第2面)

計画の実施状況

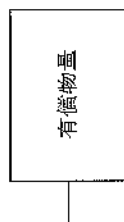
(産業廃棄物の種類: 上水汚泥)

項目	実績値		
①排出量	0	④自ら中間処理し完了量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑤④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧+⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0	⑧+⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0
⑩処理委託量	0	⑩処理委託量	0
⑪処理認定業者への処理委託量	0	⑪処理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	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	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収業者以外の業者への処理委託量	0	⑭熱回収業者以外の業者への処理委託量	0
⑮自ら直接再生利用した量	0	⑯自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海上投入処分した量	0
⑯自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海上投入処分した量	0	⑰⑯のうち再生利用率業者への処理委託量	0
⑰⑯のうち再生利用率業者への処理委託量	0	⑱⑰⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑱⑰⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑲⑱⑰⑯のうち熱回収業者以外の業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 下水汚泥)



不要物等発生量

有償物量

項目	実績値
①排出量	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自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	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、自ら直接処理した又は中間処理委託量	0
⑨自ら中間処理により減量した量	0
⑩自ら直接処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0
⑫優良認定業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	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自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	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、自ら直接処理した又は中間処理委託量	0
⑨自ら中間処理により減量した量	0
⑩自ら直接処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0
⑫優良認定業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

項目	実績値
①排出量	0
②+③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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0
⑫優良認定業者への処理委託量	0
⑬再生利用率の処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫	0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	0
自ら中間処理による 減量	⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑪	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 業者以外の業者 への処理委託量	⑭	0
⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑮	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

項目	実績値	
①排出量	0	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら中間処理した量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自ら中間処理立処分を行った量	0	
⑧+⑨自ら理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	
⑮自ら中間処理した量	0	
⑯自ら直達立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑰自ら中間処理した後自ら再び直達立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑱自ら中間処理した後自ら中間処分又は海洋投入処分した量	0	
⑲自ら中間処理した後自ら再生利用した量	0	
⑳自ら中間処理した後自ら再生利用業者への処理委託量	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

項目	実績値										
①排出量	3.6										
②自ら直接再生利用した量	0										
③自ら直譲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										
⑤④のうち熱回収を行った量	0										
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0										
⑦自ら中間処理により減量した量	0										
⑧自ら中間処理を行った量	0										
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	3.6										
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										
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0										
⑯自ら中間処理した後自ら海上投入処分した量	0										
⑰⑯のうち再生利用業者への処理委託量	0										
⑱⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0										
⑲⑱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										

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃酸)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	自ら直接 再生利用した量
	② 0

項目	実徴量
----	-----

①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨全処理委託量	0
⑩優良認定業者への処理委託量	0
⑪再生利用業者への処理委託量	0
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬熱回収を行なう業者への処理委託量	0

項目	自ら中間処理した後 再生利用した量
	③ 0

項目	自ら中間処理した後 自ら中間処理又は 海洋投入処分した量
	④ 0
項目	自ら中間処理した後 自ら中間処理又は 海洋投入処分した量
	⑤ 0
項目	自ら中間処理した後 自ら中間処理又は 海洋投入処分した量
	⑥ 0
項目	自ら中間処理により減量した量
	⑦ 0
項目	自ら中間処理により減量した量
	⑧ 0
項目	自ら中間処理により減量した量
	⑨ 0
項目	自ら中間処理により減量した量
	⑩ 0
項目	自ら中間処理により減量した量
	⑪ 0
項目	自ら中間処理により減量した量
	⑫ 0
項目	自ら中間処理により減量した量
	⑬ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廉アルカリ)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	0
自ら直接再生利用した量	0
自ら直接受理立処分又は海洋投入処分した量	0

自ら中間処理した後 自ら堆立処分又は 海洋投入処分した量	0
自ら直接再生利用した量	0

①排出量	0
②+③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
⑨+⑩自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0
⑫優良認定業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0

項目	実績値	
①排出量	0	
④自ら中間処理した量	0	③
④のうち熱回収を行った量	0	⑤
⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑦
⑧自ら中間処理した後の残さ量	0	③
⑨自ら直接再生利用した後 自ら中間処理した量	0	⑫
⑩自ら直接再生利用した量	0	⑪
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑰
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0	⑯

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

有価物量

不要物等発生量

自ら直譲 再生利用した量

排出量

項目	実績値
①排出量	28.69
②+③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+④自ら理立処分又は海洋投入を行った量	0
⑪全処理委託量	28.69
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	0
⑬熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

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 海洋投入処分又は 再生利用した量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

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のうち優良認定業者への 処理委託量

⑭のうち熱回収認定業者への 処理委託量

(第2面)

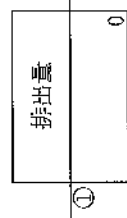
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ゴムくず)

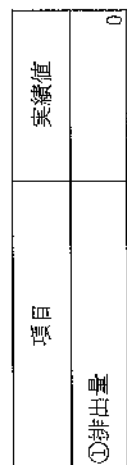


不要物等発生量

②
自ら直接
再生利用した量
0



③
自ら直接
立地又は
海洋投入処分した量
0



④
自ら中間処理
した量
0
⑥
自ら中間処理した
後の減量
0

⑤
④のうち熱回収
を行った量
0
⑦
自ら中間処理によ
り減量した量
0

⑧
②+⑧自ら再生利
用を行った量
0
⑨
⑤自ら熱回収を行
った量
0
⑩
⑦自ら中間処理によ
り減量した量
0
⑪
③+⑨自ら埋立
処分又は
海洋投入処分を行
った量
0
⑫
⑪全処理委託量
0
⑬
⑪優良認定業者への
処理委託量
0
⑭
⑫再生利用業者への処
理委託量
0
⑮
⑬熱回収認定業者への処
理委託量
0
⑯
⑭熱回収を行いう業者への処
理委託量
0

⑨
自ら中間処理した後
再生利用した量
0

⑩
自ら中間処理した後
海洋投入処分した量
0

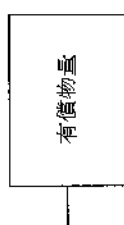
⑪
自ら中間処理した後
の減量
0

⑫
⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
0
⑬
⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0
⑭
⑪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
⑮
⑫のうち優良認定
業者への
処理委託量
0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)



不要物等発生量

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

項目	実績値	
①排出量	0	
②+③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じた量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	0	
⑫処理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った業者への処理委託量	0	

①排出量	0	
②+③自ら直接 再生利用した量	0	
④自ら中間処理 した量	0	
⑥自ら中間処理した 後の廃さ量	0	
⑧自ら中間処理によ り減量した量	0	
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	
⑫自ら中間処理した後 再生利用した量	0	
⑭のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量	0	
⑮のうち優良認定 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	
⑯自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	0	
⑰自ら中間処理した後 熱回収認定業者への 処理委託量	0	
⑱自ら中間処理した後 熱回収を行った業者 への処理委託量	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等くず)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

自ら中間処理した後 再生利用した量	③	0
----------------------	---	---

自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	④	0
------------------------	---	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑤	0
----------------------	---	---

項目	実績値	
①排出量	0.042	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら熱回収を行った量	0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0	
⑥+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	0.042	
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	0.042	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
①排出量	0.042	
②自ら中間処理した量	④	0
③自ら熱回収を行った量	⑤	0
④自ら中間処理により減量した量	⑥	0
⑤自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	⑦	0
⑥自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
⑦自ら中間処理した後 立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0
⑧自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	⑩	0.042
⑨自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪	0
⑩自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	⑫	0
⑪自ら中間処理した後 立処分又は海洋投入処分した量	⑬	0
⑫自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	⑭	0
⑬自ら中間処理した後 再生利用した量	⑮	0
⑭自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	⑯	0
⑮自ら中間処理した後 立処分又は海洋投入処分した量	⑰	0
⑯自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	⑱	0
⑰自ら中間処理した後 再生利用した量	⑲	0
⑱自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	⑳	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：鉛さい、)

項目	実績値		
①排出量	0	④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑤④のうち熱回収を行った量	⑦自ら中間処理による減量
③自ら熱回収を行った量	0	⑧自ら中間処理により減量した量	⑨自ら中間処理した後、自ら埋入処分した量
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩自ら中間処理した後、海洋投入処分又は海浜投入処分した量	⑪自ら中間処理した後、再生利活用した量
③+⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑪のうち再生利活用業者への処理委託量	⑫のうち再生利活用業者への処理委託量
⑪全処理委託量	0	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以外の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	0	⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
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業者への処理委託量	0		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: エンクリート片)



不要物等発生量

②
自ら直接
再生利用した量
0

排出量

③
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0

項目 実績値

④
自ら中間処理
した量
0

⑥
自ら中間処理した
後の残さ量
0

④のうち熱回収
を行った量
0

⑦
自ら中間処理によ
り減量した量
0

⑧
自ら中間処理した
後の残さ量
0

⑪
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
0

⑩
自ら中間処理した
後の残さ量
0

⑫
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

⑪
0

②
自ら中間処理した後
再生利用した量
0

自ら中間処理した後
海洋投入処分した量
0

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
0

⑫
⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
0

⑬
⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0

⑭
⑪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

⑮
0

(第2面)

計画の実施状況

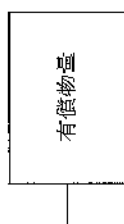
(産業廃棄物の種類: 廃アスファルト)

項目	実績値	自ら中間処理した後の減量	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	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	自ら直接再生利用した量	自ら直接再生利用した量
①排出量	0	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0
④自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑪優良認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑮うち優良認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑯うち再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑰うち熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑱うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑲うち優良認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑳うち再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0
㉑うち熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0
㉒うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: レンガ破片など)



項目	実績値
①排出量	0
②～③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら直接再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後海洋投入処分した量	0
⑩のうち再生利用率	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者による熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭のうち無害化業者への処理委託量	0
⑮のうち熱回収認定業者による熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	0
②～③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理した後海洋投入処分又は堆積した量	0
⑧自ら埋立処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後海洋投入処分又は堆積した量	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定業者による熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑫のうち無害化業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者による熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭のうち無害化業者による熱回収認定業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	0
②～③自ら再生利用を行った量	0
④自ら直接再生利用した量	0
⑤自ら中間処理した後海洋投入処分又は堆積した量	0
⑥自ら中間処理した後海洋投入処分又は堆積した量	0
⑦自ら中間処理した後海洋投入処分又は堆積した量	0
⑧自ら埋立処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後海洋投入処分又は堆積した量	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定業者による熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑫のうち無害化業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者による熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭のうち無害化業者による熱回収認定業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	0
②～③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理した後海洋投入処分又は堆積した量	0
⑧自ら埋立処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後海洋投入処分又は堆積した量	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定業者による熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑫のうち無害化業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者による熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭のうち無害化業者による熱回収認定業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	0
②～③自ら再生利用を行った量	0
④自ら直接再生利用した量	0
⑤自ら中間処理した後海洋投入処分又は堆積した量	0
⑥自ら中間処理した後海洋投入処分又は堆積した量	0
⑦自ら中間処理した後海洋投入処分又は堆積した量	0
⑧自ら埋立処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後海洋投入処分又は堆積した量	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定業者による熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑫のうち無害化業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者による熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭のうち無害化業者による熱回収認定業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 引火性廃油)

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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.2	② 自ら直接 再生利用した量	③ 自ら直接埋立処分又は 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 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩ ⑩のうち熟回収認定 業者への処理委託量	⑪ ⑪のうち熟回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑫ ⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
②+③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											
⑧+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	0.2											
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	0.2											
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											

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ぱいじん)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

①排出量	0
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直営立処分又は海洋投入処分した量	0

項目	実績値
①排出量	0
②+③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
⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0
⑫優良認定業者への処理委託量	0
⑬再生利用率	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	自ら中間処理した後 自ら直接再生利用した量
④自ら中間処理し てから海洋投入処分した量	0
⑥自ら中間処理した 後の減さ量	0
⑧自ら中間処理によ り減量した量	0
⑩自ら中間処理した後 自ら直接再生利用した量	0
⑫自ら中間処理した後 自ら直接再生利用した量	0
⑭自ら中間処理した後 自ら直接再生利用した量	0
⑯自ら中間処理した後 自ら直接再生利用した量	0

(第2面)

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	
---------	--

項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら直接 再生利用した量	0
④自ら中間処理 した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0
⑧+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩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	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 熱回収を行った業者への処 理委託量	0

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

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
自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	⑨
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	⑥
自ら中間処理を行った量	⑤
自ら中間処理した後 の残さ量	④
自ら中間処理した後 の残さ量	③
自ら直接再生利用した量	②
自ら直接再生利用した量	①
⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	⑪
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 業者以外の業者 への処理委託量	⑬
⑬のうち優良認定 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)

有機物量

不要物等発生量

自ら直達 再生利用した量

排出量

自ら直接処分又は 海洋投入処分した量

項目 実績値

④ 自ら中間処理した量

⑤ のうち熱回収 を行った量

⑥ 自ら中間処理による 減少量

⑦ 自ら中間処理により減 量した量

⑧ ⑨ 自ら処分又は 海洋投入処分を行った量

⑩ 全処理委託量

⑪ 慶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 熱回収を行ふ業者 以外への処理委託量

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑮ ⑯ のうち再生利用 業者への処理委託量

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

⑰ ⑱ のうち再生利用 業者への処理委託量

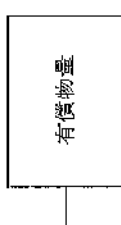
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑲ ⑳ のうち再生利用 業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

)



不要物等発生量	
---------	--

排出量	①	0
自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接堆立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
自ら中間処理 した量	④	0
自ら中間処理 した後の減さ量	⑤	0
自ら中間処理によ り減った量	⑥	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	⑦	0

項目	実績値	
①排出量	0	
②+③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	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪処理委託量	0	
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	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	

項目	実績値	
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑩	0
⑪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	⑪	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	0
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	⑬	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 動植物性残さ)

有機物量

不要物等発生量

排出量	実績値
①排出量	668.19
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑨自ら中間処理した後自ら想立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑭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

①自ら中間処理した後再生利用した量	0
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③自ら中間処理した量	0
④のうち熱回収を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑨自ら中間処理した後自ら想立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑭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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動物系固形不要物)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

項目	実績値	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 自ら中間処理によ り減量した量	⑩ 自ら熱回収を行った量	⑫ 自ら中間処理により減 量した量	⑭ 自ら熱回収を行った量	⑯ 自ら熱回収を行った量	⑰ 自ら熱回収を行った量	⑱ 自ら熱回収を行った量	⑳ 自ら熱回収を行った量	
①排出量	153.78											
②+③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											
⑪全処理委託量	153.78											
⑫優良認定業者への処理委託量	0											
⑬再生利用率業者への処理委託量	0											
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0											
⑮熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0											

自ら直接受理した後 再生利用した量	⑤ 0
自ら直接 海洋投入処分した量	③ 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	⑪ 153.78
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	⑧ 0
自ら熱回収を行った量	⑩ 0
自ら中間処理により減 量した量	⑫ 0
自ら熱回収を行った量	⑭ 153.78
自ら熱回収を行った量	⑯ 0
自ら熱回収を行った量	⑰ 0
自ら熱回収を行った量	⑱ 0
自ら熱回収を行った量	⑳ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 動物のふん便尿)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理による減量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨全處理委託量	0
⑩優良認定業者への処理委託量	0
⑪再生利用業者への処理委託量	0
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	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
自ら中間処理した後 自ら中間処理による減量	⑥ 0
自ら中間処理による減量	⑦ 0
自ら中間処理した後 自ら熱回収を行なった量	④ 0
自ら中間処理による減量	⑤ 0
自ら中間処理した後 自ら再生利用を行った量	③ 0
自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	② 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	⑩ 0
自ら中間処理した後 自ら再生利用を行った量	⑪ 0
自ら中間処理した後 自ら再生利用を行なう業者への処理委託量	⑫ 0
自ら中間処理した後 自ら再生利用を行なう業者への処理委託量	⑬ 0
自ら中間処理した後 自ら再生利用を行なう業者への処理委託量	⑭ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動物の死体)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接 再生利用した量

① 排出量

③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目 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 ⑦ 自ら中間処理により減 量した量 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 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 熱回収業者以外の業者 への処理委託量
--

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 ④のうち熱回収 を行った量 ⑩ 自ら中間処理によ り減量した量 ⑫ 自ら中間処理した 後の残さ量 ⑭ ⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 ⑮ ⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑯ ⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑰ ⑭のうち熱回収業者 への処理委託量
--

⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑩ 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 ⑫ 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 業者への処理委託量 ⑭ ⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 ⑮ ⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑯ ⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑰ ⑭のうち熱回収業者 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：政令13号物(上記廃棄物の処理物であつてこれらに該当しないも)

項目	実績値	自ら中間処理した後の廃棄量	自ら直接投入又は 海洋投入処分した量	自ら直接投入又は 再生利用した量	自ら中間処理した後 自ら中間又は処分又は 海洋投入処分した量	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫
①排出量	0	0	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0
⑪全処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑬再生利用率への処理 委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑮熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物)

不要物等発生量

有機物量

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

⑧ 0

項目 実績値

①排出量 5.37

②+③自ら再生利用を行った量 0

④自ら熱回収を行った量 0

⑤自ら中間処理により減量した量 0

⑥自ら中間処理した後の一括量 0

⑦自ら中間処理により減量した量 0

⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0

⑨自ら中間処理した後の残さ量 0

⑩自ら中間処理により減量した量 0

⑪全処理委託量 5.37

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 0

⑭熱回収認定業者への処理委託量 0

⑮熱回収を行なう業者への処理委託量 0

項目	実績値
①排出量	5.37
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理した後の一括量	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の残さ量	0
⑨自ら中間処理により減量した量	0
⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	5.37
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	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収を行なう業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	5.37
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理した後の一括量	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の残さ量	0
⑨自ら中間処理により減量した量	0
⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	5.37
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	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収を行なう業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	5.37
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理した後の一括量	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の残さ量	0
⑨自ら中間処理により減量した量	0
⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	5.37
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	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収を行なう業者への処理委託量	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 ※欄には、何も記入しないこと。