

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2年5月26日

宮崎県知事 河野 俊嗣 殿



提出者

住 所 宮崎県小林市細野2633番地1
 氏 名 株式会社 ホシヤマ
 代表取締役 星山一憲
 電話番号 0984-23-1030

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、令和元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	株式会社 ホシヤマ
事業場の所在地	宮崎県小林市細野2633番地1
事業の種類	建設業 職別工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成31年4月1日～令和2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	4893 t	全処理委託量	4758 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	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	3855 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	135 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 傷 物 量
不 要 物 等 発 生 量

不 要 物 等 発 生 量

排 出 量
① 2,144.232t

項目	実績値
①排出量	2,144.232t
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	2,144.232t
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	2,144.232t
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いう業者への処理委託量	

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

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

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫ 2,144.232t

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量

自ら中間処理によ り減量した量

自ら中間処理した後 の残さ量

⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスコン破片)

有 備 物 量	
不要物等発生量	

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

排 出 量	14.57t
自ら中間処理した後の残さ量	⑥

項目	実績値	
①排出量	14.57t	
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	14.57t	
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	14.57t	
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	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	⑯
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
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
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	⑯
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	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	⑯
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬	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	⑯
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭	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	⑯

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)

不要物等発生量	有償物量
①	3.36t
項目	実績値
①排出量	3.36t
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	3.36t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用率	
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いう業者への処理委託量	

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 自ら直接利用した量
④	⑨	⑫
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	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
⑤	⑦	⑩
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	3.36t	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑪		⑬
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量		⑪のうち再生利用した 量
⑫		⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物・管理型埋立て)

有 償 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

排 出 量	実績値
① 13.38t	

項目	実績値
①排出量	13.38t
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	13.38t
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	

自ら直接 再生利用した量	自ら中間処理した後 の残さ量
③	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	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	⑨
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
⑦	⑩
自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量
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
⑤	⑤
自ら中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理した後の 処理委託量
⑪	⑪
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
⑫	⑫
自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量
⑬	⑬
自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量
⑭	⑭
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
⑮	⑮

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物・安定型埋立て)

有 傷 物 量	
不 要 物 等 発 生 量	

不 要 物 等 発 生 量

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

排 出 量	1.04t
-------	-------

項目	実績値	項目	実績値
①排出量	1.04t	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+⑧自ら再生利用を行った量		⑨	自ら中間処理した後自ら海洋投入処分した量
⑤自ら熱回収を行った量		⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑦自ら中間処理により減量した量		⑪	1.04t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑫	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪全処理委託量		⑬	⑪のうち熱回収を行う業者への処理委託量
⑫優良認定処理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
⑬再生利用業者への処理委託量			
⑭熱回収認定業者への処理委託量			
⑮熱回収を行った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
------------------	---

⑩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
⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

有 債 物 量	
不要物等発生量	

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

排 出 量	3.61t
-------	-------

項目	実績値	
①排出量	3.61t	
②+⑧自ら再生利用を行った量		
④自ら中間処理した量	⑥	
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	3.61t	
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
⑪のうち熱回収認定 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

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	⑭
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石こうボード)

有 儲 物 量

不 要 物 等 発 生 量

自ら直接再生利用した量

②

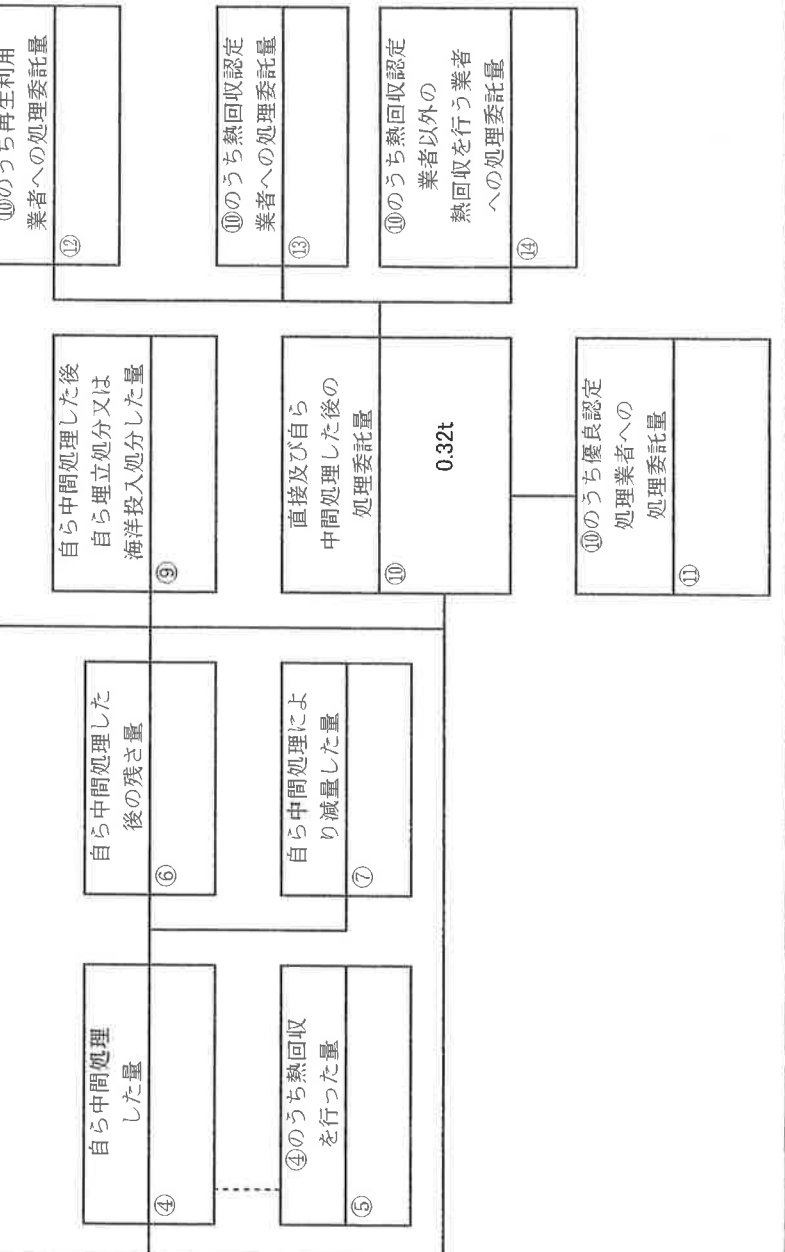
排 出 量

① 0.32t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

項目	実績値	備考
①排出量	0.32t	
②+⑧自ら再生利用を行った量		
④自ら中間処理した量	⑥	自ら中間処理した後の残さ量
⑤自ら熱回収を行った量		④の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		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		⑤
⑪全処理委託量	0.32t	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑫優良認定処理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
⑬再生利用業者への処理委託量		⑫のうち熱回収を行う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いう業者への処理委託量		⑬のうち優良認定処理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：繊維くず)

有 傷 物 量
不要物等発生量

排 出 量
① 1.16t

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	備考
①排出量	1.16t	
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	1.16t	
⑫優良認定処理業者への処理委託量		
⑬再生利用業者への処理委託量		
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

自ら中間処理した後 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑪

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

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑪

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のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫

⑪のうち熟回収認定 業者への処理委託量
⑬

⑪のうち熟回収認定 業者以外の業者 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：蛍光灯)

有 傷 物 量	
不 要 物 等 発 生 量	

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

排 出 量	① 0.01t
-------	---------

項目	実績値	備考
①排出量	0.01t	
②+⑧自ら再生利用を行った量		
④自ら中間処理した量	⑥	自ら中間処理した後の残さ量
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
⑩全処理委託量	0.01t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量		⑩のうち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		⑪
⑬熱回収認定業者への処理委託量		⑩のうち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		⑫+⑬

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

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
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	⑭
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類・石綿含有産業廃棄物含む)

有 儲 物 量	
不 要 物 等 発 生 量	

排 出 量	実績値
①	63.862t

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	③

項目	実績値
①排出量	63.862t
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	
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	63.862t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	
⑬再生利用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

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
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩
自ら中間処理した後 再生利用した量	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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑭
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮
⑫+⑯の合計量	⑰

(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)

項目	実績値	項目	実績値
①排出量	1.71t	自ら中間処理した量	④ 1.01t
②+⑧自ら再生利用を行った量		自ら中間処理した後の残さ量	⑥
⑤自ら熱回収を行った量		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		自ら中間処理により減量した量	⑦
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑨
⑩全処理委託量	0.7t	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優良認定処理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	⑬
⑫再生利用業者への処理委託量	1.01t	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑭
⑬熱回収認定業者への処理委託量		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	⑮
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			⑯

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 1.01t

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	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	⑫
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑩	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑬
自ら中間処理により減量した量	⑦	自ら中間処理により減量した量	⑮
④のうち熱回収を行った量	⑤	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯
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のうち優良認定処理業者への処理委託量	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	⑰
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	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	⑯

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器くず)

有 傷 物 量	
不要物等発生量	

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)

排 出 量	18.35t
-------	--------

項目	実績値											
①排出量	18.35t											
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	18.35t											
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)	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	(11)	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)
自ら中間処理した量	(4)	自ら中間処理した量	(6)	自ら中間処理により減量した量	(7)	自ら中間処理により減量した量	(8)
④のうち熱回収を行った量	(5)	④のうち熱回収を行った量	(6)	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	(9)	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	(10)
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	(11)	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)	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	(14)
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	(10)	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	(11)	⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	(12)	⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	(13)

(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	
不要物等発生量	

自ら直接 再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は 海洋投げ処分した量	③

排出 量	① 55.58t
---------	----------

項目	実績値
①排出量	55.58t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
④自ら中間処理した量	⑥
⑤自ら熱回収を行った量	⑦
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げ処分を行った量	
⑪全処理委託量	55.58t
⑫優良認定業者への処理委託量	
⑬再生利用業者への処理委託量	40.72t
⑭熱回収認定業者以外の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

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

40.72t

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投げ処分した量

⑨

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑪

55.58t

⑩のうち優良認定
業者への
処理委託量

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

⑪

(第2面)

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 「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。