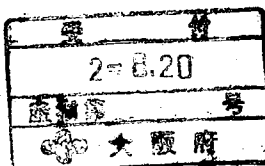


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年 8月20日

大阪府知事 殿

提出者



住 所 大阪府堺市堺区三宝町7丁363番地

氏 名 株式会社かんでんエンジニアリング大阪南支店

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 支店長 小谷 栄治

電話番号 072-238-4511

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、2019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	株式会社かんでんエンジニアリング大阪南支店
事 業 場 の 所 在 地	大阪府堺市堺区三宝町7丁363番地
事 業 の 種 類	08:設備工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2019年4月1日 ~ 2020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	918t	全 处 理 委 託 量	918t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	1t
自 ら 热 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	918t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 燃え殻)

有機物量	
不要物等発生量	

項目	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+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
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

項目	実績値
①排出量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

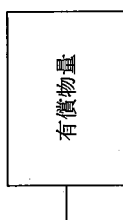
項目	実績値
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑫自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0

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
⑨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
⑪自ら中間処理により減量した量	0
⑭自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮自ら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
⑯自ら直接埋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埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑱自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)



不要物等発生量
①

有償物量
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

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑤

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
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	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

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量 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 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	自ら中間処理による減量した量 ⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 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
⑨	0	0	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: 廃油)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

排出量	①	0.054
-----	---	-------

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

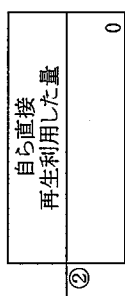
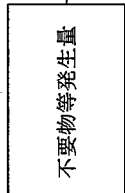
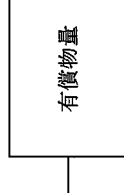
項目	実績値	
①排出量	0.054	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨+⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量	0	
⑪全処理委託量	0.054	
⑫優良認定業者への 処理委託量	0	
⑬再生利用業者への処 理委託量	0	
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0	
⑮熱回収を行つう業者 への処理委託量	0	

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
自ら直接埋立処分又は 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 の残さ量	⑪	0.054
自ら中間処理により減 量した量	⑫	0
直接及び自ら 中間処理した後 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: 廃酸)



項目	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+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
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

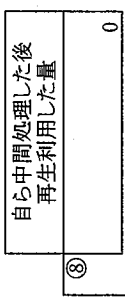
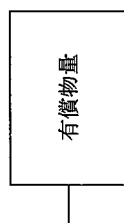


⑦	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑧ 0	⑨	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑩ 0	⑪	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 ⑫ 0	⑬	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0	⑭	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量 ⑮ 0
⑪	⑪のうち熱回収認定 業者への 処理委託量 ⑯ 0	⑮	⑮のうち優良認定 業者への 処理委託量 ⑰ 0	⑯	⑯のうち熱回収認定 業者への 処理委託量 ⑰ 0	⑰	⑰のうち優良認定 業者への 処理委託量 ⑱ 0	⑱	⑱のうち熱回収認定 業者への 処理委託量 ⑲ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)



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自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0
⑩全處理委託量	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

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じた量	0	④自ら中間処理した量	0	⑤自ら中間処理した後減量した量	0	⑥自ら中間処理した後減量した量	0	⑦自ら中間処理した後減量した量	0	⑧自ら中間処理した後減量した量	0	⑨自ら中間処理した後減量した量	0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	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熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑭のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫のうち再生利用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	⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑰のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑱のうち直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳のうち優良認定業者への処理委託量	0	㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉒のうち再生利用業者への処理委託量	0	㉓のうち直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	㉔のうち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: 廃プラスチック類)

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

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

①	排出量
0.535	

項目	実績値
①排出量	1
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
⑩全処理委託量	1
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

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量
0	

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

(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

自ら直接
再生利用した量
② 0

排出量
① 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
再生利用した量
⑧ 0

項目	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+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												
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												
⑮⑯うち再生利用業者への処理委託量	0												
⑰⑱うち熱回収認定業者への処理委託量	0												
⑲⑳うち熱回収をを行う業者への処理委託量	0												
⑳⑳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: 木くず)

有償物量

不要物等発生量

①排出量	2,510
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

項目	実績値
①排出量	3
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	3
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.15
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
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫	0
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰	0
⑱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
⑲	0
⑳のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.15
㉑再生利用業者への処理委託量	0
㉒熱回収認定業者への処理委託量	0
㉓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: 繊維くず)

有機物量	
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自ら中間処理により減 量した量	0
⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑧全處理委託量	0
⑨優良認定処理業者への 處理委託量	0
⑩再生利用業者への處理 委託量	0
⑪熱回収認定業者への處 理委託量	0
⑫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	0

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自ら中間処理により減 量した量	0
⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑧全處理委託量	0
⑨優良認定処理業者への 處理委託量	0
⑩再生利用業者への處理 委託量	0
⑪熱回収認定業者への處 理委託量	0
⑫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	0

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 再生利用した量	0
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量	0
⑪自ら中間処理した後 業者への處理委託量	0
⑫自ら中間処理した後 業者以外の處理委託量	0
⑬自ら中間処理した後 業者への處理委託量	0
⑭自ら中間処理した後 業者以外の處理委託量	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	
有償物量	0

自ら直接 再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	③

排出量	①	15.105
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

項目	実績値	
①排出量	15	
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上投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	15	
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	

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	⑥	0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑨	0
自ら中間処理によ り減った量	⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	⑮	15
自ら中間処理した後 の残さ量	⑩	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑪	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑫	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑬	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑭	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 業者への処理委託量	⑯	0
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	⑰	0
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	⑱	0
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	⑲	0

(第2面)

(第2面)

(産業廃棄物の種類: ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

計画の実施状況

有償物量	
不要物等発生量	

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	6

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 後の残さ量	⑥	0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑨	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 後の残さ量	⑥	0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑨	0
自ら中間処理による 減量した量	⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑪	6
自ら中間処理による 減量した量	⑧	0
自ら中間処理を行った量	⑤	0
自ら熱回収を行った量	④	0
自ら中間処理した量	⑥	0
自ら中間処理により減 量した量	⑦	0
自ら埋立処分を行った量	③	0
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑨	0
全処理委託量	⑩	6
優良認定処理業者への 処理委託量	⑪	0
再生利用業者への処理 委託量	⑫	0
熱回収認定業者への処 理委託量	⑬	0
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)

1

(第2面)

有償物量			
不要物等発生量			
①	排出量	②	実績値 1099.608
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 0
⑤	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	⑥	自ら中間処理した 後の残さ量 0
⑦	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 1100	⑧	自ら再生利用した後 再生利用した量 0
⑨	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 1100	⑩	自ら中間処理による 減量した量 0
⑪	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑫	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量 0
⑬	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑭	⑭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 0
⑮	⑮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	⑯	⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0
⑰	⑰のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0	⑱	⑱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 0
⑲	⑲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	⑳	⑳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 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設系混合廃棄物)

有償物量

不物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

項目	実績値
①排出量	43
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
⑩全処理委託量	43
⑪優良認定処理業者への処理委託量	39
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

自ら中間処理した後 再生利用した量

自ら中間処理した後 海洋投入処分した量

自ら中間処理した後 の残さ量

自ら中間処理した後 の減量した量

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のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

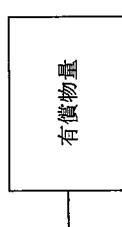
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑭のうち再生利用 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: 廃電気機械器具)



不要物等発生量
①
1,700

有償物量
②
0

排出量
③
0

自ら直接再生利用した量
④
0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
⑤
0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑥
0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑦
0

項目	実績値
①排出量	2
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
⑩全処理委託量	2
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

⑧	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	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 ⑮	0
⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑰	0
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑨	0
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑩	2
自ら中間処理により減量した量 ⑪	0
自ら中間処理により減量した量 ⑫	0
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑬	0
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑭	0
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑮	0
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑯	0
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑰	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。