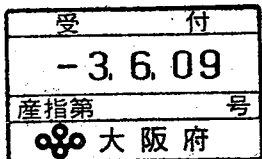


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 3年 6月 9日

大阪府知事 殿

提出者



住 所 大阪市淀川区宮原4-1-6 アクロス新大阪
 氏 名 名工建設株式会社 大阪支店
 執行役員支店長 大橋 信治
 電話番号 06-6350-3730

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 2 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	名工建設株式会社 大阪支店
事業場の所在地	大阪市淀川区宮原4-1-6 アクロス新大阪 8階
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和 2年 4月1日 ~ 令和 3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	4, 400 t	全処理委託量	4, 400 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	2, 700 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	3, 880 t
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)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①汚泥)

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	481
-----	---	-----

項目	実徴値	
①排出量	481	
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	
⑨⑩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	481	
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	⑫	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り減量した量	⑥	0
自ら中間処理により減量した量	⑦	0
自ら中間処理により減量した量	⑪	481
自ら中間処理により減量した量	⑯	0
自ら中間処理により減量した量	⑰	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②建設汚泥)

不要物等発生量

有償物量

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

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
埋立処分した量

④ 0

自ら中間処理した後
埋立処分した量

⑤ 0

自ら中間処理した後
埋立処分した量

⑥ 0

自ら中間処理した後
埋立処分した量

⑦ 0

自ら中間処理した後
埋立処分した量

⑧ 0

自ら中間処理した後
埋立処分した量

⑨ 0

自ら中間処理した後
埋立処分した量

⑩ 5574

自ら中間処理した後
埋立処分した量

⑪ 0

自ら中間処理した後
埋立処分した量

⑫ 0

自ら中間処理した後
埋立処分した量

⑬ 0

自ら中間処理した後
埋立処分した量

⑭ 0

自ら中間処理した後
埋立処分した量

⑮ 106

自ら中間処理した後
埋立処分した量

⑯ 0

自ら中間処理した後
埋立処分した量

⑰ 0

自ら中間処理した後
埋立処分した量

⑱ 0

自ら中間処理した後
埋立処分した量

⑲ 0

自ら中間処理した後
埋立処分した量

⑳ 0

自ら中間処理した後
埋立処分した量

㉑ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③廃プラスチック類)

不要物等発生量	
有償物量	

項目	実績値
①排出量	39.
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑥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	39
⑪優良認定処理業者への処理委託量	35
⑫再生利用業者への処理委託量	39
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	39.
②自ら直接利用した量	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
⑤④のうち熱回収を行つた量	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、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0
⑧自ら中間処理した後、再生利用した量	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又は熱回収を行つた量	0
⑩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	39
⑪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又は熱回収を行つた量	0
⑫自ら中間処理した後、自ら中間処理した後、再生利用した量	0
⑬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又は熱回収を行つた量	0
⑭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又は熱回収を行つた量	0

項目	実績値
②自ら直接利用した量	0
⑧自ら中間処理した後、再生利用した量	0

項目	実績値
⑪のうち再生利用率	39
⑫のうち再生利用率	0
⑬のうち熱回収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のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	35

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④紙くず)

有償物量

不要物等発生量

②	自ら直接 再生利用した量
⑧	0

②	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧	0

①	排出量
⑤	0

④	自ら中間処理 した量
⑥	0

④	自ら中間処理した後 の残さ量
⑨	0

①	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
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

④	自ら中間処理 した量
⑥	0

⑥	自ら中間処理した後 の残さ量
⑨	0

⑦	自ら中間処理によ り減量した量
⑨	0

⑧	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫	0

⑫	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
⑬	0

⑬	⑪のうち熟回収認定 業者への処理委託量
⑭	0

⑭	⑪のうち熟回収認定 業者以外の熟回収を行 う業者への処理委託量
⑮	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤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

項目	実績値	
①排出量	361	
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自ら中間処理した後 再生利用した量	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	
⑩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	361	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	357	
⑫再生利用業者への処理 委託量	361	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	0	
⑮のうち再生利用 業者への処理委託量	361	
⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	
⑰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	357	
⑲のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	361	
⑳のうち中間処理した後 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: ⑥金属くず)

不要物等発生量	
有償物量	

再生利用した量	
②	0

自ら直接再生利用した量	
⑧	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

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理による減量	直接及び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	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
①排出量	0	0	0	0	0	⑫
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	⑬
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	⑭
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	⑮
③+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	⑯
⑩全処理委託量	0	0	0	0	0	⑰
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	⑱
⑫再生利用業者への処理 委託量	0	0	0	0	0	⑲
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	0	0	0	0	⑳
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	0	0	0	0	㉑
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	㉒
⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	0	0	0	0	㉓
㉑のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0	0	0	0	0	㉔

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器)

不要物等発生量	
有償物量	

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

排出量	①	2
自ら中間処理 した量	④	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	2	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者以外の熱回収委託量	0	

項目	実績値	
①排出量	2	
②自ら中間処理した量	④	0
③自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
④自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	0
⑤自ら熱回収を行った量	⑤	0
⑥自ら中間処理による減量した量	⑦	0
⑦自ら中間処理した後 の残さ量	⑨	0
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
⑨自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	⑩	2
⑩自ら中間処理した後 熱回収認定業者への処理委託量	⑪	0
⑪自ら中間処理した後 再生利用業者への処理委託量	⑫	2
⑫自ら中間処理した後 熱回収を行う業者への処理委託量	⑬	0
⑬自ら中間処理した後 熱回収を行う業者以外の 熱回収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: ⑧空石膏ポート)

不要物等発生量

有償物量

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

排出量

① 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

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

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

⑯のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 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

⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0

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 0

⑯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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨その他がれき類)

項目	実績値	
①排出量	3860.	
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	3860	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2798	
⑫再生利用率への処理委託量	3860	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	
項目	自ら直接 再生利用した量	
②	0	
項目	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
③	0	
項目	自ら中間処理した 後の残さ量	
④	0	
項目	自ら中間処理によ り減量した量	
⑥	0	
項目	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	
項目	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
⑩	3860.	
項目	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
⑪	0	
項目	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	
⑫	3860	
項目	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
⑬	0	
項目	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	0	
項目	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
⑮	2798	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑩コンクリート破片)

有償物量

不要物等発生量

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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	76
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自ら中間処理した量	0
⑪優良認定業者への処理委託量	76
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	76
⑭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 海洋投入処分した量

自ら中間処理によ り減量した量

⑩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

⑩のうち熱回収認定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

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

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のうち優良認定 業者への 処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪アスコン破片)

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	
①排出量	39	
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	39	
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	39	
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	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑩
自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑪
自ら中間処理による 減量した量	0	⑫
自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑬
自ら中間処理による 減量した量	0	⑭
自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑮
自ら中間処理による 減量した量	0	⑯
自ら中間処理による 減量した量	0	⑰
自ら中間処理による 減量した量	0	⑱
自ら中間処理による 減量した量	0	⑲

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫安定型混合廃棄物)

有償物量

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

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

項目	実償減
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優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用率への処理委託量	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

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
⑯ 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
⑰ 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
⑱ 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
⑲ 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
⑳ 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
㉑ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬管理型混合廃棄物)

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	28
-----	---	----

項目	実績値	
①排出量	28	
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	28-	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8	
⑫再生利用率への処理委託量	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	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した量	⑦	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	⑩	28
自ら中間処理した後 の残さ量	⑪	0
自ら中間処理による減量した量	⑫	0
自ら中間処理による減量した量	⑬	0
自ら中間処理による減量した量	⑭	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した量	⑦	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	⑩	28
自ら中間処理による減量した量	⑪	0
自ら中間処理による減量した量	⑫	0
自ら中間処理による減量した量	⑬	0
自ら中間処理による減量した量	⑭	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④石綿含有建設混合廃棄物)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	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	0
-----------------	---

項目	実績値
----	-----

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

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

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0
-----------------------	---

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯石綿含有がれき類)

有價物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	②	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 再生利用した量	⑧	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	⑨	0
⑩直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩	0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪	0
⑫のうち優良認定 業者への処理委託量	⑫	0
⑬のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑬	0
⑭のうち再生利用 業者への処理委託量	⑭	0
⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮	0
⑯のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑯	0
⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰	0
⑱のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑱	0
⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑲	0
⑳のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑳	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩蛍光灯)

有償物量

不要物等発生量

排出量

項目	実績値	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 海洋投は量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投は量	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 海洋投は量
①排出量	0	④	③	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑭
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑤	⑦	⑧	⑩	⑪	⑫	⑬	⑮
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑭	⑯
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑰
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑱
⑪全処理委託量	0	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑲
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
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	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	⑳

(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。