

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2021年 6月 8日

大阪府知事 様

(大阪府泉州農と緑の総合事務所長 様)

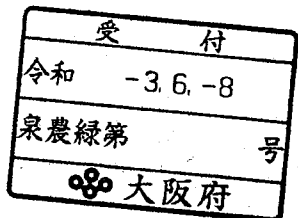
提出者

住 所 大阪府泉佐野市鶴原4丁目10-20

氏 名 神鋼鋼線ステンレス株式会社

渡辺 省三

電話番号 072-462-3001



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、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	神鋼鋼線ステンレス株式会社
事業場の所在地	大阪府泉佐野市鶴原4丁目10-20
事業の種類	22:鉄鋼業
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	2,451t	全処理委託量	520t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	153t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	0t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	1,931t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	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	0t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

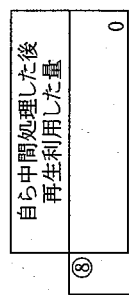
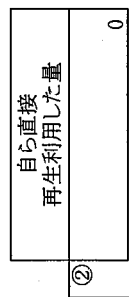
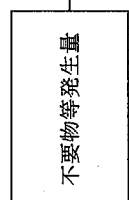
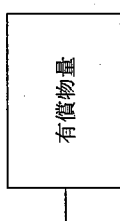
(産業廃棄物の種類: ①無機性汚泥A)

項目	実績値														
①排出量	2179														
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	1839														
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	340														
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洋投入処分した量	0														
⑰自ら中間処理した後自ら中間処理した量	340														
⑱自ら中間処理により減量した量	1839														
⑲直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0														
⑳自ら中間処理した後自ら再生利用した量	0														
㉑①のうち再生利用業者への処理委託量	0														
㉒①のうち熱回収認定業者への処理委託量	0														
㉓①のうち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：②無機性汚泥B)



①排出量	27	②+③自ら再生利用を行った量	0	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	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	27	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		
②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	27	⑪	0	⑫	27
自ら直接再生利用した量		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再生利用した量		自ら中間処理した後自ら海洋投入処分した量		自ら中間処理により減量した量		自ら中間処理した後自ら中間処理した量		自ら中間処理した後再生利用した量		自ら中間処理により減量した量		自ら中間処理した後自ら中間処理した量		自ら中間処理により減量した量		自ら中間処理した後自ら中間処理した量	
自ら直接再生利用した量	⑧	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再生利用した量	⑧	自ら中間処理した後自ら海洋投入処分した量	⑫	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中間処理した量	⑪	自ら中間処理により減量した量	⑩	自ら中間処理した後自ら中間処理した量	⑪	自ら中間処理により減量した量	⑩	自ら中間処理した後自ら中間処理した量	⑪	自ら中間処理により減量した量	⑩

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：③無機性汚泥C)

有償物量

不要物等発生量

排出量	実績値 33
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

項目	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	うち熱回収認定 業者への処理委託量	うち再生利用を 行つた量	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 の残さ量	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	うち熱回収認定 業者への処理委託量	うち優良認定 業者への処理委託量
①排出量	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行つた量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行つた量	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪全処理委託量	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩うち再生利用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫うち熱回収認定 業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭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	0	0	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: ④無機性汚泥D)

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

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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤無機性汚泥E)

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

項目	実績値
----	-----

自ら中間処理 した量	0.0
---------------	-----

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

項目	実績値
----	-----

自ら中間処理によ り減量した量	0.0
--------------------	-----

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

項目	実績値
----	-----

自ら中間処理によ り減量した量	0.0
--------------------	-----

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

項目	実績値
----	-----

自ら中間処理によ り減量した量	0.0
--------------------	-----

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

項目	実績値
----	-----

自ら中間処理によ り減量した量	0.0
--------------------	-----

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

(第2面)

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0.0
-----------------------	-----

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0.0
-----------------------	-----

⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	0.0
-----------------------	-----

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	0.0
---	-----

⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.4
-----------------------------	-----

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥無機性汚泥F)

有償物量

不要物等発生量

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
11	自ら中間処理 した量

④	自ら中間処理 した量
11	自ら中間処理 した量
⑤	④のうち熱回収 を行った量
0	自ら中間処理により減 量した量
⑥	自ら中間処理した後 の残さ量
0	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
0	自ら中間処理により減 量した量
⑧	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 再生利用した量
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
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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
11	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑪	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	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	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
0	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑬	⑬のうち熱回収認定業者への 処理委託量
0	⑬のうち熱回収認定業者への 処理委託量
⑭	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	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

②	自ら中間処理した後 再生利用した量
③	自ら中間処理した後 再生利用した量

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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

⑥	自ら中間処理 した量
⑦	自ら中間処理により減 量した量

④	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

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑨	自ら中間処理した後 再生利用した量

⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑪	直接及び自ら 中間処理した後の 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
⑬	⑬のうち熱回収認定業者への 処理委託量

⑭	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	⑮のうち熱回収認定業者への 処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦無機性汚泥G)

①排出量	項目	実績値
②+③自ら再生利用を行った量	④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら埋立処分により減量した量	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	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑩全処理委託量	⑩自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑪のうち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	⑫のうち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	⑬のうち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	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

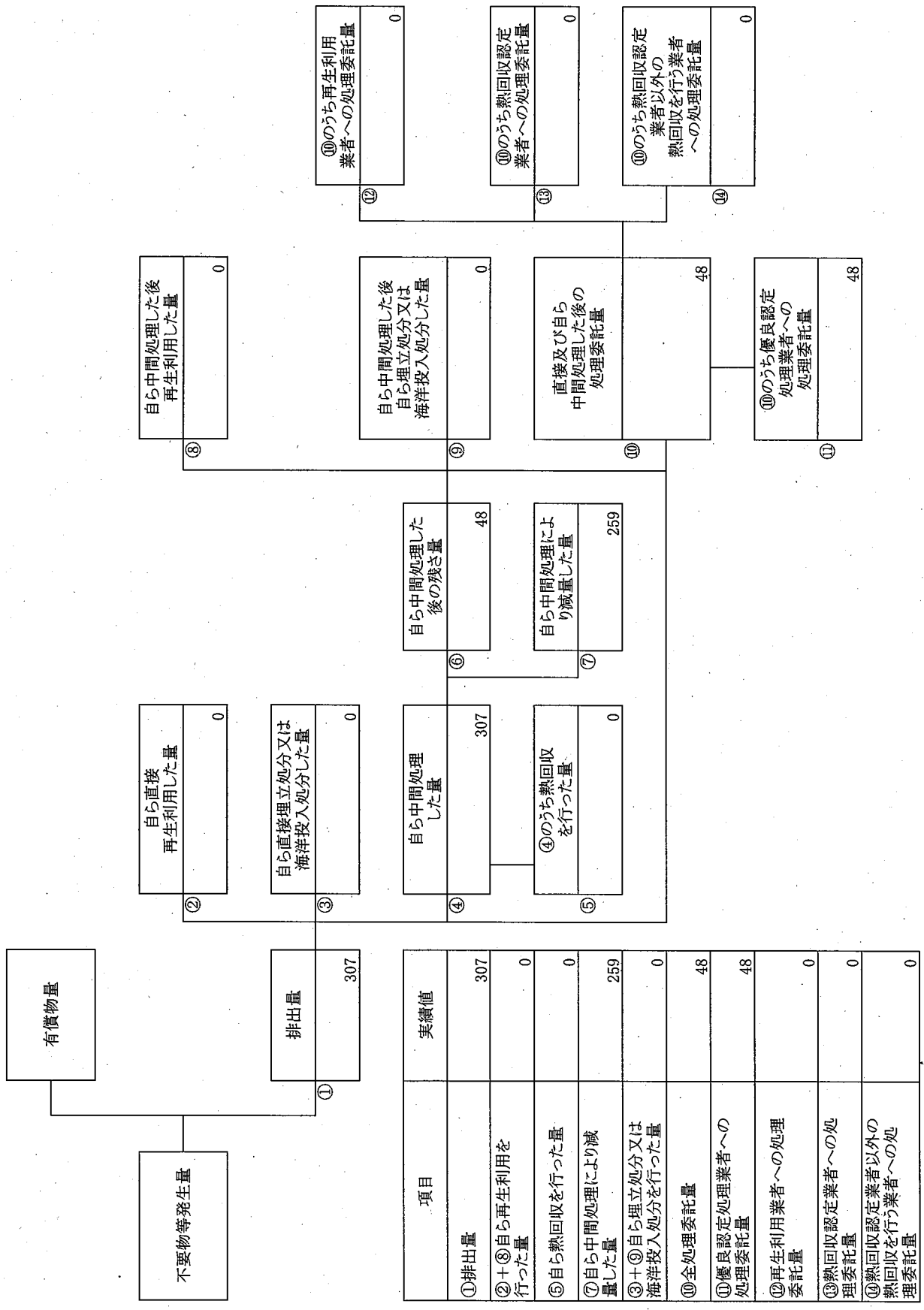
①排出量	項目	実績値
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	⑤自ら中間処理を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑪自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑫自ら中間処理した後再生利用した量	⑬のうち再生利用業者への処理委託量	3
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑰のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

①排出量	項目	実績値
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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	⑤自ら中間処理を行った量	0
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	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	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残さ量	⑪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再生利用した量	⑬のうち再生利用業者への処理委託量	3
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	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のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑰のうち優良認定処理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: ⑧無機性汚泥)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑨無機性汚泥)

有償物量

不要物等発生量

排出量	実績値
①	6
②	0

自ら直接 再生利用した量
③

自ら中間処理した後 再生利用した量
④
自ら中間処理した後 の残さ量
⑤
自ら中間処理による減量
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 の残さ量
⑧
自ら中間処理した後 再生利用した量
⑨
自ら中間処理した後 の残さ量
⑩
自ら中間処理した後 再生利用した量
⑪
自ら中間処理した後 の残さ量
⑫
自ら中間処理した後 再生利用した量
⑬
自ら中間処理した後 の残さ量
⑭
自ら中間処理した後 再生利用した量
⑮
自ら中間処理した後 の残さ量
⑯
自ら中間処理した後 再生利用した量
⑰
自ら中間処理した後 の残さ量
⑱
自ら中間処理した後 再生利用した量
⑲
自ら中間処理した後 の残さ量
⑳

項目	実績値
①排出量	6
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	6
⑬優良認定処理業者への処理委託量	6
⑭再生利用業者への処理委託量	0
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰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

⑩有機性汚泥

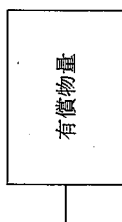
1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪廃プラスティック類A)

)



不要物等発生量

排出量

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
⑩全処理委託量 3
⑪優良認定業者への処理委託量 3
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

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
② 0
自ら中間処理した量
③ 0
自ら中間処理後
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
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
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑧ 0
自ら中間処理した後
再生利用した量
⑨ 0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪ 0
⑪のうち優良認定業者への処理委託量
⑫ 0
⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑬ 0
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

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
② 0
自ら中間処理した量
③ 0
自ら中間処理した後
再生利用した量
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
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑧ 0
自ら中間処理した後
再生利用した量
⑨ 0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪ 0
⑪のうち優良認定業者への処理委託量
⑫ 0
⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑬ 0
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

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
② 0
自ら中間処理した量
③ 0
自ら中間処理した後
再生利用した量
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
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑧ 0
自ら中間処理した後
再生利用した量
⑨ 0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪ 0
⑪のうち優良認定業者への処理委託量
⑫ 0
⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑬ 0
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

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 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 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪ 0
⑪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	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	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: ⑪廃プラスティック類B)

①排出量	項目	実績値
②+③自ら再生利用を行った量	④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	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	⑧自ら直接再生利用した量	0
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑩自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑪全処理委託量	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑬優良認定業者への処理委託量	⑭自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑭再生利用業者への処理委託量	⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑮熱回収認定業者への処理委託量	⑯自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑯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再生利用した量	0

①排出量	項目	実績値
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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	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	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	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再生利用した量	⑪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再生利用した量	⑬うち再生利用率の業者への処理委託量	0
⑭うち熱回収認定業者への処理委託量	⑮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うち優良認定業者への処理委託量	⑰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: ⑬廃プラスティック類C)

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

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
----	-----

自ら中間処理 した量

項目	実績値
----	-----

自ら中間処理した後 の残さき量

自ら中間処理によ り減量した量

自ら中間処理した後 の残さき量

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

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

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

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

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑭安定型混合廃棄物)

項目	実績値	①排出量	②+③自ら再生利用を行った量	④自ら中間処理した量	⑤④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自ら直接埋立処分又は海洋投入手分した量	⑨自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入手分した量	⑩⑪のうち再生利用地者への処理委託量	⑫⑪のうち再生利用地者への処理委託量	⑬⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭⑪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
①排出量	0.4												
②+③自ら再生利用を行った量	0.0		0.4										
④自ら中間処理した量	0.0			0.4									
⑤④のうち熱回収を行った量	0.0				0.4								
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.0					0.4							
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0						0.4						
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入手分した量	0.0		0.4										
⑨自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入手分した量	0.0							0.4					
⑩⑪のうち再生利用地者への処理委託量	0.4									0.4			
⑫⑪のうち再生利用地者への処理委託量	0.0									0.0			
⑬⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0										0.4		
⑭⑪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	0.0											0.4	
自ら直接 再生利用した量	②												
自ら直接埋立処分又は 海洋投入手分した量	③		②										
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入手分した量	⑨							⑧					
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入手分した量	⑪								⑩				
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入手分した量	⑫									⑫			
自ら直接埋立処分又は 海洋投入手分した量	⑮										⑮		
自ら直接埋立処分又は 海洋投入手分した量	⑯										⑯		
自ら直接埋立処分又は 海洋投入手分した量	⑰										⑰		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯金属くずA)

有價物量

不要物等発生量

排出量

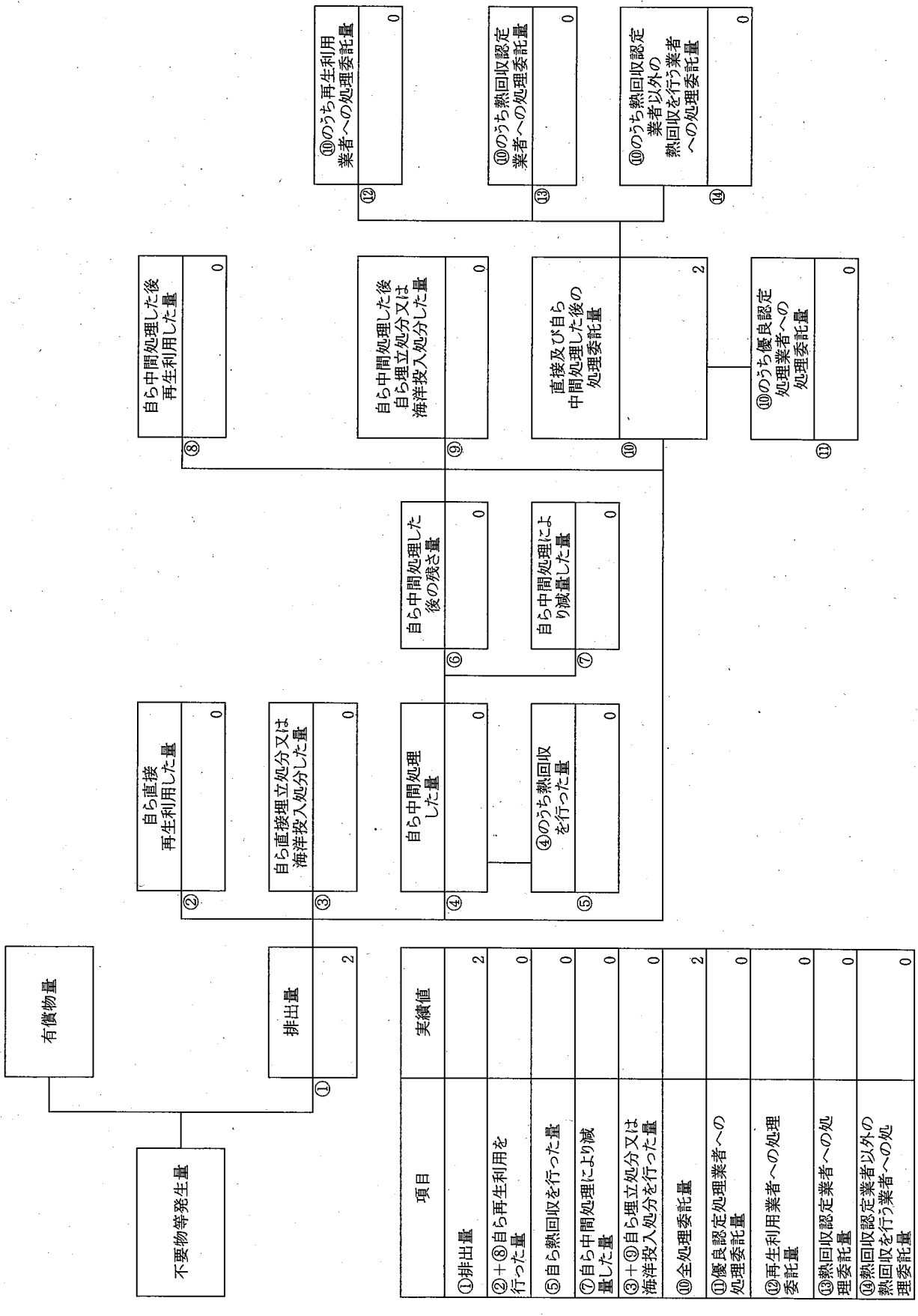
項目	実績値
①排出量	2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	2

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 した量	⑥	自ら中間処理によ り減量した量	⑦	直接受け 中間処理した後 の残さ量	⑨	自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	⑩	自ら中間処理認定 業者への処理委託量	⑪	自ら中間処理認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑫
⑧	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0	㉑	0	㉒	0
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 海洋投入処分した量	⑮	自ら中間処理 した量	⑯	自ら中間処理 した量	⑰	自ら中間処理によ り減量した量	⑱	直接受け 中間処理した後 の残さ量	⑲	自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	⑳	自ら中間処理認定 業者への処理委託量	㉑	自ら中間処理認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	㉒
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 海洋投入処分した量	⑮	自ら中間処理 した量	⑯	自ら中間処理 した量	⑰	自ら中間処理によ り減量した量	⑱	直接受け 中間処理した後 の残さ量	⑲	自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	⑳	自ら中間処理認定 業者への処理委託量	㉑	自ら中間処理認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	㉒

(第2面)

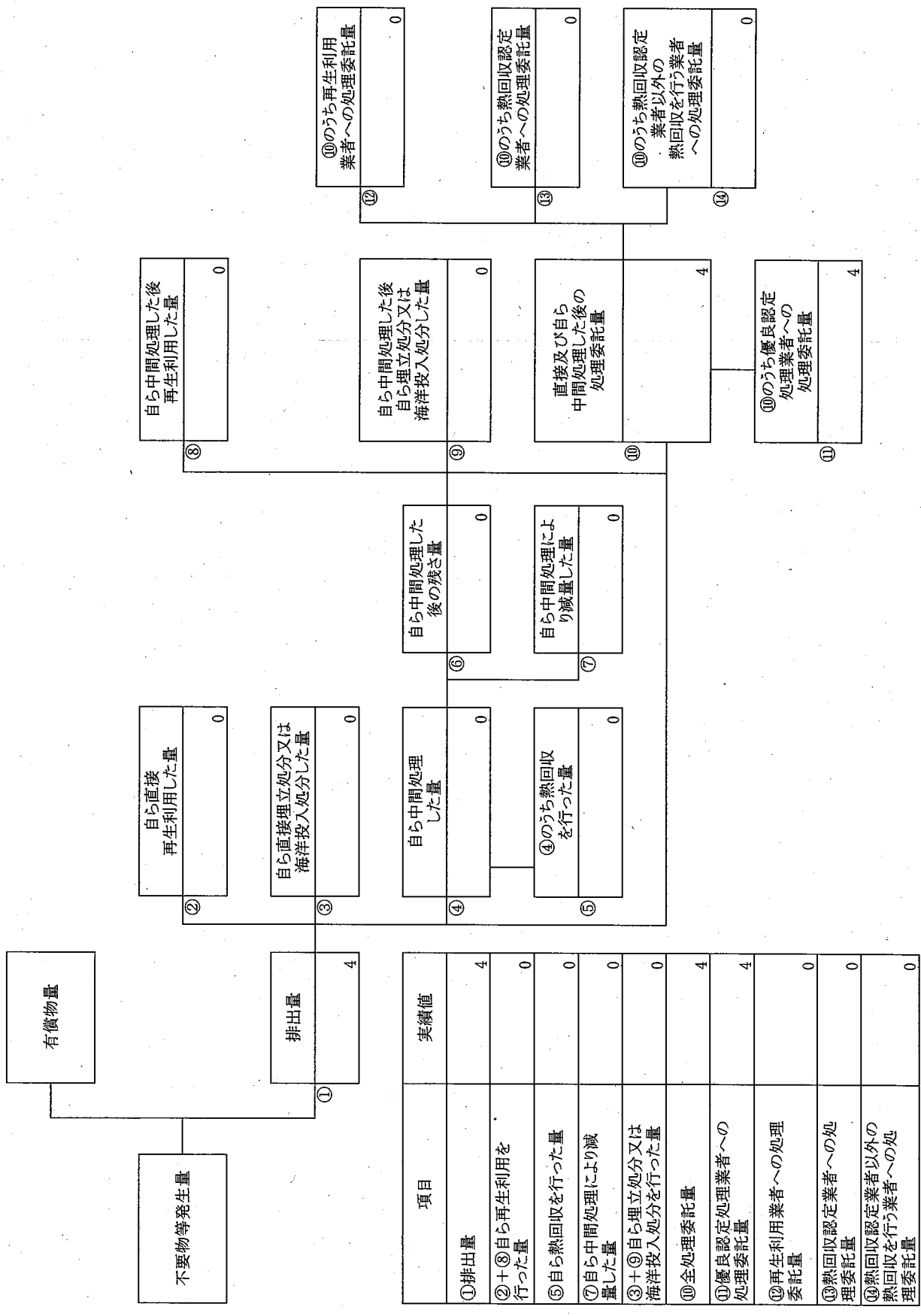
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯金属くずB



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯木くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯ 廃油B)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	②
自ら直接 再生利用した量	③

排出量	①
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
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
⑪全処理委託量	2
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

項目	実績値
④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理による減量
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
⑤自ら熱回収を行った量	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
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	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直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑪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 熱回収を行った業者 への処理委託量
⑫優良認定業者への 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 業者への処理委託量
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	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

項目	実績値
⑧自ら中間処理した後 自ら利用した量	⑫のうち再生利 用業者への処理 委託量
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のうち再生利 用業者への処理 委託量
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑪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 熱回収を行った業者 への処理委託量

(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。