

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4 年 6 月 17 日

大分市長 殿

提出者

住 所 大分県大分市大字中判田1712番地の4
 氏 名 柴田建設株式会社
 代表取締役 柴田 康輔

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 097-597-2233

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3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	柴田建設株式会社
事業場の所在地	大分県大分市大字中判田1712番地の4
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和3年4月1日～令和4年3月31日

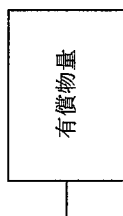
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	7650 t	全処理委託量	7650 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	7039 t
自ら中間処理により減少する 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 海洋投棄処分を行う 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			



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類(コンクリート))



不要物等発生量

②
自ら直接
再生利用した量
0

⑧
自ら中間処理した後
再生利用した量
0



①
6392

③
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0

④
自ら中間処理した後
再生利用した量
0

項目	実績値
①排出量	6392
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	6392
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	6392
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

自ら中間処理した量	⑥ 0
④のうち熱回収を行った量	⑤ 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残さ量	⑨ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑩ 6392

自ら中間処理した後再生利用した量	⑫ 6392
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑬ 0

自ら中間処理した後再生利用した量	⑫ 6392
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑬ 0

自ら中間処理した後再生利用した量	⑫ 6392
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑬ 0

自ら中間処理した後再生利用した量	⑫ 6392
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑬ 0

自ら中間処理した後再生利用した量	⑫ 6392
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑬ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
がれき類(アスファルト))

有償物量

不要物等発生量

不必要な物等発生量

自ら直接
再生利用した量
0排出量
①
635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	635	
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	635	
⑫優良認定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処理委託量	0	

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
⑦
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
海洋投入処分した量
⑩
635⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫
0⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬
0⑪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
0⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑮
0

(第2面)

(第2面)

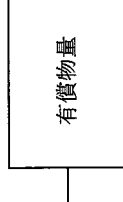
計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: がれき類)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	1	②自ら直接 再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	④自ら中間処理 した量	0
④+⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理した 後の残さ量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理によ り減量した量	0
⑥+⑦自ら中間処理により減量し た量	0	⑧自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	0
⑧+⑨自ら熱回収を行った量	0	⑨自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	0
⑨+⑩自ら熱回収を行った量	0	⑩自ら熱回収を行った量	0
⑩+⑪自ら熱回収を行った量	0	⑪自ら熱回収を行った量	0
⑪+⑫自ら熱回収を行った量	1	⑫自ら熱回収を行った量	1
⑫+⑬自ら熱回収を行った量	1	⑬自ら熱回収を行った量	0
⑭優良認定處理業者への 委託量	0	⑭優良認定處理業者への 委託量	0
⑮再生利用業者への處理 委託量	1	⑮再生利用業者への處理 委託量	0
⑯熱回収認定業者への處 理委託量	0	⑯熱回収認定業者以外の 熱回収を行った業者への處 理委託量	0
⑰熱回収認定業者以外の 熱回収を行った業者への處 理委託量	0	⑰熱回収認定業者以外の 熱回収を行った業者への處 理委託量	0
⑱⑲うち再生利用 業者への処理委託量	1	⑱⑲うち再生利用 業者への処理委託量	0
⑲⑳うち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑲⑳うち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑳⑳うち優良認定 處理業者への 処理委託量	0	⑳⑳うち優良認定 處理業者への 処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

木くず

)



項目	実績値
①排出量	272
②+⑤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	272
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用率への処理委託量	11
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
①排出量	272
②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
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	272
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	0
⑫のうち優良認定処理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	11
⑭のうち再生利用率への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

草

)

有償物量
↓

不要物等発生量
↓

②
自ら直接
再生利用した量
0

①
排出量
40

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	40	
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	
⑥自ら中間処理した量	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	40	
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

項目	実績値	
⑨ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0	0	
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 0	0	
⑪ 直接及び自ら 中間処理した後 処理委託量 40	40	
⑫ 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	0	
⑬ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0	0	

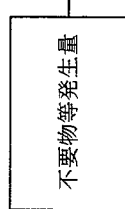
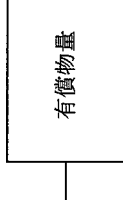
項目	実績値	
⑫ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	0	
⑬ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0	0	
⑭ ⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量 0	0	

項目	実績値	
⑨ 自ら中間処理 した量 0	0	
⑩ 自ら中間処理によ り減量した量 0	0	
⑪ 直接及び自ら 中間処理した後 処理委託量 40	40	
⑫ 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	0	
⑬ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0	0	
⑭ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

竹)



項目	実績値
①排出量	57
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	57
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	57	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自ら中間処分又は海洋投入処分した量	0	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0
②+⑧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	⑦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残さ量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤	0	⑪直接及び自ら中間処理した後の残さ量	57	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	⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑥	0	⑫	57	⑬	0	⑪	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑧	0	⑭	0	⑮	0	⑯	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)

有償物量

不要物等発生量

②
自ら直接
再生利用した量
0⑧
自ら中間処理した後
再生利用した量
0排出量
①
3③
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	
⑬優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑭再生利用業者への処理委託量	0	
⑮熱回収認定業者への処理委託量	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	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	
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残さ量	3	
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	
⑭うち再生利用業者への処理委託量	0	
⑯うち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑰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:
石膏ボード)

有價物量

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
⑧ 0

排出量

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 3

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

⑥自ら中間処理した量 0

⑦自ら中間処理により減量した量 0

⑨自ら埋立処分を行った量 0

⑩自ら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

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
④ 0

自ら中間処理した後
の残さ量
⑤ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 3

自ら中間処理により減量した量
⑪ 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

自ら中間処理により減量した量
⑬ 0

自ら中間処理により減量した量
⑭ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
金属類)

)

有償物量		不要物等発生量		自ら直接 再生利用した量		自ら直接 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 は 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 再生利用した量		自ら中間処理した後 は 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 再生利用した量		自ら中間処理した後 は 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 再生利用した量	
①排出量	3	②	0	④	0	⑥	0	⑧	0	⑩	3	⑫	0	⑭	0	⑯	0	⑮	0	⑰	0
①排出量	3	③	0	⑤	0	⑦	0	⑨	0	⑪	3	⑬	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0
項目	実績値	④	0	⑥	0	⑧	0	⑩	0	⑫	3	⑬	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0
①排出量 ②+③自ら再生利用を行った量 ③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+④自ら埋立処分を行った量 ⑩全処理委託量 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	3 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	② 0 0 0 0 ③ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	③ 0 0 0 0 ④ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	④ 0 0 0 0 ⑤ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	⑤ 0 0 0 0 ⑥ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	⑥ 0 0 0 0 ⑦ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	⑦ 0 0 0 0 ⑧ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	⑧ 0 0 0 0 ⑨ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	⑨ 0 0 0 0 ⑩ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	⑩ 0 0 0 0 ⑪ 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	⑪ 3 0 0 0 ⑫ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	⑫ 0 0 0 0 ⑬ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	⑬ 0 0 0 0 ⑭ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	⑭ 0 0 0 0 ⑮ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	⑮ 0 0 0 0 ⑯ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	⑯ 0 0 0 0 ⑰ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	⑰ 0 0 0 0 ⑱ 0 0 0 0 0 0 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: 建設混合物)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接 再生利用した量

⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量

①排出量 13

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

項目 実績値

①排出量 13
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 13
⑫優良認定処理業者への 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 熱回収を行う業者への処 理委託量 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

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: ガラス陶器類)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	2	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
④+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
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
⑦+⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑨自ら中間処理による減量した量	0
⑧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処理委託量	2
⑨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	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2	⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑪優良認定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
⑫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
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮(⑪)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	0	⑯(⑫)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮(⑪)のうち熱回収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
⑯(⑫)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑱(⑭)のうち熱回収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	⑲(⑮)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑱(⑭)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳(⑰)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲(⑮)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉑(⑲)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉑(⑲)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉒(㉑)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
枝葉)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

排出量

① 160

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	160	
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	
⑥自ら中間処理した量	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	
⑨自ら埋立処分を行った量	0	
⑩自ら海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	160	
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	

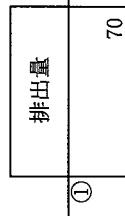
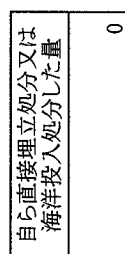
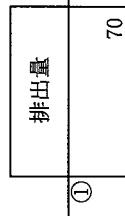
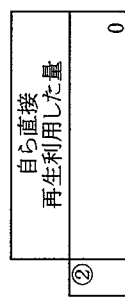
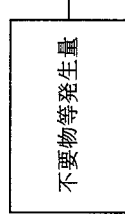
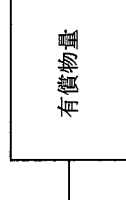
項目	実績値	
①排出量	160	
②自ら中間処理した量	0	
③自ら埋立処分を行った量	0	
④のうち熱回収を行った量	0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0	
⑥自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	
⑦自ら中間処理した後 自ら埋立処分を行った量	0	
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	
⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分を行った量	0	
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	160	
⑪のうち熱回収認定 業者以外の熱回収を行 う業者への処理委託量	0	
⑫のうち優良認定 処理業者への処理委託量	0	
⑬のうち再生利用業者への 処理委託量	0	
⑭のうち熱回収認定業者への 処理委託量	0	
⑮のうち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	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

根株



項目	実績値
①排出量	70
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	70
⑬優良認定処理業者への処理委託量	0
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	0
自ら中間処理した後再生利用した量	0
自ら中間処理により減量した量	0
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	0

⑩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 0

⑨ 0

⑩ 0

⑪ 70

⑬ 0

⑭ 0

⑯ 0

⑫ 0

⑬ 0

⑭ 0

⑮ 0

⑰ 0

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。