

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6年5月16日

愛媛県知事  
中村 時広 殿

提出者

住 所 愛媛県八幡浜市郷1番耕地12番地1  
氏 名 堀田建設株式会社  
代表取締役 菊池 泰行  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0894243929

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5 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	堀田建設株式会社		
事業場の所在地	愛媛県八幡浜市郷1番耕地12番地1		
事業の種類	建設業		
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日 ~ 令和6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	3660 t	全処理委託量	3660 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	265 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	3310 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 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	0 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 : (11)がれき類 )	
有 債 物 量		自ら直接 再生利用した量	(②) 0
不 物 等発生量		自ら中間処理した後 再生利用した量	(⑧) 0
排 出 量	① 3903	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	自ら中間処理した後 の残さ量
①排出量	3903	(④) 0	(⑥) 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	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	0	(⑤) 0	(⑦) 0
⑦自ら中間処理により 減量した量	0	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
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	(⑩) 3903	(⑩) 3903
⑩全処理委託量	3903	⑪のうち優良認定 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
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	3903	⑫再生利用業者への 処理委託量	⑫再生利用業者への 処理委託量
⑫再生利用業者への 処理委託量	3903	⑬熱回収認定業者への 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	⑭熱回収を行う業者への 処理委託量
⑭熱回収を行う業者への 処理委託量	0	⑮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 業者への処理委託量
⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	3903	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	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
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	0	⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0		

(産業廃棄物の種類：(14)木くず)

## 計画の実施状況

項目	実績値	
①排出量	904	
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	904	
⑪優良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	904	
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	有償物量	不要物等発生量
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	自ら中間処理した後再生利用した量
⑧	0

項目	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫	904

項目	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬	0

項目	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
⑭	0

項目	⑩のうち優良認定業者への処理委託量
⑪	0

)

(産業廃棄物の種類：(8) 金属くず

計画の実施状況

有 債 物 量	
不要物等発生量	

排 出 量	2
①	0

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	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熱回収を行う業者への処理委託量	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

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	⑨ 0
自ら中間処理した後の残さ量	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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪ 0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 0
⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑬ 0
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑭ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0

## (産業廃棄物の種類：(15) 繊維くず)

## 計画の実施状況

項目	実績値	
①排出量	1	
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	1	
⑪優良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	1	
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	

自ら直接再生利用した量	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 自ら中間処理した後 の残さ量	0
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	0
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	1
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のうち再生利用 業者への処理委託量	1
⑬のうち優良認定 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：(6)廃プラスチック類 )

項目	実績値	
①排出量	28	
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	28	
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	12	
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	量
①排出量	28
②自ら直接再生利用した量	0

項目	量
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

項目	量
④自ら中間処理した量	0

項目	量
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0

項目	量
⑦自ら中間処理により減量した量	0

項目	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

項目	量
⑩うち再生利用業者への処理委託量	12

項目	量
⑪うち熱回収認定業者への処理委託量	0

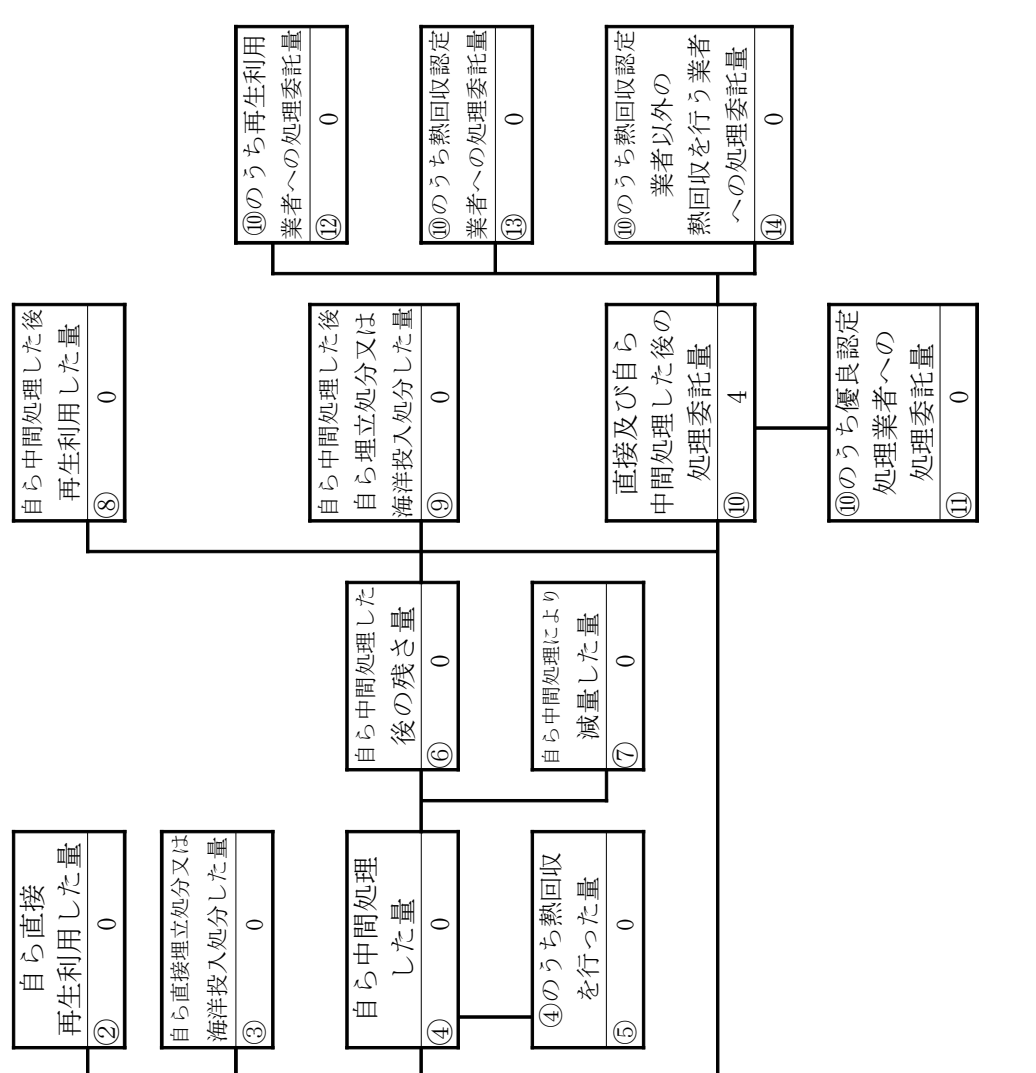
項目	量
⑫うち優良認定業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：(9)ガラス・コンクリート・陶磁器くず )

項目	実績値	
①排出量	4	
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	4	
⑪優良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	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行いう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：(21)その他  
混合廃棄物)

不要物等発生量	
有償物量	349

①排出量	349
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	349
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熱回収を行う業者への処理委託量	0

①直接再生利用した量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	349
⑪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	0
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

自ら直接再生利用した量	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪のうち熱回収を行う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 : (21)その他 ) 非飛散性石綿含有廃棄物	
有 債 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
不要物等発生量		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 ⑨ 0
排 出 量	実績値	自ら中間処理 した量 ④ 0	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥ 0
①排出量	11	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
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 ⑤ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 11
⑤自ら熱回収を 行った量	0	④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪ 0
⑦自ら中間処理により 減量した量	0	④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0	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 ⑫ 0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0
⑩全処理委託量	11	④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0	
⑫再生利用業者への 処理委託量	0	④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0	
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0	④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 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のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：(2)汚泥 )

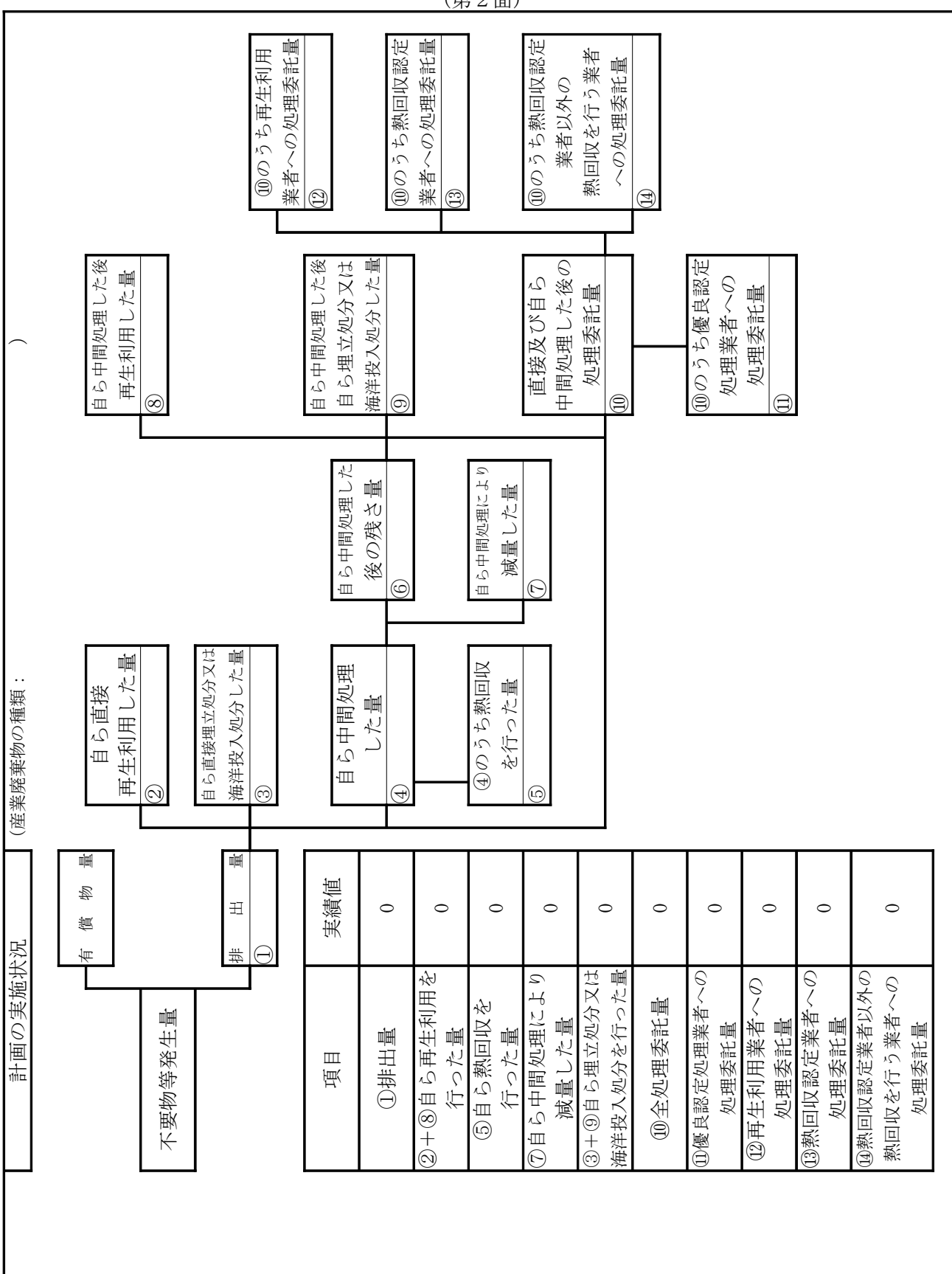
項目	実績値
①排出量	5
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

)

有償物量	自ら直接再生利用した量 ② 0
不要物等発生量	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	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	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 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 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 ⑨ 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 ⑩ 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 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 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 ⑨ 0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 5	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ 0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ 0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ 0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ 0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ 0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0
⑪のうち優良認定処理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 5	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0	⑪のうち優良認定処理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 5	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0	⑪のうち優良認定処理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 5	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑬ 0	⑫のうち再生利用業者への処理委託量 ⑭ 0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ 0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑬ 0	⑫のうち再生利用業者への処理委託量 ⑭ 0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ 0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑬ 0	⑫のうち再生利用業者への処理委託量 ⑭ 0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ 0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 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の処理について、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。