

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 5年 6月 8日

都道府県知事
(市長) 殿

提出者

住 所 静岡市清水区庵原町155番地の12

氏 名 株式会社エイ・コーポレーション

代表取締役 青木 剛次

電話番号 054-363-1517

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4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	株式会社エイ・コーポレーション
事業場の所在地	静岡市清水区庵原町155番地の12
事業の種類	土木工事業・採土事業・碎石販売業及び産業廃棄物収集運搬業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日から令和5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	978.36 t	全処理委託量	974.76 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	11.55 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	974.76 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			

(日本工業規格 A列4番)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスコン ガラ)

不要物等発生量	有 個 物 量

① 排 出 量	823. 218
---------	----------

項目	実績値
① 出戻	823. 218
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら中間処理を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥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	
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	823. 218
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	823. 218
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	

(産業廃棄物の種類: アスコン ガラ)

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
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	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
⑩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

⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭
-----------------------------	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑥
----------------------	---

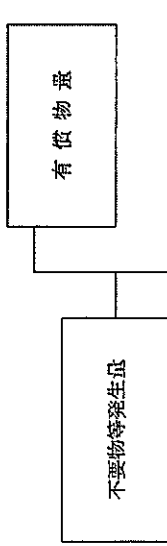
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯
------------------------	---

⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	⑰
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑱

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : コンクリート瓦)



項目	実数値
① 出量	600.124

②+③自ら再生利用を行った量	600.124
④自ら熱回収を行った量	600.124
⑤自ら中間処理により減量した量	0.260
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	599.864
⑦自ら中間処理により減量した量	0.260
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	599.864
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0.260
⑩うち優良認定業者への処理委託量	0.260
⑪うち熱回収認定業者への処理委託量	599.864
⑫再生利用業者への処理委託量	0.260
⑬うち再生利用率の業者への処理委託量	599.864
⑭うち熱回収率の業者への処理委託量	0.260

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

有機物量

不要物等発生量

排出量

① 302.441

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

実績値

① 302.441

自ら中間処理 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 り減量した量

⑥

①のうち熱回收 を行った量

⑦

自ら中間処理した後の 処理委託量

⑧

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

⑨

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

⑩

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

⑪

(第2面)

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑫

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量

⑬

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投へ処分した量

⑭

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑮

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
--

⑯

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

⑰

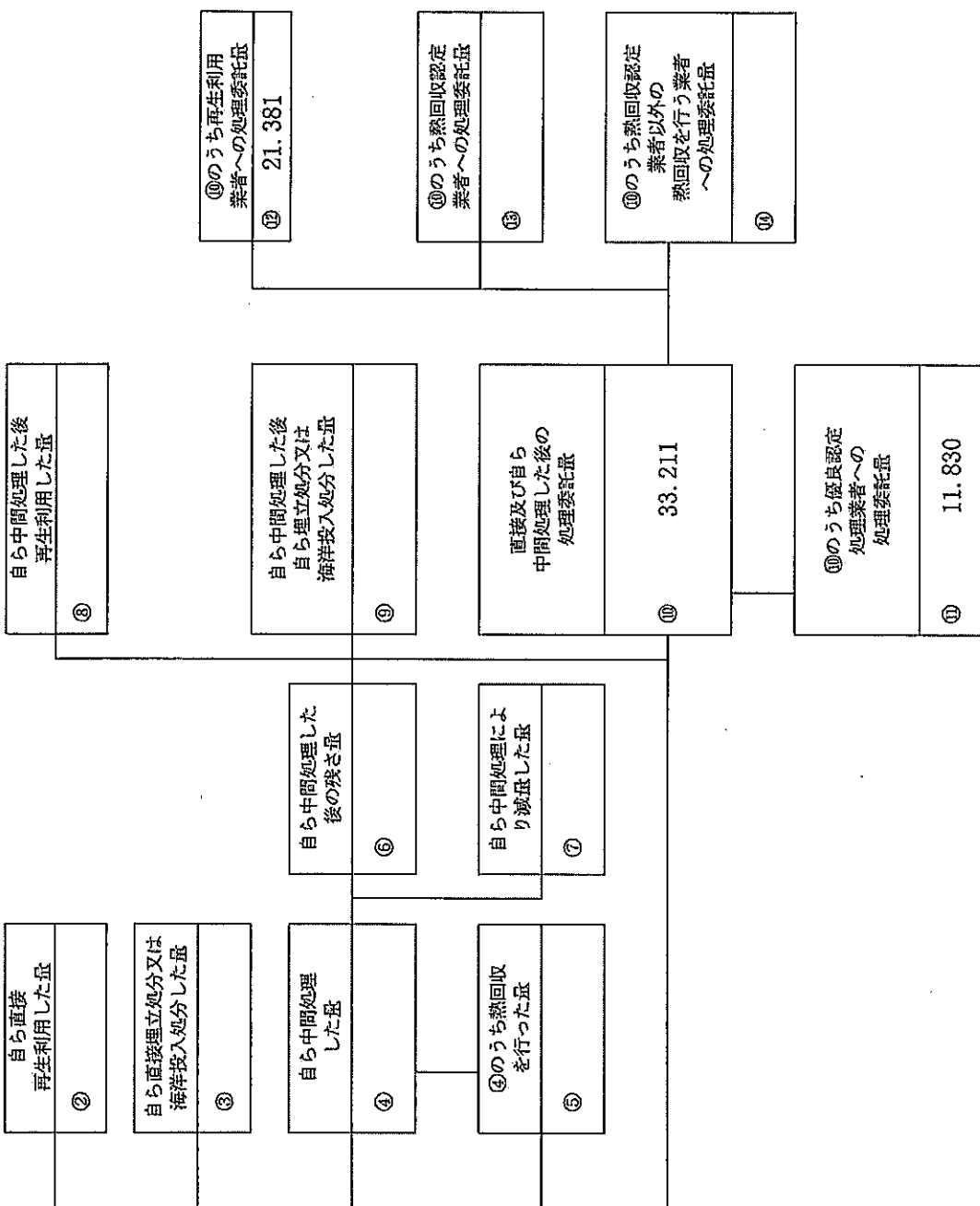
計画の実施状況

(産業)産業物の種類:

有機物量	自ら直接 再生利用した量 ②
排出量	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 出量	33.211
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら熱回収を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑥自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	
⑦全処理委託量	33.211
⑧優良認定処理業者への処理委 託量	11.830
⑨再生利用業者への処理委託量	21.381
⑩熱回収認定業者への処理委託 量	
⑪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	

魔術チェック類

(第2面)

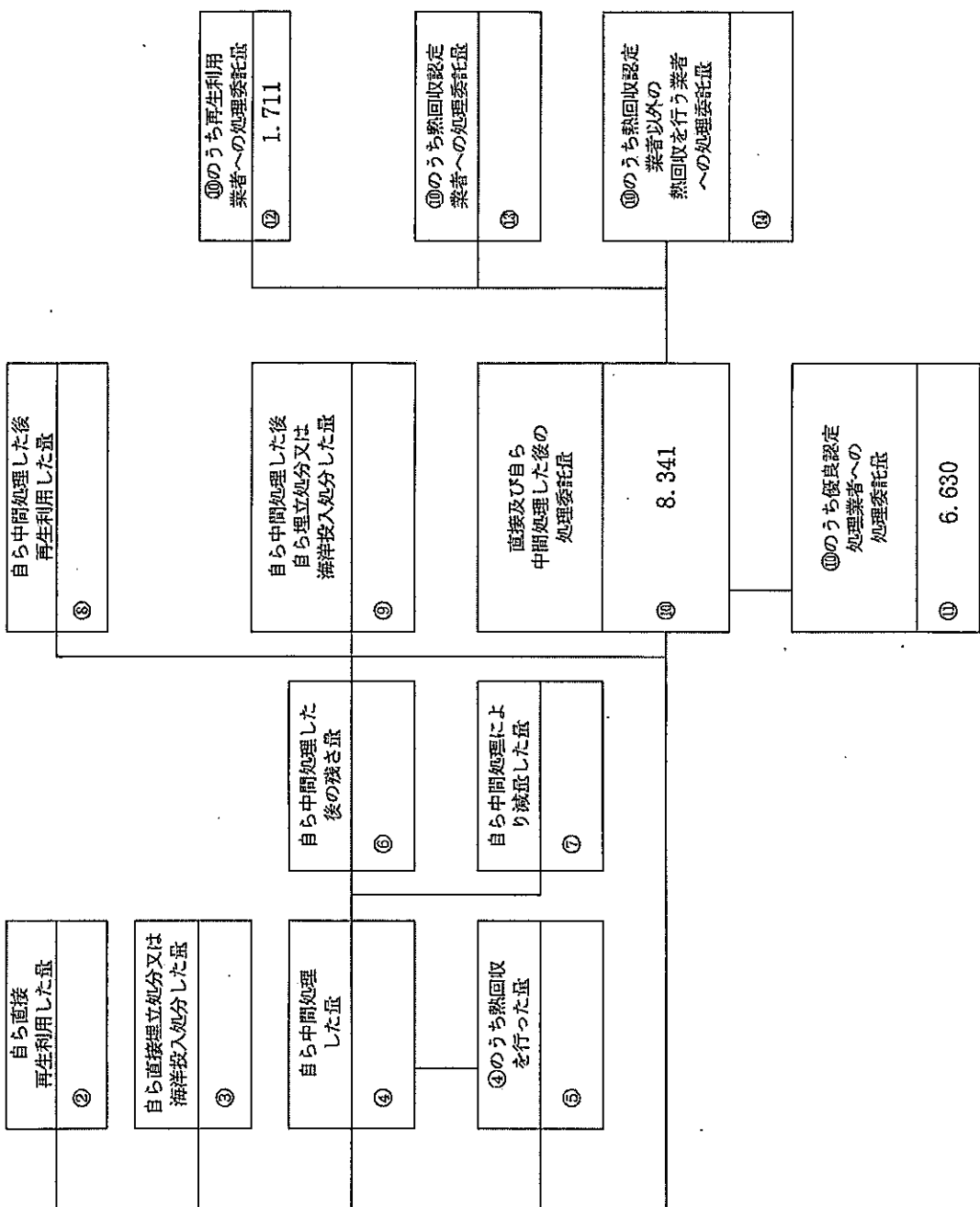


計画の実施状況

混合管理型（産業廃棄物の種類）

有機物量	① 8.341	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	④のうち熱回収 を行った量 ⑤
不要物等発生量		⑥	⑦	⑧	⑨
排出量		⑩	⑪	⑫	⑬
項目		実績値			
①排出量		8.341			
②+③自ら再生利用を行った量					
⑤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					
⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量					
⑩全処理委託量		8.341			
⑪優良認定処理業者への処理委 託量		6.630			
⑫再生利用業者への処理委託量		1.711			
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 を行ふ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:がれき類)	
有償物量	自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ③	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫
排出量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑭
①排出量	2.812	自ら中間処理により減量した量 ⑦	⑪のうち熱回収を行った量 ⑩
②+③自ら再生利用を行った量		自ら中間処理により減量した量 ⑧	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑯
⑤自ら熱回収を行った量		自ら中間処理により減量した量 ⑨	⑩ 2.812
⑦自ら中間処理により減量した量			⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑮
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量			⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯
⑪全処理委託量	2.812		⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑰
⑫再生利用業者への処理委託量	2.812		⑭ 2.812
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業者への処理委託量			

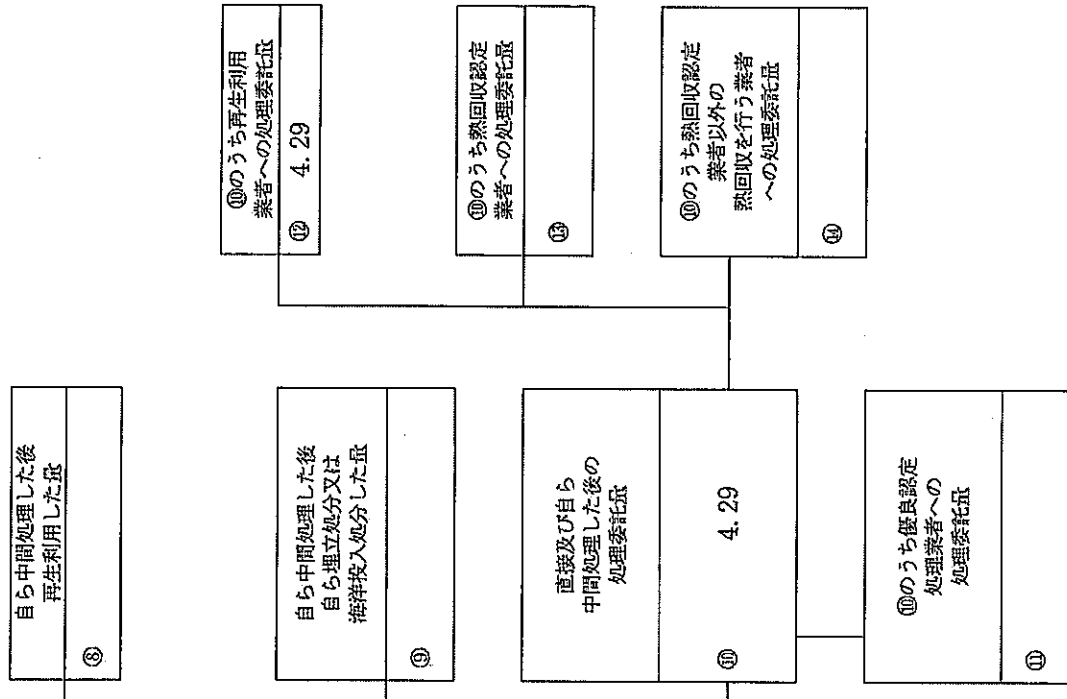
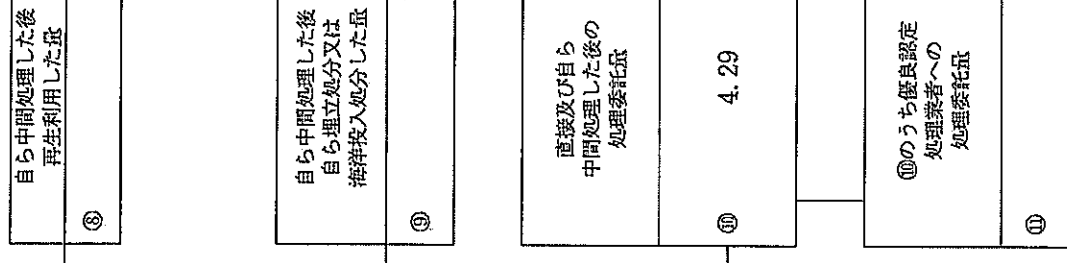
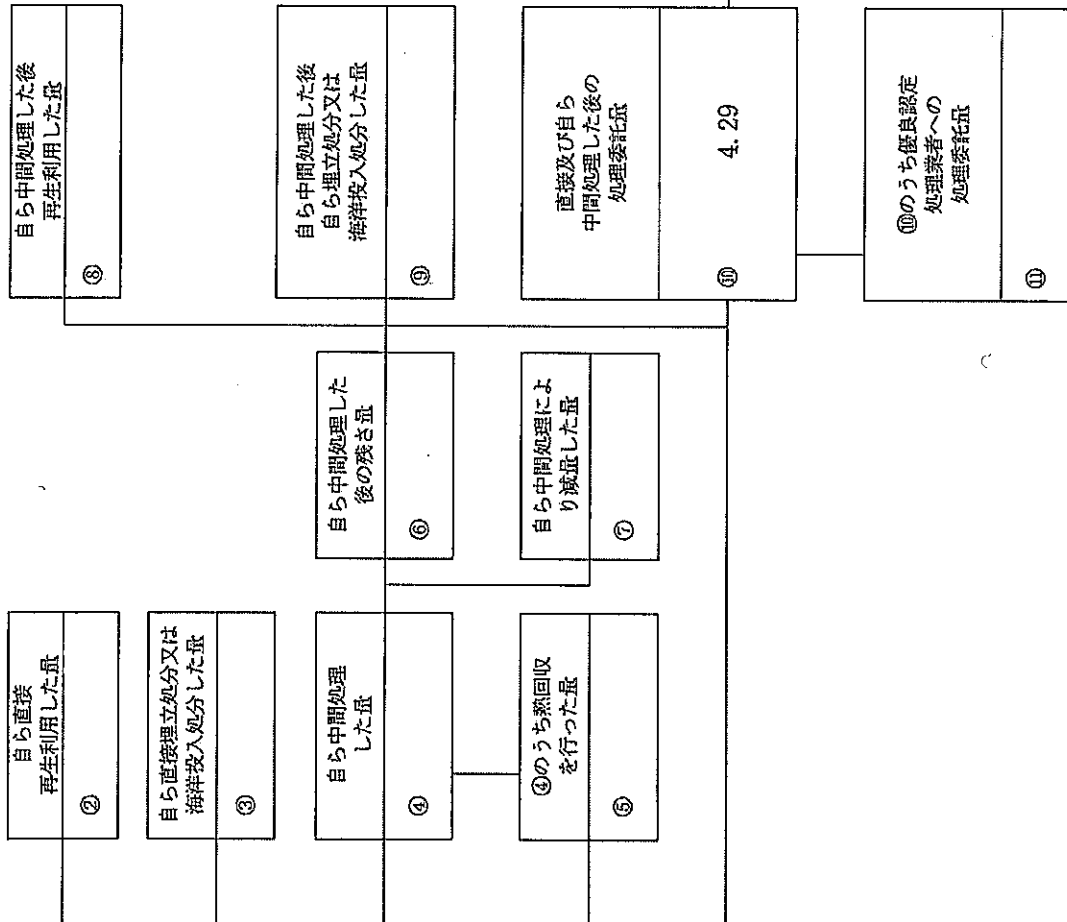
(第2面)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:建設汚泥)

①排出量	4. 29	項目	実質値	自ら中間処理した量	自ら直接再生利用した量	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	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	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
②+③自ら再生利用を行った量		④自ら中間処理した量		⑤自ら直接再生利用した量	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
⑤自ら熱回収を行った量		⑥自ら中間処理により減量した量		⑦自ら埋立処分を行った量		⑧自ら中間処理により減量した量		⑨自ら埋立処分を行った量		⑩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		⑧自ら埋立処分を行った量		⑨自ら埋立処分を行った量		⑩自ら中間処理により減量した量		⑪自ら中間処理により減量した量		⑫自ら中間処理により減量した量	
⑨自ら埋立処分を行った量		⑩自ら中間処理により減量した量		⑪自ら中間処理により減量した量		⑫自ら中間処理により減量した量		⑬		⑭	



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金風くず)

不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ③	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪ 6.46
	排出量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
① 6.46		自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑮
	項目	実数値	自ら中間処理により減量した量 ⑦	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑰
①排出量	6.46	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	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑲
②+③自ら再生利用を行った量		⑤自ら熱回収を行った量 ⑥自ら中間処理により減量した量 ⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑧全処理委託量 ⑨優良認定処理業者への処理委託量 ⑩再生利用業者への処理委託量 ⑪熱回収認定業者への処理委託量 ⑫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	⑩ 6.46	⑳のうち優良認定処理業者への処理委託量 ㉑

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。