

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6月5日

千葉市長 殿



提出者

住所 千葉市中央区松ヶ丘町24番地4

氏名 シンコー株式会社

代表取締役 阿部 博文

電話番号 0438-37-4075

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06年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

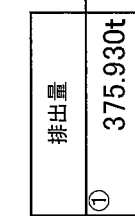
事業場の名称	千葉市 各所		
事業場の所在地	千葉市 各所		
事業の種類	大分類：建設業 中分類：種別工事業 小分類：とび・土工工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日		
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	0 t	全処理委託量	0 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	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			

(日本産業規格 A列4番)

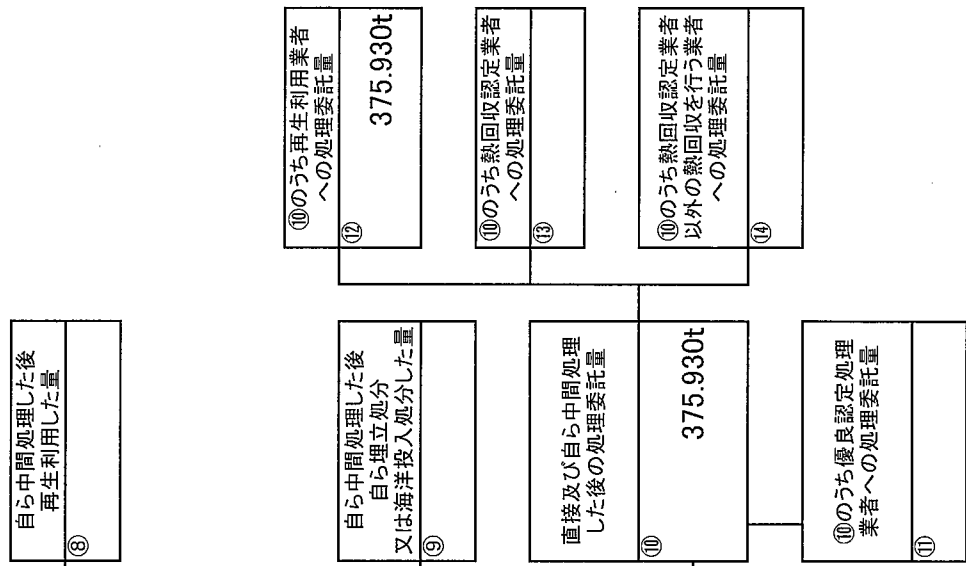
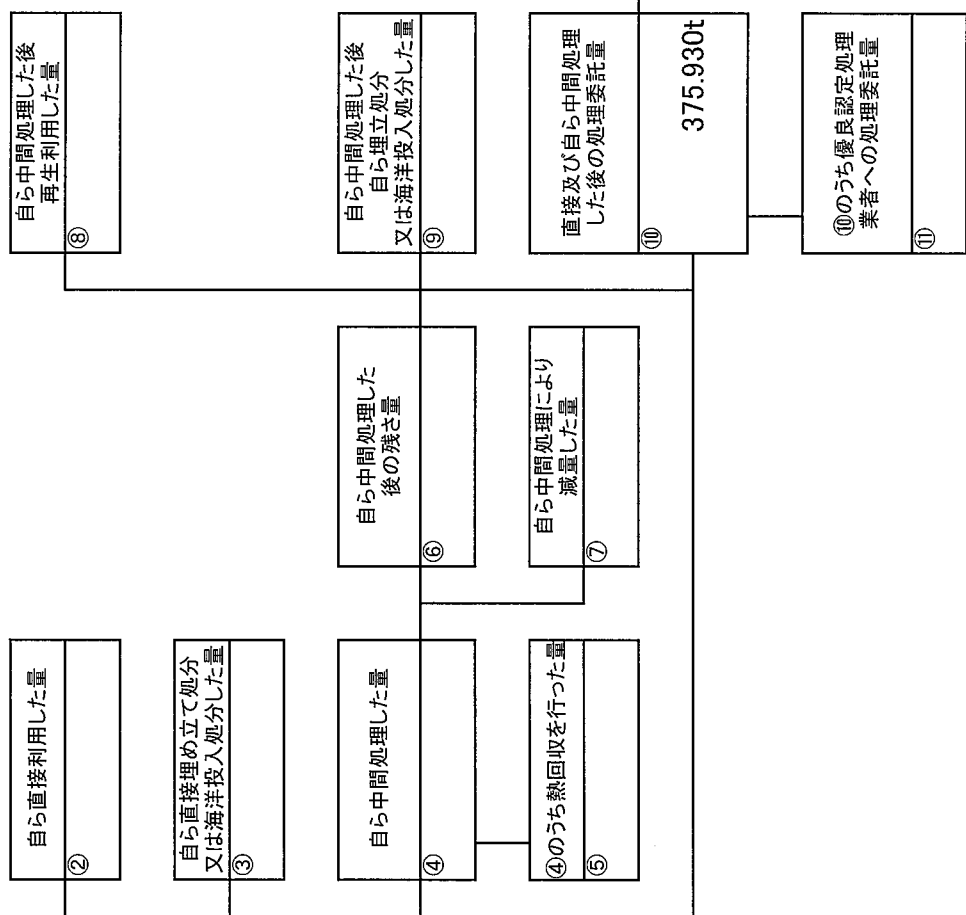
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類アスファルトがら)



項目	実績値	
①排出量	375.930t	
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	
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	375.930t	
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	375.930t	
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	



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 汚泥 ✓)

①	排出量 0.626t	項目 ④	実績値 0.626t	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量 ⑨	⑩)うち再生利用業者 への処理委託量 ⑫ 0.176t
②+③	自ら直接利用した量 ② 0	⑤	自ら熱回収を行った量 ⑤ 0	⑦	自ら中間処理により 減量した量 ⑦ 0	⑪	⑪
⑤	自ら中間処理を行った量 ⑤ 0	⑥	自ら中間処理を行った量 ⑥ 0	⑧	自ら直接利用した量 ⑧ 0	⑫	⑪
⑦	自ら中間処理により 減量した量 ⑦ 0	⑨	自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量 ⑨ 0	⑩	自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量 ⑩ 0.626t	⑪	⑪
⑨	自ら直接利用した量 ⑨ 0	⑩	自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量 ⑩ 0.626t	⑪	自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量 ⑪ 0.450t	⑫	⑫ 0.450t
⑪	⑪	⑫	⑫ 0.450t	⑬	⑬ 0	⑭	⑭ 0
⑭	⑭ 0	⑮	⑮ 0	⑯	⑯ 0	⑰	⑰ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類) 紙くず

1

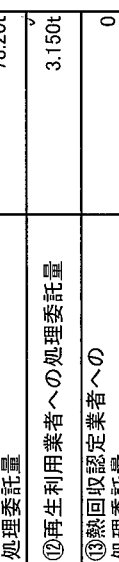
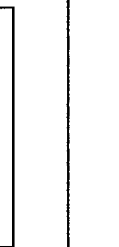
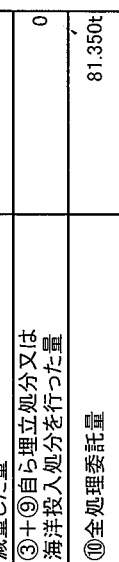
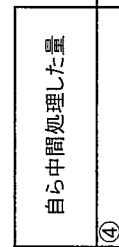
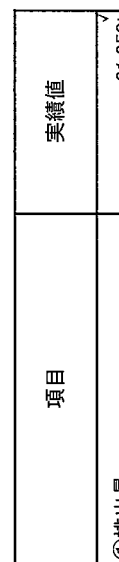
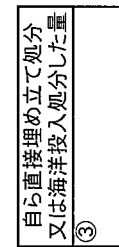
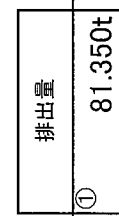
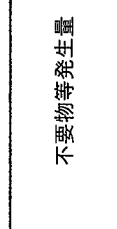
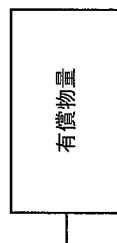
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類紙くず)

項目	実績値	
①排出量	0.170t	②
②+③自ら再生利用を行った量	0	③
⑤自ら熱回収を行った量	0	④
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑥
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑦
⑪全處理委託量	0.170t	⑩
⑯優良認定業者への処理委託量	0.170t	⑪
⑰再生利用業者への処理委託量	0	⑫
⑲熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬
⑳熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑭
㉑うち優良認定業者への処理委託量	0.170t	⑮

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類ガラス・コンクリート・陶磁器^{チヂル})



項目	実績値	
①排出量	81.350t	✓
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	81.350t	✓
⑯優良認定処理業者への処理委託量	78.20t	✓
⑰再生利用業者への処理委託量	3.150t	✓
⑲熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑳熱回収を行う業者への処理委託量	0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類がれき類)

(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
①排出量	969.710t
②+⑧自ら再生利用を行つた量	0
⑤自ら熱回収を行つた量	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つた量	0
⑪全処理委託量	969.710t
⑫再生利用業者への処理委託量	785.150t
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つた業者への処理委託量	0
⑮優良認定業者への処理委託量	184.560t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類混合廃棄物)

項目	実績値	
①排出量	172.140t	
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	
⑥⑨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	172.140t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	166.810t	
⑫再生利用業者への処理委託量	5.330t	
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	実績値	
①排出量	172.140t	
②自ら直接利用した量	②	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	
④自ら中間処理した量	④	
⑤自ら中間処理により減量した量	⑤	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥	
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦	
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	
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	
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	⑩	
⑪うち再生利用業者への処理委託量	5.330t	
⑫うち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑬うち熱回収を行う業者への処理委託量	0	
⑭うち優良認定業者への処理委託量	166.810t	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類木くず

2

(第2面)

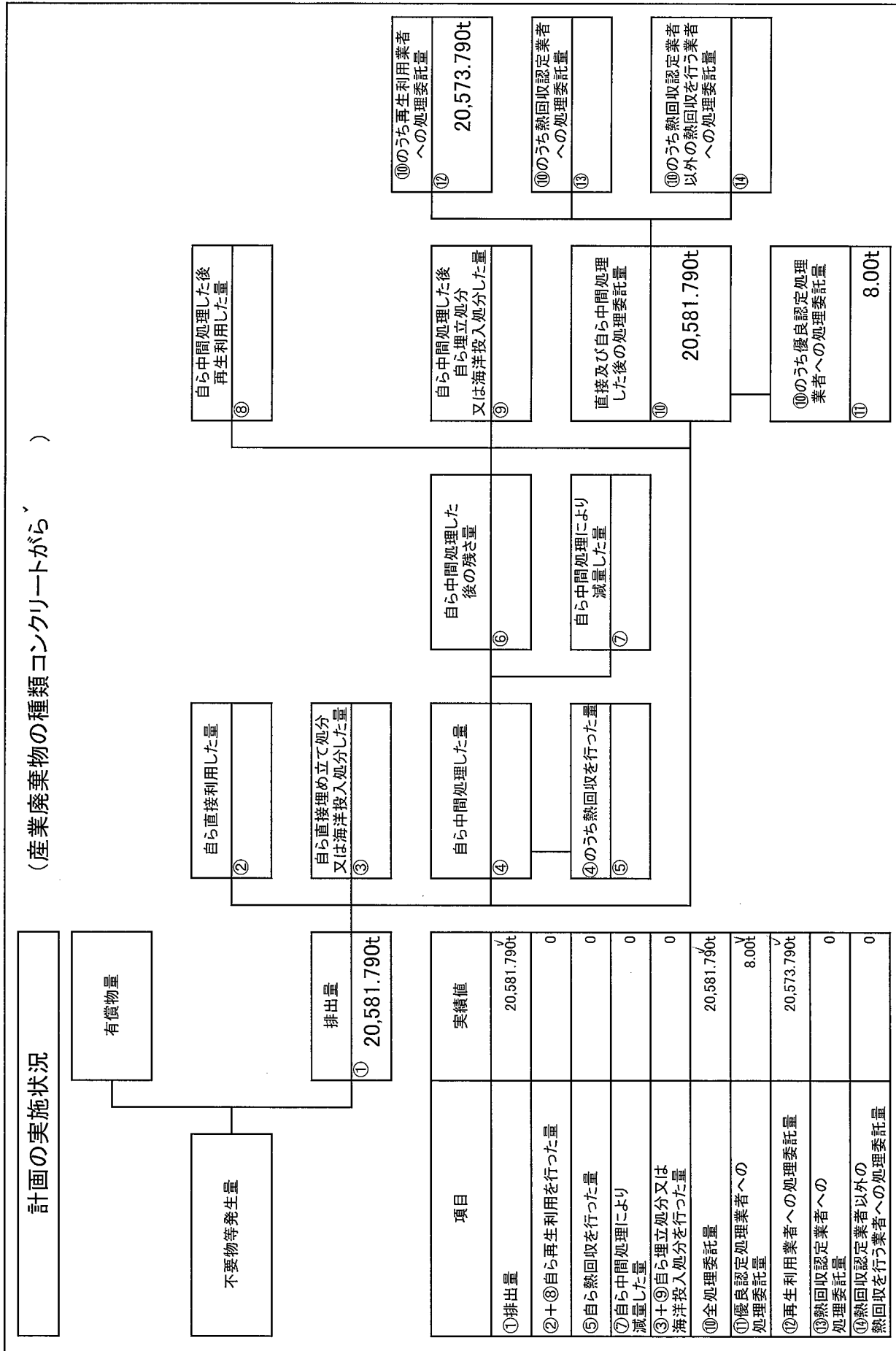
（産業廃棄物の種類 金属くず、）

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
① 排出量	② 自ら直接利用した量
① 861.090t	③ 自ら直接埋め立て処分又は海洋投入処分した量
	④ 自ら中間処理した量
	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 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 のうち再生利用業者への処理委託量
	⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量
	⑫ のうち熱回収認定業者以外の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 熱回収を行う業者への処理委託量
⑪ 全處理委託量	861.090t
⑮ 優良認定業者への処理委託量	861.090t
⑯ 再生利用業者への処理委託量	0
⑰ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲ 熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑳ 熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類コンクリートがら、)

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類石綿含有産業廃棄物)

(第2面)

計画の実施状況		項目	実績値	自ら中間処理した量 又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	⑨	⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者 以外の熱回収を行つ業者 への処理委託量	⑫
有機物量	不要物等発生量								
		①排出量	9.620t	④自ら中間処理した量	⑥	⑧	⑩のうち再生利用した量 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	⑫
		②自ら直接利用した量		④自ら中間処理した量	⑥	⑧	⑩のうち再生利用した後 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	⑫
		③自ら直接埋め立て処分 又は海洋投入処分した量		④自ら中間処理した量	⑥	⑧	⑩のうち再生利用した後 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	⑫
		⑤自ら熱回収を行った量	0	④自ら中間処理により 減量した量	⑦	⑧	⑩のうち再生利用した後 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	⑫
		⑥自ら中間処理により 減量した量	0	④自ら中間処理により 減量した量	⑦	⑧	⑩のうち再生利用した後 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	⑫
		⑦自ら中間処理により 減量した量	0	④自ら中間処理により 減量した量	⑦	⑧	⑩のうち再生利用した後 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	⑫
		⑧自ら中間処理により 減量した量	0	④自ら中間処理により 減量した量	⑦	⑧	⑩のうち再生利用した後 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	⑫
		⑨全処理委託量	9.620t	④自ら中間処理により 減量した量	⑦	⑧	⑩のうち再生利用した後 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	⑫
		⑩優良認定処理業者への 処理委託量	0	④自ら中間処理により 減量した量	⑦	⑧	⑩のうち再生利用した後 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	⑫
		⑪再生利用業者への処理委託量	0	④自ら中間処理により 減量した量	⑦	⑧	⑩のうち再生利用した後 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	⑫
		⑫熱回収認定業者への 処理委託量	0	④自ら中間処理により 減量した量	⑦	⑧	⑩のうち再生利用した後 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	⑫
		⑬熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者の 処理委託量	0	④自ら中間処理により 減量した量	⑦	⑧	⑩のうち再生利用した後 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	⑫

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 繊維くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

排出量
① 1.26t自ら中間処理した量
又は海洋投入処分した量
③

項目	実績値
①排出量	✓ 1.26t
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	✓ 1.26t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	✓ 1.26t
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
後の残さ量
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
又は海洋投入処分した量
⑨直接受けた自ら中間処理
した後の処理委託量
⑩自ら中間処理した後
再生利用した量
⑪うち再生利用業者
への処理委託量
⑫うち熱回収認定業者
への処理委託量
⑬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

(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)

項目	実績値	自ら中間処理した量 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	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
①排出量	30.210t	④	⑥	⑨	⑩	⑪
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	④のうち熱回収を行った量 ⑤				
⑦自ら中間処理により 減量した量	0		⑦			
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	30.210t					
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	18.310t					
⑫再生利用業者への処理委託量	11.900t					
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					
有機物量						
不要物等発生量						
排出量	30.210t					
自ら直接利用した量	②					
自ら直接埋め立て処分 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					
⑩のうち再生利用業者 への処理委託量			11.900t			
⑪のうち熱回収認定業者 への処理委託量				⑫		
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					⑬	
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						⑭
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					
直接及び自ら中間処理 した後の処理委託量	⑩					
30.210t						
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					
18.310t						
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					
11.900t						
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	⑬					
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	⑭					
0						

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類) 廃油

(第2面)

1

計画の実施状況

有償物量	不要物等発生量
排出量 ① 1.089t	自ら直接利用した量 ②
自ら直接埋め立て処分又は海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した量 ④
	自ら中間処理した後の残さ量 ⑤
	自ら中間処理により減量した量 ⑥
	自ら中間処理した後から海上投棄した量 ⑦
	自ら中間処理した後から再生利用を行った量 ⑧
	自ら中間処理した後から熱回収を行った量 ⑨
	自ら中間処理した後から埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑩
	自ら中間処理した後から運搬業者への委託量 ⑪
	自ら中間処理した後から再生利用業者への委託量 ⑫
	自ら中間処理した後から熱回収認定業者への委託量 ⑬
	自ら中間処理した後から熱回収を行つた業者への委託量 ⑭
	自ら中間処理した後から優良認定業者への委託量 ⑮
	自ら中間処理した後から熱回収を行つた業者への委託量 ⑯
	自ら中間処理した後から熱回収を行つた業者への委託量 ⑰

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関して、①～⑯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。