

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18日

千葉市長 神谷 俊一 殿



提出者

東京都文京区湯島2-2-2

日本総合住生活株式会社 関東支社

執行役員支社長 小野寺 勇喜

電話番号 03-6803-3600

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	日本総合住生活株式会社 千葉支店
事業場の所在地	千葉市美浜区中瀬1-3 幕張テクノガーデンD棟21階
事業の種類	大分類 建設業 中分類 総合工事業 小分類 一般土木建築工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日から令和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	2161.37t	全処理委託量	2161.37t
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	834.91t
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	1791.49t
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	246.23t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類コンクリートがら)

有償物量

排出量

不要物等発生量

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

項目 実績値

①排出量 171.01

自ら中間処理した量 後の残さ量 ④

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

171.01

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

⑪全処理委託量 171.01

⑫優良認定業者への 処理委託量 17.54

⑬再生利用業者への処理委託量 171.01

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 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 ⑬

171.01

自ら中間処理した 直後に自ら中間処理 した後の処理委託量 ⑪

171.01

⑩のうち熱回収認定業者 以外の業者への処理委託量 ⑭

17.54

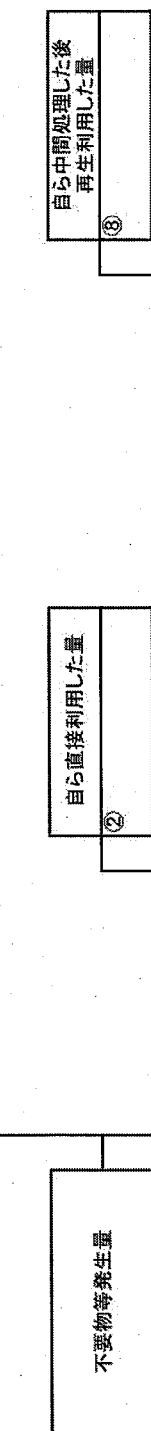
⑯のうち優良認定処理 業者への処理委託量 ⑮

17.54

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類アスコンがら)

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	⑫ 592,9896
①排出量	592,9896	④	⑨	⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑥		⑪のうち熱回収認定業者 への処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦	直接及び自ら中間処理 した後の処理委託量	⑫ 592,9896
⑦自ら中間処理により 減量した量	0			⑬のうち優良認定業者 への処理委託量
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0			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
⑩全処理委託量	592,9896			
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	592,9896			
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			



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類その他の記録)

不要物等発生量

有機物量

不要物等発生量

自ら直接利用した量

②

排出量

① 213.32

自ら直接埋め立て処分
又は海洋投入処分した量

③

項目 楽譜量

自ら中間処理した量

④

213.32

⑥

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 213.32

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

213.32

⑪ 慶良認定業者への
処理委託量

23.1

⑫ 再生利用業者への処理委託量

213.32

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

⑩のうち熱回収認定業者
への処理委託量

⑮ 23.1

⑨自ら埋立処分した量

0

⑩直接及び自ら中間処理
した後の処理委託量

⑯ 213.32

⑰ 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

⑲ 0

⑳ ⑩のうち慶良認定業者
への処理委託量

⑳ 23.1

㉑ ⑩のうち中間処理した後
再生利用した量

㉒ 0

㉓ ⑩のうち中間処理した後
自ら埋立処分した量

㉔ 0

㉕ ⑩のうち中間処理した後
又は海洋投入処分した量

㉖ 0

㉗ ⑩のうち中間処理した後
自ら埋立処分した量

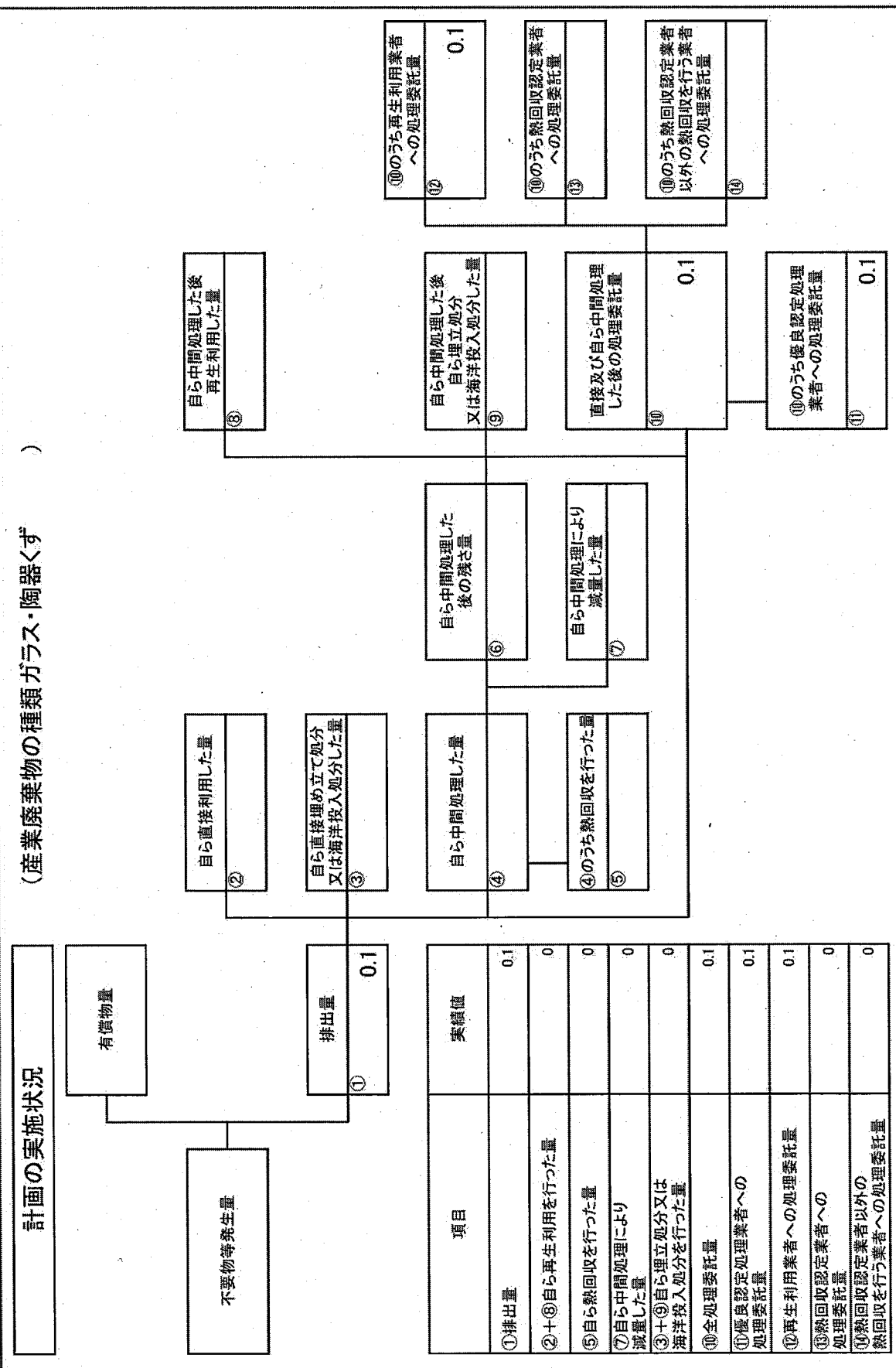
㉘ 0

㉙ ⑩のうち中間処理した後
又は海洋投入処分した量

㉚ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類ガラス・陶器くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類) プラスチック

(第2面)

1

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類別リスト)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	328.335	④自ら中間処理した量 又は海洋投入処分した量	③
②自ら直接利用した量		⑥自ら中間処理した 後の残さ量	④
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	⑤	⑨自ら埋立処分 又は海洋投入処分した量	⑩
⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	328.335	⑪自ら熱回収認定業者 への処理委託量	⑫
⑪のうち熱回収認定業者 以外の業者への処理委託量	309.61	⑭のうち優良認定業者 への処理委託量	⑮
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	⑮のうち優良認定業者 への処理委託量	328.335
⑭再生利用業者への処理委託量	328.335	⑯のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者への 処理委託量	0	⑰のうち熱回収認定業者 への処理委託量	309.61

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類金属くず)

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 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
①排出量	188.767	④	⑨	⑫ 188.767
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑥	⑩のうち熱回収を行った量 減量した量	⑬
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦	自ら中間処理により 直接受けた量	⑭
⑧+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑪	⑪のうち熱回収を行った量 以外の熱回収を行う業者 への処理委託量	⑮ 34.397
⑩全処理委託量	188.767			
⑪優良認定業者への 処理委託量	34.397			
⑫再生利用業者への処理委託量	188.767			
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			
⑮	34.397			

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

有償物量

不要物等発生量

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類混合(安定型))

不要物等発生量	有償物量	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
		自ら直接埋め立て処分 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	⑨
		排出量	自ら中間処理した 後の残さ量	⑩
①	96.2	自ら中間処理した量	自ら中間処理により 減量した量	⑪
		④	⑥	⑫
		②+③自ら再生利用を行った量	④のうち熱回収を行った量	⑬
		⑤自ら熱回収を行った量	⑤	⑭
		⑥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	⑮
		⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	自ら中間処理により 減量した量	⑯
		⑧全処理委託量	96.2	⑰
		⑨優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑱
		⑩再生利用業者への処理委託量	0	⑲
		⑪熱回収認定業者への 処理委託量	0	⑳
		⑫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	0	㉑
		⑬のうち優良認定処理 業者への処理委託量		
		⑭のうち熱回収認定業者 への処理委託量		
		⑮のうち優良認定処理 業者への処理委託量		
		⑯のうち熱回収認定業者 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		
		⑱のうち熱回収認定業者 への処理委託量		
		⑲のうち熱回収認定業者 への処理委託量		
		㉑のうち熱回収認定業者 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 有機性汚泥)

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 又は海洋投入処分した量	⑫ 0
①排出量	2.48	④ 2.48	⑨ 0	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑥ 0	⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑪ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦ 0	⑪のうち中間処理 直接受けた量	⑫ 0
⑦自ら中間処理により 減量した量	0		⑪のうち熱回収を行なう業者 以外への処理委託量	⑬ 0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0		⑪のうち優良認定処理 業者への処理委託量	⑭ 0
⑩全処理委託量	2.48		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 熱回収を行な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			
⑭熱回収を行なう業者への 処理委託量	0			

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類無機性汚泥)

有機物量
不要物等発生量

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

排出量
① 15.58

自ら中間処理した量
自ら中間処理した後
の残さ量
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
⑤

自ら中間処理により
減量した量
⑦

直接及び自ら中間処理
した後の処理委託量
⑩

15.58

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
自ら埋立処分した量
⑪

自ら中間処理認定業者
への処理委託量
⑫

0

⑩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 への処理委託量 ⑭	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 ⑮	0
⑯のうち登録認定処理 業者への処理委託量 ⑰	0
⑰のうち登録認定処理 業者への処理委託量 ⑱	0

(第2面)

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	0.12
②⑧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 海洋投入を行った量	0
⑩全処理委託量	0.12
⑪優良認定業者への 処理委託量	0.12
⑫再生利用業者への処理委託量	0.12
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
項目	自ら中間処理した量 後の残さ量
④	⑥
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
⑦	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入を行った量
⑨	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入を行った量
⑩	直達及び自ら中間処理 した後の処理委託量
⑪	自ら中間処理した後 再生利用業者への処理委託量
⑫	0.12
項目	自ら中間処理した後 再生利用した量
②	③
項目	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	0.12

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類木くず)

不要物等発生量	有償物量	① 排出量 188.85	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 ④ 188.85	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 ⑤ 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 0	自ら中間処理により滅量した量 ⑧ 0	自ら中間処理した後の処理委託量 ⑨ 0	自ら中間処理した後自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 188.85	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 ⑪ 25.96	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑫ 188.85	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 ⑬ 0	自ら中間処理した後熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0	自ら中間処理した後熱回収を行つた量 ⑯ 0	自ら中間処理した後熱回収を行つた量 ⑰ 0	自ら中間処理した後熱回収を行つた量 ⑱ 0	自ら中間処理した後熱回収を行つた量 ⑲ 0	自ら中間処理した後熱回収を行つた量 ⑳ 0
①排出量		188.85	②+⑧自ら再生利用を行つた量	0	④自ら中間処理した量	⑥	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら直接埋め立て処分又は海洋投入処分した量	⑨	⑩自ら中間処理した後自ら中間処理した後の処理委託量	⑪	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	⑬	⑭自ら中間処理した後熱回収を行つた量	⑯	⑰自ら中間処理した後熱回収を行つた量	⑱	⑲自ら中間処理した後熱回収を行つた量	⑳
⑤自ら熱回収を行つた量		0	⑤自ら熱回収を行つた量	0	⑥自ら中間処理により滅量した量	⑦	⑨自ら直接埋め立て処分又は海洋投入処分した量	⑩	⑪自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	⑫	⑬自ら中間処理した後熱回収認定業者への処理委託量	⑭	⑯自ら中間処理した後再生利用した量	⑰	⑱自ら中間処理した後熱回収を行つた量	⑲	⑳自ら中間処理した後熱回収を行つた量	⑳		
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量		0	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0	⑩全処理委託量	188.85	⑪全処理委託量	25.96	⑫再生利用業者への処理委託量	188.85	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭熱回収を行つた量	0	⑰熱回収を行つた量	0	⑲熱回収を行つた量	0	⑳熱回収を行つた量	0
⑪処理委託量		25.96	⑪処理委託量	25.96	⑫処理委託量	188.85	⑬処理委託量	0	⑭処理委託量	0	⑮処理委託量	0	⑯処理委託量	0	⑰処理委託量	0	⑲処理委託量	0	⑳処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類総観くす)

(第2面)

①	排出量	246,378	自ら直接利用した量	②	
③	自ら直接埋め立て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	④	
⑤	自ら熱回収を行った量		自ら中間処理した後 又は埋立処分又は海洋投入処分した量	⑥	⑨
⑦	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	⑧	246,378
⑨	③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理により減量した量	⑩	246,378
⑩	全処理委託量	246,378	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	31,498	
⑪	再生利用業者への処理委託量	246,378	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑫	熟回収認定業者への処理委託量	0	⑬のうち熟回収認定業者への処理委託量	0	
⑬	熟回収を行う業者への処理委託量	0	⑭のうち熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量	31,498	
⑭					

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類廃石膏ボード)

項目	実績値	
①排出量	4.47	
②+③自ら再生利用した量	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	
⑥自ら直接利用した量	4.47	
⑦自ら埋め立て処分した量	0	
⑧自ら洋投入処分又は海上投入処分を行った量	0	
⑨自ら中間処理した後の残さ量	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	
⑪自ら中間処理した後、自ら中間処理により減量した量	0	
⑫自ら直接利用した後、自ら再生利用した量	0	
⑬自ら直接利用した後、自ら熱回収を行った量	0	
⑭自ら直接利用した後、自ら中間処理により減量した量	0	
⑮自ら直接利用した後、自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑯自ら直接利用した後、自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑰自ら直接利用した後、自ら中間処理した後、自ら中間処理により減量した量	0	
⑱自ら直接利用した後、自ら直接利用した量	4.47	
⑲自ら直接利用した後、自ら熱回収を行った量	0	
⑳自ら直接利用した後、自ら中間処理により減量した量	0	
㉑自ら直接利用した後、自ら直接利用した量	4.47	
㉒自ら直接利用した後、自ら再生利用した量	0	
㉓自ら直接利用した後、自ら熱回収を行った量	0	
㉔自ら直接利用した後、自ら中間処理により減量した量	0	
㉕自ら直接利用した後、自ら直接利用した量	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類混合(管理型))

項目	実績値	
①排出量	466.851	
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上投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	466.851	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	463.536	
⑫再生利用業者への処理委託量	219.843	
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	247.008	
項目	自ら中間処理した量 後の残さ量	
④	⑥	
④のうち熱回収を行った量	0	
⑤	⑦	
⑩	466.851	
項目	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海上投入処分した量	
⑨	0	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	247.008	
⑫	463.536	
項目	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	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	247.008	
項目	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑫	219.843	
項目	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑬	0	
項目	⑭のうち熱回収を行いうる業者への処理委託量	
⑭	247.008	
項目	自ら直接埋め立て処分 又は海上投入処分した量	
③	466.851	
項目	自ら中間処理した後 再生利用した量	
②	0	
項目	自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類蛍光灯)

① 排出量 0.0865	項目 ④ 自ら中間処理した量 0.0865	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	⑫ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0
② 自ら直接利用した量 0	⑥ 自ら中間処理した後 後の残さ量 0	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	⑪ ⑩のうち再生利用業者 への処理委託量 0
③ 自ら直接埋め立て処分 又は海洋投入処分した量 0	⑤ 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	⑬ ⑪のうち熱回収認定業者 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	⑩ 自ら中間処理により 減量した量 0	⑪ 自ら中間処理により 減量した量 0	⑭ ⑪のうち熱回収認定業者 以外の業者への処理委託量 0
⑯ ⑪のうち優良認定処理 業者への処理委託量 0	⑯ ⑫のうち優良認定処理 業者への処理委託量 0	⑯ ⑬のうち熱回収認定業者 への処理委託量 0	⑯ ⑭のうち熱回収を行なう業者 への処理委託量 0
⑰ ⑯のうち熱回収を行なう業者 への処理委託量 0	⑰ ⑯のうち熱回収を行なう業者 への処理委託量 0	⑰ ⑯のうち熱回収を行なう業者 への処理委託量 0	⑰ ⑯のうち熱回収を行なう業者 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綿含有廃プラスチック)

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 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
①排出量	2	④	⑨	⑫
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑥	⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑬
③自ら熱回収を行った量	0	⑦	直接及び自ら中間処理 した後の処理委託量	⑪ 2
④のうち熱回収を行った量	0	⑧	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
⑤自ら埋立処分を行った量	0	⑨	⑩のうち優良認定業者への 処理委託量	⑮ 2
⑥自ら中間処理により 減量した量	0	⑩のうち再生利用業者への 処理委託量	⑯ 0	⑰ 0
⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑪のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑯ 0	⑰ 0
⑧全処理委託量	2	⑫のうち優良認定業者への 処理委託量	⑯ 0	⑰ 0
⑨自ら埋立処分の 処理委託量	2	⑬のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑯ 0	⑰ 0
⑩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	⑯ 0	⑰ 0
⑪熱回収認定業者への 処理委託量	0	⑮のうち優良認定業者への 処理委託量	⑯ 0	⑰ 0
⑫熱回収を行う業者への 処理委託量	0	⑯のうち再生利用業者への 処理委託量	⑯ 0	⑰ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類石綿含有廃プラスチック)

①排出量	12.95	項目	実績値	
②+③自ら直接利用した量	0	④自ら中間処理した量	12.95	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	0	⑨自ら中間処理した後 又は海洋投人処分した量
⑦自ら中間処理により 減量した量	0	⑩自ら中間処理により 減量した量	0	⑪のうち再生利用業者 への処理委託量
⑧+⑨自ら埋立処分又は 海洋投人処分を行った量	0	⑫	0	⑫のうち熱回収認定業者 への処理委託量
⑩全処理委託量	12.95	⑬	0	⑬のうち熱回収認定業者 への処理委託量
⑪燃費認定業者への 処理委託量	12.95	⑭	0	⑭のうち優良認定処理 業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑮	0	⑮のうち熱回収を行つ業者 への処理委託量
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0	⑯	0	⑯のうち熱回収を行つ業者 への処理委託量
⑭熱回収認定業者以外の 処理委託量	0	⑰	0	⑰のうち熱回収を行つ業者 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 石綿含有がれき類)

有機物量		自ら直接利用した量	②	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	⑫
排出量	① 82.88	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 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	自ら中間処理した量 後の残さ量	⑥	自ら中間処理により 減量した量	⑦	直接及び自ら中間処理 した後の処理委託量	⑩
①排出量	82.88	④	④のうち熱回収を行った量		⑤	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
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑥	⑦		⑧	⑫のうち優良認定処理 業者への処理委託量	⑮
⑤自ら熱回収を行った量	0	④	⑩		82.88	⑬のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑯
⑦自ら中間処理により 減量した量	0	⑤	⑪		82.88	⑭のうち優良認定処理 業者への処理委託量	⑰
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑥	⑫		0	⑮のうち熱回収を行った量	⑲
⑩全処理委託量	82.88	⑦	⑬		0	⑯のうち熱回収を行った量	⑳
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	82.88	⑧	⑭		0	⑰のうち熱回収を行った量	㉑
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑨	⑮		0	㉑のうち熱回収を行った量	㉒
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0	⑩	⑯		0	㉒のうち熱回収を行った量	㉓
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	⑪	⑰		0	㉓のうち熱回収を行った量	㉔

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 ※欄は記入しないこと。