

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年 6 月 26 日

京都府知事 様

提出者



住 所 京都市中京区烏丸二条上ル蔵絵屋町280

氏 名 住友不動産株式会社 新築そっくりさん事業本部

戸建関西事業所 京都エリア

エリア統括 高山 享士

電話番号 075-213-7809

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、 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	住友不動産株式会社 新築そっくりさん事業本部戸建関西事業所 京都エリア
事 業 場 の 所 在 地	京都市中京区烏丸二条上ル蔵絵屋町280
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	2019年4月1日～2020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	1,825t	全 処 理 委 託 量	1,825t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	1,825t
自 ら 热 回 収 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0t	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	1,340
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	0t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	40t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

況 報 告 書 の [集 計 用 シ ー ト]

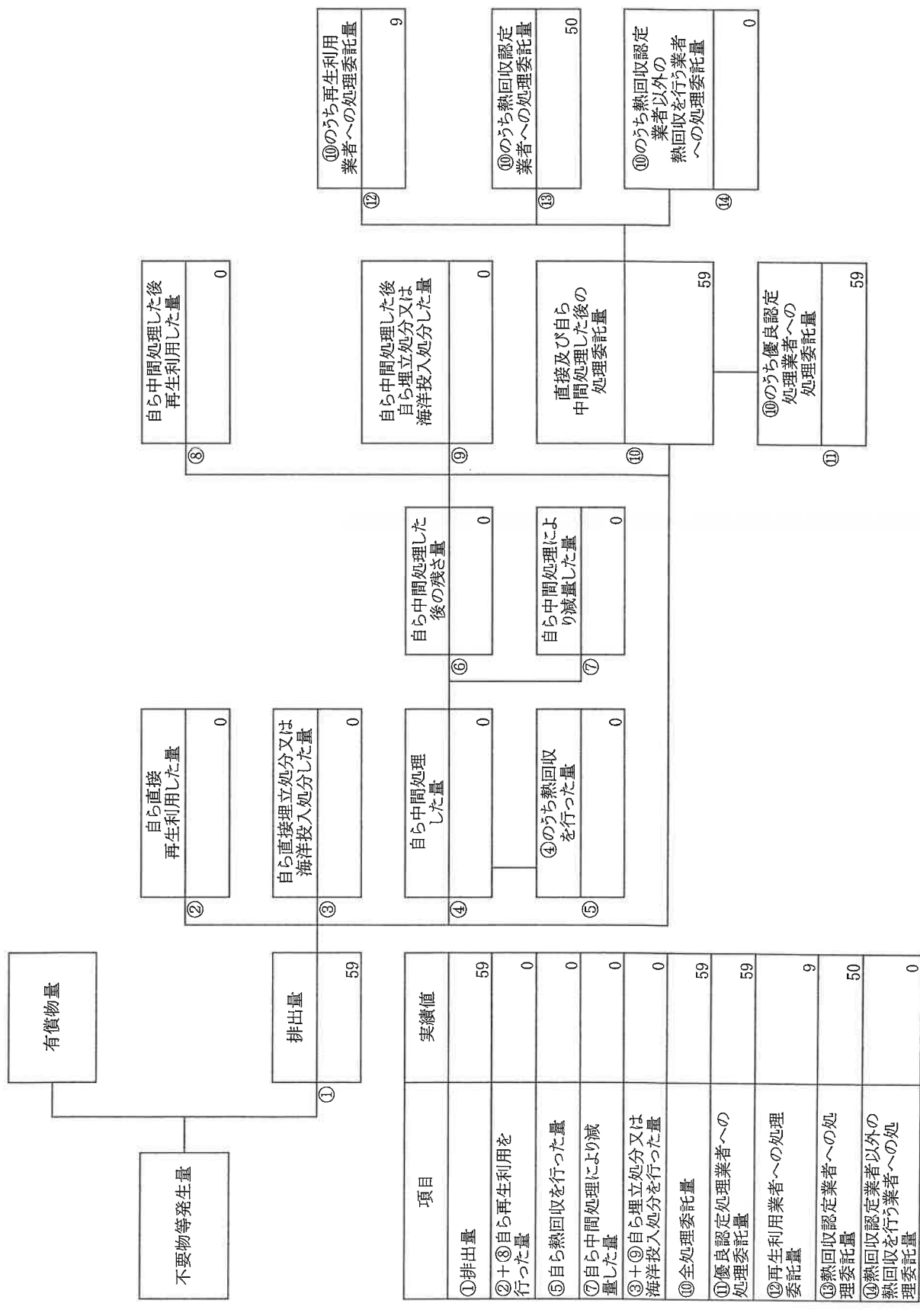
?面に転記されます。)

うまい。
うまい。)

(注1)トン未満は原則として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスティック)



(第2面)

1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)



不要物等発生量

①
排出量
41

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

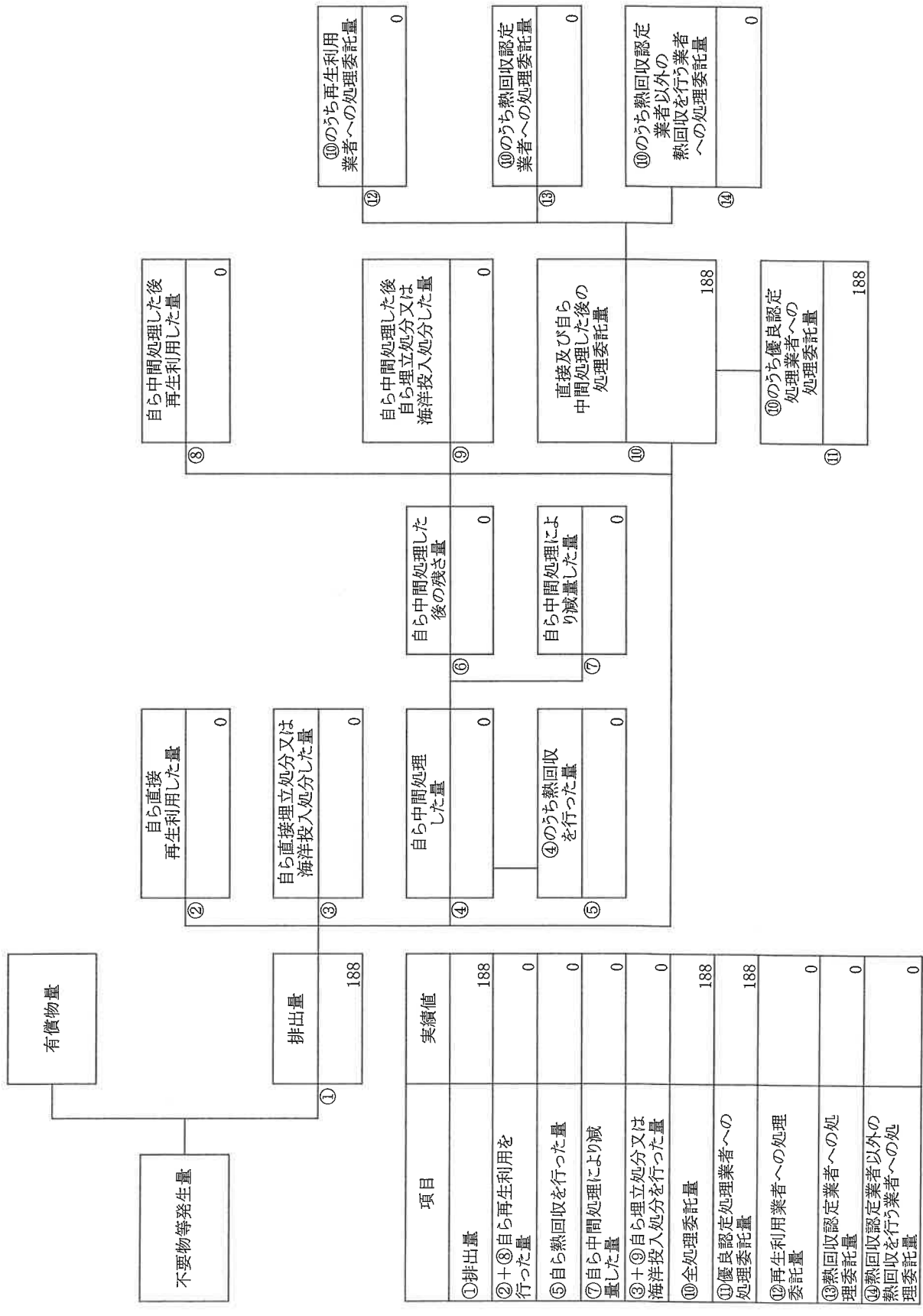
項目	実績値
①排出量	41
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	41
⑫優良認定処理業者への処理委託量	41
⑬再生利用業者への処理委託量	41
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑫ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 41
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	⑬ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
⑩ 直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量 0	⑭ 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 0
⑥ 自ら中間処理 した量 0	⑪ ⑯ ⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 41
⑦ 自ら中間処理によ り減量した量 0	⑮ ⑮のうち熱回収認定 業者への 処理委託量 41

(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・陶磁器くず



(第2面)

計画の実施状況

(産業)廃棄物の種類: がれき

1

有償物量		排出量		実績値	
	①	①	304		
①排出量		99			
②十③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自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量		0			
⑩全処理委託量		99			
⑪優良認定処理業者への処理委託量		99			
⑫再生利用業者への処理委託量		73			
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: 紙くず)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	17
-----	----

項目	実績値
----	-----

①排出量	17
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	17
⑫再生利用業者への処理委託量	17
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いう業者への処理委託量	0

自ら直接再生利用した量	②	0
-------------	---	---

自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	③	0
---------------------	---	---

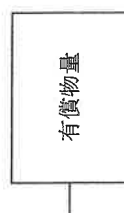
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	0
自ら中間処理による減量した量	⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩	17

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	17
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	0
⑫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	⑭	0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	17

(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

①
排出量
464

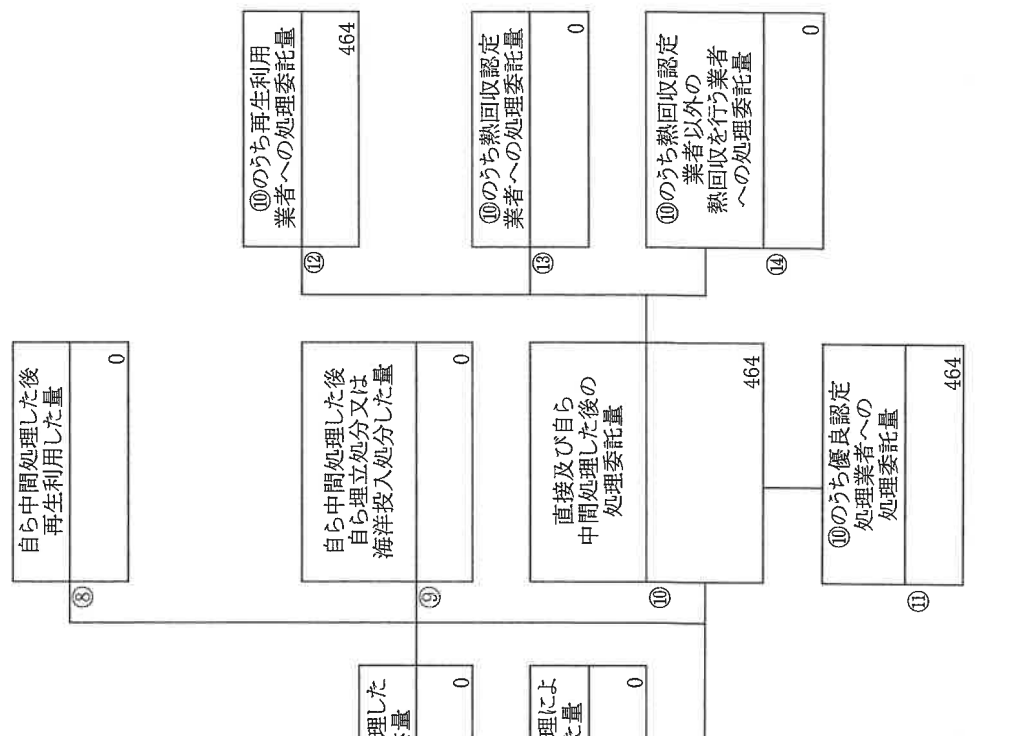
②
自ら直接
再生利用した量
0



④
自ら中間処理
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	実績値	
①排出量	464	
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自ら埋立処分を行った量	0	
⑩自ら直接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	464	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	464	
⑬再生利用業者への処理委託量	464	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑮熱回収を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：繊維くず)

項目	実績値														
①排出量	7														
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	7														
⑪優良認定業者への処理委託量	7														
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	7														
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自ら直接再生利用した量	0														
⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0														
⑰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														
⑱自ら中間処理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した量	0														
⑲自ら中間処理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した量	0														
⑳自らのうち再生利用業者への処理委託量	0														
㉑自らのうち熱回収認定業者への処理委託量	7														
㉒自らの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：石綿含有産業廃棄物)



不要物等発生量

有償物量

② 自ら直接
再生利用した量

① 排出量
18

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

項目 実績値
①排出量 18
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自ら中間処理した量 0
⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0
⑪全處理委託量 18
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

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

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
18

⑪ 直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
0

⑫ ⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
0

⑬ ⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
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

⑫ ⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
0

⑬ ⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0

⑭ ⑪のうち熱回収認定
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：廃石膏ボード)

項目	実績値	①排出量	②自ら直接再生利用を行った量	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④自ら中間処理した量	⑤④のうち熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑦自ら中間処理により減量した量	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	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自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑪⑪のうち再生利用した量	⑫⑪のうち再生利用した量	⑬⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑭⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑮⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
①排出量	29																	
②自ら直接再生利用を行った量	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																	
⑤④のうち熱回収を行った量	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、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	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																	
⑩自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0																	
⑪⑪のうち再生利用した量	29																	
⑫⑪のうち再生利用した量	0																	
⑬⑪のうち優良認定業者への処理委託量	29																	
⑭⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0																	
⑮⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	29																	
⑯⑪のうち熱回収認定業者以外の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：混合廃棄物(安定型))

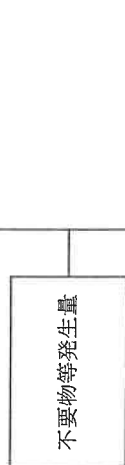


項目	実績値																		
①排出量	21																		
②+③自ら再生利用を行った量	0																		
⑤自ら熱回収を行った量	0																		
⑦自ら中間処理により減量した量	0																		
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0																		
⑩全処理委託量	21																		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21																		
⑫再生利用業者への処理委託量	19																		
⑬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																		
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																		
⑩⑪のうち再生利用業者への処理委託量	19																		
⑫⑬のうち熱回収認定業者への 熱回収を行う業者への 処理委託量	0																		
⑭⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	21																		
⑯⑰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	21																		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物(管理型))



項目	実績値
①排出量	10
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
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	10
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10
⑫再生利用業者への処理委託量	3
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	10	④自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理した量の残さ量	0	⑧自ら直接再生利用した量	0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	3
②+③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	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自ら中間処理により減量した量	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	0	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	⑬のうち熱回収認定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	⑧自ら直接再生利用した量	0	⑯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のうち優良認定処理業者への処理委託量	10	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	10
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	10	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	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：混合廃棄物（土壁管理型）)



不要物等発生量

有償物量

排出量
① 85

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
した量
④ 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	85
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	85
⑫優良認定処理業者への処理委託量	14
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 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 自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ 0	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理委託量 ⑩ 85	自ら中間処理した後 ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 0
自ら中間処理した後 ⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0	自ら中間処理した後 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 0		
自ら中間処理した後 ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮ 0			
			⑮ 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。