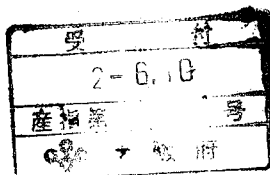


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年6月10日

大阪府知事 殿



樹

提出者

住所 大阪府柏原市円明町1000番18
氏名 サムテック株式会社 代表取締役社長 阪口晋

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-977-8851

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	サムテック株式会社 羽曳野工場
事業場の所在地	大阪府羽曳野市駒ヶ谷1452番3
事業の種類	31:輸送用機械器具製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成31年4月1日～令和2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	1,280 t	全処理委託量	1,280 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	1,280 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	680 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: ①汚泥 プレス工程)

有償物量

不要物等発生量

①排出量	400	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

項目	実績値
①排出量	400
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自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	400
⑪優良認定処理業者への処理委託量	400
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処理委託量	0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑧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	400
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0

項目	実績値
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	400
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫のうち優良認定 業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収を行う業者 への処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者 以外の処理委託量	0

項目	実績値
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑫のうち再生利用 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：②廃油 プレス工程

1

(第2面)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	475
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
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	475
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	475
⑫再生利用業者への処理 委託量	475
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
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑯自ら中間処理した後 自ら再生利用 業者への処理委託量	475
⑰自ら中間処理した後 自ら再生利用 業者への処理委託量	0
⑱自ら中間処理した後 自ら熱回収認定 業者への処理委託量	475
⑲自ら中間処理した後 自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③廃油 FF工程

1

有償物量

不要物等発生量

項目	実績値		
①排出量	241	②+③自ら再生利用を行った量	0
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	⑤自ら熱回収を行った量	0
④自ら中間処理した後の残さ量	0	⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑧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うち熱回収を行った量	0
⑧うち熱回収を行った量	0	⑩うち中間処理により減量した量	0
⑨うち中間処理により減量した量	0	⑪うち中間処理により減量した量	0
⑩うち中間処理により減量した量	0	⑫再生利用業者への処理委託量	241
⑪再生利用業者への処理委託量	241	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	241	⑭熱回収認定業者以外の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	⑮うち優良認定業者への処理委託量	241
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑯うち熱回収を行った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：④ 農プラ FF工程

有償物量	
不要物等発生量	
① 排出量	5
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
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
⑥ 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
⑧ + 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	5
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

(第2面)

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	④	0
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
④のうち熱回収 を行った量	⑤	0
自ら中間処理した後 直接受けた 中間処理した後の 処理委託量	⑩	5
自ら中間処理した後 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	⑧	0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯	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	⑭	0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑤磨耗工程

有償物量	②	自ら直接 再生利用した量
	③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
排出量	①	自ら中間処理 した量
	28	④のうち熱回収 を行った量
項目	実績値	⑤
①排出量	28	
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	
⑥自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑧+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	28	
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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥引火性廃油塗装工程)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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
----------------------	--------

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	0	
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	0	
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熱回収認定業者以外の処理委託量	0	

項目	自ら中間処理した後の残さ量	
④	0	
④のうち熱回収を行った量	0	
⑥	0	
自ら中間処理により減量した量	0	
⑦	0	
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0	
⑩	0	

項目	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	
⑧	0	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑫	0	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭	0	
⑯のうち優良認定業者への処理委託量	0	
⑮	0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦廃プラ FW工程)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

自ら中間処理した後 再生利用した量

項目	実績値
①排出量	1
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	1
⑬優良認定処理業者への処理委託量	1
⑭再生利用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
⑯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

項目	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理による減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理した後 再生利用した量						
④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
⑫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑯	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧廃油 サイクルテスト機

項目	実績値
①排出量	5
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上洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	5
⑪優良認定業者への処理委託量	5
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熱回収を行つた業者への処理委託量	0

2

(産業廃棄物の種類: ⑧廃油 サイクルテスト機

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	⑤	④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 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	⑪	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	5	⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑬	⑭	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑮	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
⑯	⑰	⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑱		5

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨廃プラ パーストテスト機)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

(第2面)

項目	実績値
①排出量	2
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
⑪全処理委託量	2
⑬再生利用業者への処理委託量	2
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ひ業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後 の残さ量

自ら中間処理した後 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

⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量

⑪のうち熱回収認定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

⑯のうち優良認定業者への 処理委託量

⑰のうち熱回収認定業者への 処理委託量

⑱のうち熱回収認定業者への 処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩混合廃棄物全行程)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	②	0
-----------------	---	---

排出量	①	190
-----	---	-----

項目	実績値	
①排出量	190	
②+③自ら 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 海洋投入 処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	190	
⑫優良認定 処理業者への 処理委託量	190	
⑬再生利用業者 への処理 委託量	0	
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	

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	自ら中間処理した後 又は 自ら埋立処分した量	⑨	0	自ら中間処理した後 又は 海洋投入処分した量	⑫	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	自ら中間処理によ り減量した量	⑧	0	自ら中間処理した後 又は 海洋投入処分した量	⑪	190
自ら中間処理 した量	⑩	190	自ら中間処理した後 又は 自ら埋立処分した量	⑬	0	自ら中間処理した後 又は 海洋投入処分した量	⑭	0	自ら中間処理した後 又は 海洋投入処分した量	⑮	190
自ら直接 再生利用した量	②	0	自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑯	190	自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑯	190	自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑯	190

(第2面)