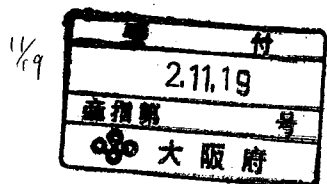


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年 11月 19日

大阪府知事 殿



提出者

住所 大阪府摂津市一津屋3丁目6番10号

氏名 主計管工株式会社

導管事業部部長 神野 達

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6349-2226

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、2019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	主計管工株式会社 導管事業部
事業場の所在地	大阪府摂津市一津屋3丁目6番10号
事業の種類	08. 設備工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和元年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	t	全処理委託量	t
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	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	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)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：燃え料)

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

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

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

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自ら中間処理した後の残さ量

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑦自ら熱回収を行った量

自ら中間処理により減量した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑨自ら熱回収を行った量

自ら中間処理により減量した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑩自ら熱回収を行った量

自ら中間処理により減量した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑪全処理委託量

自ら中間処理により減量した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑫優良認定業者への処理
委託量

自ら中間処理により減量した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑬熱回収認定業者への処理
委託量

自ら中間処理により減量した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑭熱回収認定業者以外の
処理委託量

自ら中間処理により減量した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑮熱回収認定業者への処理
委託量

自ら中間処理により減量した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

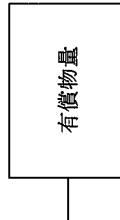
0

0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)



不要物等発生量
①

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

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	
⑥自ら中間処理した量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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全処理委託量	0	
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0	
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	

項目	実績値	
①排出量	0	
②自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	0	
④自ら中間処理した量 ⑥	0	
⑤のうち熱回収 を行った量 ⑦	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 ⑨	0	
⑩直接及び 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑪	0	
⑪自ら中間処理により減 量した量 ⑫	0	
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭	0	
⑮のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑯	0	

(第2面)

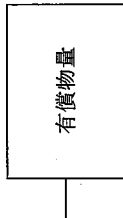
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

項目	実績値		
①排出量	0	④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量
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	⑦自ら中間処理により減量した量
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑧自ら直接処理立処分又は海洋投入処分した量	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
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	⑪直接及び自ら中間処理した後の残さ量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫自ら中間処理した後自ら再生利用した量
⑪全處理委託量	0	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑮のうち再生利用した量
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰のうち再生利用した量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑲のうち再生利用した量
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉑のうち再生利用した量
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉓のうち再生利用した量
㉑のうち再生利用した量	0	㉔のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉕のうち再生利用した量
㉓のうち再生利用した量	0	㉖のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉗のうち再生利用した量
㉔のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉘のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉙のうち再生利用した量
㉖のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉚のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉛のうち再生利用した量
㉘のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉜のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉝のうち再生利用した量
㉚のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉞のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉟のうち再生利用した量
㉜のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉟のうち再生利用した量
㉞のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉟のうち再生利用した量
㉟のうち再生利用した量	0	㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉟のうち再生利用した量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃酸)



不要物等発生量
有償物量
排出量
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
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 自ら中間処理した後再生利用した量

①排出量	実績値
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	0
⑫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
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	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫優良認定処理業者への処理委託量
①排出量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪全処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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：廃アルカリ)

)

項目	実績値														
①排出量	0														
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自ら埋立処分により減量した量	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	0														
⑩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熱回収を行う業者への処理委託量	0														
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	⑥													
⑤④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直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0														
⑫⑪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														
⑬⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0														
⑭⑬のうち熱回収認定 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														
⑯⑮のうち再生利 用業者への処理 委託量	0														

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 199

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
再生利用した量
⑧ 0

項目	実績値
①排出量	199
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全処理委託量	199
⑪優良認定処理業者への処理委託量	199
⑫再生利用業者への処理委託量	199
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 ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 199	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 後の残さ量 ⑥ 0	直接及び 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 199
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 ⑪ 199
④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 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 ⑪ 0
⑥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全処理委託量 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 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 ⑮ 0	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪ 199

(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

自ら直接
再生利用した量

排出量

自ら直接
処分又は
海洋投入処分した量

項目 実績値

自ら中間処理
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

自ら中間処理によ
り減量した量

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
の処理委託量

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

自ら中間処理した後
の処理委託量

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

自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら中間処理した後
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)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

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	
⑨自ら中間処理による量	0	
⑪全処理委託量	0	
⑫優良認定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	

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自ら中間処理による量	0	
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0	

項目	実績値	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	0	
⑬のうち優良認定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	0	

計画の実施状況

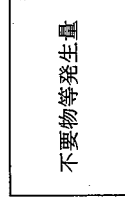
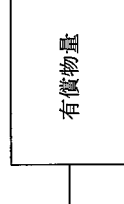
(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

項目	実績値		
①排出量	0	④のうち熱回収を行った量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑥自ら中間処理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の残さ量	0
⑦自ら埋立処分を行った量	0	⑩直接及び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	⑪直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑨自ら中間処理立処分又は海洋投入処分した量	0	⑫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を認定業者に行う業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪直接及び自ら中間処理を認定業者に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	⑮のうち優良認定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	⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑭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：金属くず)



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
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	0
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
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いう業者への処理委託量	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	0
⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑭自ら中間処理した後再生利用した量	0

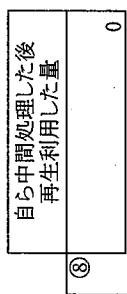
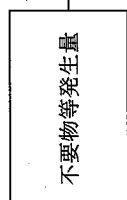
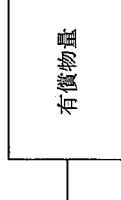
項目	実績値
①排出量	0
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑤自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑦自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑬自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑭自ら中間処理した後再生利用した量	0

項目	実績値
①のうち再生利用率	0
業者への処理委託量	0
②のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
③のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
④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	0
⑤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：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



(第2面)

項目	実績値		
①排出量	0		
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自ら埋立処分により減量した量	0		
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		
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	自ら中間処理した後の残さ量		
④	0		
⑥自ら中間処理による減量した量	0		
⑦	0		
⑨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再生利用した量		
⑧	0		
⑩自ら熱回収認定業者への処理委託量	0		
⑪	0		
⑫自ら中間処理立処分又は海洋投入処分した量	0		
⑬	0		

項目	⑩のうち再生利用業者への処理委託量		
⑫	0		
⑮	0		
⑯	0		
⑰	0		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	0
----------------------	---

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	1762	
②+③自ら再生利用を行った量	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自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑧全處理委託量	1762	
⑨優良認定処理業者への処理委託量	1491	
⑩再生利用業者への処理委託量	1762	
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0	
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	0	

項目	実績値	
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	0	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑦自ら中間処理による減量した量	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直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	
⑩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	0	
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	1762	
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	
⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設系混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量	①	307
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0

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

項目	実績値
①排出量	307
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
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦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	307
⑪優良認定業者への 処理委託量	307
⑫再生利用業者への 委託量	307
⑬熱回収認定業者 への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者 への処理委託量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	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 の残さ量	⑨	0
自ら中間処理した 後の中間処理による 減量	⑥	0
自ら中間処理した 後の中間処理量	⑩	307
自ら中間処理した後 の減量	⑦	0
自ら中間処理を行った量	④	0
自ら中間処理した量	⑤	0
自ら中間処理した後 の減量	⑪	0
自ら中間処理を行った量	⑫	307
自ら中間処理した後 の減量	⑬	0
自ら中間処理を行った量	⑭	307

(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関して、①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(16)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 ※欄には、何も記入しないこと。