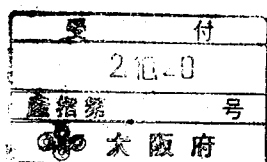


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年10月20日

大阪府知事 殿



提出者

住 所 大阪府大阪市浪速区難波中3-5-19
 氏 名 南海辰村建設株式会社 取締役社長 口野 繁
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 06-6644-7829

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	南海辰村建設株式会社
事業場の所在地	大阪府大阪市浪速区難波中3-5-19
事業の種類	06 総合工事業
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	7750t	全処理委託量	7750t
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	7050t
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			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①燃え放
)

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	0

排出量	
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	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	0

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 処理業者への処理委託量	0

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	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	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	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	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	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	0
⑤	0	⑧	0	⑪	0	⑫	0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	0	⑬	0	⑭	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②汚泥)

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

排出量	1920	
-----	------	--

項目	実績値	
①排出量	1920	
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	1920	
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	1920	
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	⑨	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	⑥	0
自ら中間処理による 減量	⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	1920
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫	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	⑬	0
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭	0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

1920

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑯

0

⑩のうち熱回収認定
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: ③廃プラスチック類)

項目	実績値													
①排出量	23													
②+⑥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	23													
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													
①有償物量														
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													
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した量	0													
⑩⑩のうち再生利用した量	0													
⑪⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0													
⑫⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0													
⑬⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0													
⑭⑭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													

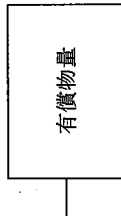
(第2面)

(第2面)

(産業廃棄物の種類: ④紙くず)

)

計画の実施状況



不要物等発生量

有償物量

排出量

項目	実績値
①排出量	4
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	4
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	4
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	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	4
③自ら直接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	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
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	⑫直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	4
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	⑮⑩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
⑪	4	⑪	4	⑯⑪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

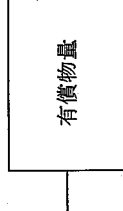
(産業廃棄物の種類: ⑤木くず)

項目	実績値		
①排出量	741		
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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	741		
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	741		
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った業者への処理委託量	0		
①のうち優良認定業者への処理委託量	0		
⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った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		
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った業者への処理委託量	0		
⑨直接及び自ら中間処理した後の残さ量	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		
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	741		
⑨直接及び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のうち再生利用した量	0		
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0		
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0		
⑪のうち再生利用した量	0		
⑭のうち再生利用した量	0		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥金属くず)



不要物等発生量

①
排出量

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

⑧
自ら中間処理した後
再生利用した量

⑪
⑪のうち再生利用
業者への処理委託量

項目	実績値
①排出量	182
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
⑩全処理委託量	182
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	182
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

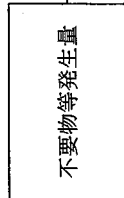
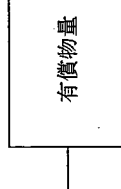
項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑧自ら中間処理により減量した量	0
⑩直接及びび自ら 中間処理した後の 処理委託量	182
⑪⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0
⑫⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

項目	実績値
②自ら中間処理した後 再生利用した量	0
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	0
⑩直接及びび自ら 中間処理した後の 処理委託量	182
⑪⑪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
⑫⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦ガラス・コンクリートくず及び陶器くず)



(第2面)

項目	実績直	
①排出量	2	
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	
⑪全処理委託量	2	
⑬優良認定業者への処理委託量	0	
⑭再生利用業者への処理委託量	2	
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	
④のうち熱回収を行った量	0	
⑤	0	
⑦	0	
⑪	2	
⑫	0	

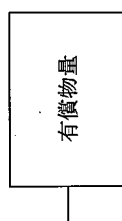
項目	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	
③	0	
⑨	0	
⑩	2	
⑪	0	
⑫	0	

項目	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑧	2	
⑫	0	
⑬	0	
⑭	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧廃石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	38
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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	38
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	38
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

項目	実績値
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

項目	実績値
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の残さ量	0
⑨直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	38
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	38
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨その他のがれき類)

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	直接及び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
①排出量	2095	④	⑥	⑨	⑫
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑥	0	0	0
③+⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑦	0	0	0
⑪全処理委託量	2095	⑩	2095	⑪	0
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0				⑫
⑬再生利用業者への処 理委託量	2095				⑬
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0				⑭
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				⑮
⑯有償物量					
⑰不要物等発生量					
⑱自ら直接 再生利用した量	0				⑱
⑲自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量	0				⑲
⑳自ら中間処理 した量	2095				⑳
㉑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				㉑
㉒自ら中間処理した後 再生利用した量	0				㉒
㉓⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	2095				㉓

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩コンクリート塊)

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

項目	実績値
①排出量	1470
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	1470
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	1470
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 再生利用した量

自ら中間処理 した量

自ら中間処理した 後の残さ量

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 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のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑬

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

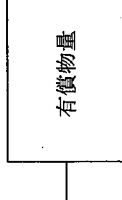
⑭

0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪アスファルト・コンクリート塊)



不要物等発生量

直接 再生利用した量

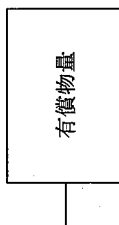
直接 再生利用した量

項目	実績値	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	163									
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+⑩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	163									
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	163									
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									

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫がれき類(石綿含有))



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②
0

排出量
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	0	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
③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	0	
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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 ⑨	0	
⑨直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	0	
⑩自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪	0	
⑪優良認定業者への 処理委託量 ⑫	0	
⑫再生利用業者への処 理委託量 ⑬	0	
⑬熱回収認定業者への處 理委託量 ⑭	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 ⑮	0	
⑮のうち優良認定 業者への 処理委託量 ⑯	0	
⑯のうち再生利用業者への 処理委託量 ⑰	0	
⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑱	0	
⑱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	
⑲のうち再生利用業者への 処理委託量 ⑳	0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬混合廃棄物(安定型))

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接再生利用した量	自ら直接再生利用した後再生利用した量
①排出量	1	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0
④自ら熱回収を行った量	0	0	0	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0
⑩全処理委託量	1	0	0	0
⑪優良認定業者への処理委託量	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	1	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0
⑭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	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑭混合廃棄物(管理型))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

排出量	402
-----	-----

自ら中間処理 した量	0
---------------	---

項目	実績値
①排出量	402
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	402
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	402
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	⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 402
③	自ら直接埋立処分又は 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
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
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
⑪	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 402	⑯	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	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0	⑰	⑭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: ⑯特管産廃汚泥)

有償物量

不要物等発生量

排出量
② 0

自ら直接
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
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

自ら中間処理
した量
④ 0
④のうち熱回収
を行った量
⑤ 0
⑥自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 0
⑦自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0
⑨直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑨ 0
⑩⑪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 0
⑪⑫のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ 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
③ 0
⑫ 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。