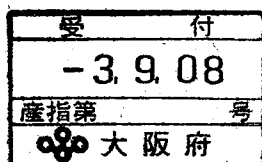


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2021年 6月 4日

大阪府知事 殿

提出者



住 所 大阪市住吉区我孫子5丁目5番25号

氏 名 株式会社 久本組

代表取締役 川口 直昭

電話番号 06-6692-0461

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、2020 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	株式会社 久本組
事 業 場 の 所 在 地	大阪市住吉区我孫子5丁目5番25号
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	2020年 4月 1日 ~ 2021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: ①汚泥)

項目	実績値	
①排出量	958	
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	958	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	126	
⑫再生利用業者への処理委託量	958	
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	
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自ら直接再生利用した量	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	
⑫自ら再生利用業者への処理委託量	958	
⑬自ら熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭自ら熱回収を行なう業者への処理委託量	0	
項目	実績値	
①排出量	958	
②自ら再生利用した量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら直接再生利用した量	0	
⑪自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑬自ら熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭自ら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: ②廃プラスチック類)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

項目	実績値	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 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
①排出量	9	①	0	④	0	⑥	0	⑨	0	⑫	0	⑮	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	②	0	③	0	⑤	0	⑩	9	⑭	0	⑯	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑪	9	⑬	0	⑰	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	9	⑫	0	⑯	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	③	0	⑩	0	⑪	0	⑫	9	⑭	0	⑯	0
⑪全処理委託量	9	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	9	⑮	0	⑰	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	9	⑯	0	⑰	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	9	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	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	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③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

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

項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さざ量	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 の處理委託量	自ら中間処理した後 再生利用した量									
①排出量	1	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
④自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	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	0	0	0	0	0	0
⑧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
⑨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
⑩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
⑪全處理委託量	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫優良認定業者への 處理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬再生利用業者への處理 委託量	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者への處 理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑮熱回収認定業者以外の 業者への處理委託量	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: ④木くず)

有価物量	
------	--

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	① 129
-----	----------

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	129													
②+③自ら再生利用を行った量	0													
④自ら熱回収を行った量	0													
⑤自ら中間処理による減量した量	0													
⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0													
⑦自ら中間処理による減量した量	⑦ 0													
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0													
⑨自ら中間処理による減量した量	⑨ 0													
⑩自ら中間処理による減量した量	⑩ 129													
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	129													
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													
⑮のうち再生利用業者への処 理委託量	129													
⑯のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0													
⑰のうち熱回収を行う業者 への処理委託量	0													
⑲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: ⑤ゴムくず)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

項目	実績値	
①排出量	0	
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	
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	
⑮自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑯自ら中間処理した量	0	
⑰自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑱自ら中間処理により減量した量	0	
⑲自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑳自ら中間処理した後は自ら再生利用業者への処理委託量	0	
㉑自ら中間処理した後は自ら熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉒自ら中間処理した後は自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
㉓自ら直接再生利用した量	0	
㉔自ら中間処理した後再生利用した量	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥金属くず)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	①	3
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	3	
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	3	
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	3	
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	⑧	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 自ら埋立処分した量	⑩	3
自ら中間処理により減量した量	⑪	0
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	⑫	3

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	3
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭	0
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦がれき類)

有償物量

不要物等発生量

排出量	1050
自ら直接再生利用した量	0
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埋立処分又は海洋投入処分した量	0

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	1050	
②③自ら再生利用を行った量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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	1050	
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	1050	
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	
⑮のうち優良認定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	0	
⑰のうち再生利用業者への処理委託量	1050	
⑱のうち埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑲のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0	
⑳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: ⑧コンクリート破片)

不要物等発生量

有価物量

項目
①排出量
②+③自ら再生利用を行った量
④自ら中間処理した量
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
⑦自ら中間処理により減じた量
⑧自ら直接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直接及び自ら
中間処理した後の
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熱回収認定業者以外の
処理委託量
⑭のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑮のうち再生利用
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のうち熱回収を
行う業者への
処理委託量
⑱のうち再生利用
業者への処理委託量
⑲のうち熱回収を
行う業者への
処理委託量
⑳のうち熱回収認定
業者以外の
業者への処理委託量項目
①排出量
②+③自ら再生利用を行った量
④自ら中間処理した量
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
⑦自ら中間処理により減じた量
⑧自ら直接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直接及び自ら
中間処理した後の
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熱回収認定業者以外の
処理委託量
⑭のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑮のうち再生利用
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のうち熱回収を
行う業者への
処理委託量
⑱のうち再生利用
業者への処理委託量
⑲のうち熱回収を
行う業者への
処理委託量
⑳のうち熱回収認定
業者以外の
業者への処理委託量項目
①排出量
②+③自ら再生利用を行った量
④自ら中間処理した量
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
⑦自ら中間処理により減じた量
⑧自ら直接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直接及び自ら
中間処理した後の
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熱回収認定業者以外の
処理委託量
⑭のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑮のうち再生利用
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のうち熱回収を
行う業者への
処理委託量
⑱のうち再生利用
業者への処理委託量
⑲のうち熱回収を
行う業者への
処理委託量
⑳のうち熱回収認定
業者以外の
業者への処理委託量項目
①排出量
②+③自ら再生利用を行った量
④自ら中間処理した量
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
⑦自ら中間処理により減じた量
⑧自ら直接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直接及び自ら
中間処理した後の
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熱回収認定業者以外の
処理委託量
⑭のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑮のうち再生利用
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のうち熱回収を
行う業者への
処理委託量
⑱のうち再生利用
業者への処理委託量
⑲のうち熱回収を
行う業者への
処理委託量
⑳のうち熱回収認定
業者以外の
業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨アスコン破片)

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

排出量	
-----	--

項目	実績値	
①排出量	738	
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	738	
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	738	
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	
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の残さ量	0	
⑱自ら中間処理による減量した量	0	
⑲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自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	738	
㉑のうち再生利用業者への処理委託量	738	
㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉓のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0	
㉔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: ⑩安定型混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

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

①	排出量	30
④	自ら中間処理 した量	0

項目	実績値	
①排出量	30	
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	30	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	
⑫再生利用率 委託量	30	
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	

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	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	30
⑪	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑬	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	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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①管理型混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

再生利用した量	②	0
---------	---	---

排出量

自ら直接 再生利用した量	⑧	0
-----------------	---	---

(第2面)

項目 実績値

①排出量 82

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+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 82

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

自ら中間処理した後
の残さ量 ⑥ 0

自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0

⑪

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直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量 ⑩ 82

⑫

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 82⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0⑪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
⑭ 0⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑮ 0

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 ※欄には、何も記入しないこと。