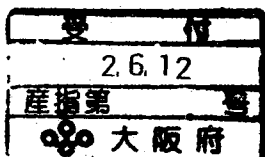


## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 2年 6月 12日

大阪府知事殿

提出者



住所 大阪府大阪市淀川区西中島3丁目9番15号 6F

氏名 大鉄工業株式会社 土木支店

取締役兼執行役員土木支店長

大川 重弘

電話番号 06-6305-2910

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、令和元年度の産業廃棄物

処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	大鉄工業株式会社 土木支店
事業場の所在地	大阪府大阪市淀川区西中島3丁目9番15号 6F
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	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	4,876t	全処理委託量	4,876t
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	280t
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	3,749t
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			

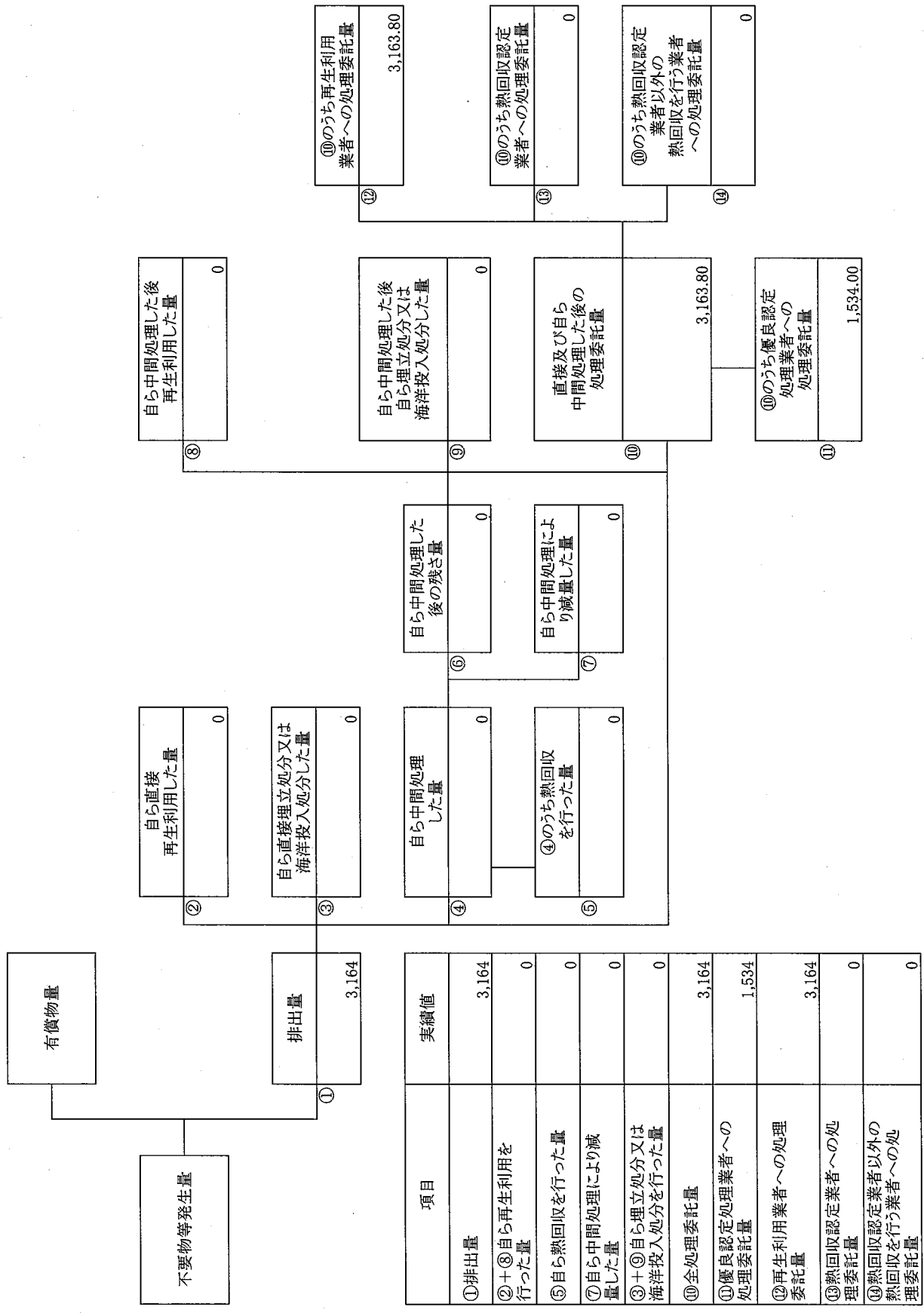
(日本工業規格 A列4番)

## 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類：汚泥

1

(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)

不要物等発生量	
有償物量	

自ら直接 再生利用した量	②
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③
自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫

排出量	①
自ら中間処理 した量	④

項目	実績値	
①排出量	22	
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	
⑨自ら中間処理した後 再生利用した量	0	
⑩全処理委託量	22	
⑪優良認定業者への 処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理 委託量	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 熱回収を行った業者への処 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 直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	⑤	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
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑨	0
自ら中間処理した後 熱回収を行った量	⑩	21.88
自ら中間処理した後 熱回収認定業者 への処理委託量	⑪	0
自ら中間処理した後 熱回収を行った業者 への処理委託量	⑫	0
自ら中間処理した後 熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	⑬	0
自ら中間処理した後 熱回収を行った業者 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: 紙くず)

有償物量	
不要物等発生量	0

自ら直接 再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③

自ら中間処理 した量	④
自ら中間処理した 後の残さ量	⑤

排出量	①
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③

項目	実績値
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
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
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	2
⑭熱回収認定業者以外の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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫	1.50
自ら中間処理した後 自ら埋立処分による 海洋投げ出し量	⑨	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	1.50
⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑯	0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑰	0.00

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有機物量

不要物等発生量

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

排出量	①	56
自ら中間処理した量	④	0

項目	実績値	
①排出量	56	
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自ら埋立処分を行った量	0	
⑧自ら直接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	56	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用率への処理委託量	49	
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再生利用した量	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	⑫	49.15

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

自ら中間処理により減量した量	⑦	0
自ら中間処理により減量した量	⑮	56.05

自ら中間処理により減量した量	⑮	56.05
⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑯	0.00

(第2面)

## 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	(2)	0
-----------------	-----	---

項目	実績値	
①排出量	1,420	
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	(6)
⑤自ら熱回収を行った量	0	(7)
⑥自ら中間処理による減量	0	(8)
⑦自ら埋立処分を行った量	0	(9)
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	(10)
⑨自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	0	(11)
⑩自ら埋立処分を行った量	0	(12)
⑪全処理委託量	1,420	1,420.43
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0	0
⑬再生利用業者への処理委託量	1,416	0.00
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

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設系混合廃棄物)

不要物等発生量

有償物量

②  
自ら直接  
再生利用した量  
0⑧  
自ら中間処理した後  
再生利用した量  
0①  
排出量  
591③  
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
0⑨  
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  
395.76

項目	実績値	
①排出量	591	
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	591	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	4	
⑬再生利用業者への処理委託量	396	
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	

(第2面)