

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4年 6月 27 日

京都府知事様



提出者 〒532-0012

住所 大阪市淀川区西中島3丁目9番15号 6階

氏名 大鉄工業株式会社 土木支店

取締役兼常務執行役員支店長 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 3 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	大阪市淀川区西中島3丁目9番15号 6階		
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	令和3年4月1日～令和4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	1112.8t	全処理委託量	1112.8t
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	33.8t
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	1092.0t
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:コンクリート片)

有償物量

不要物等発生量

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

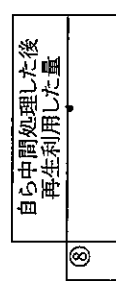
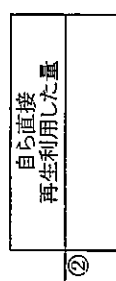
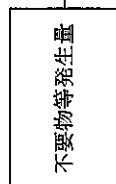
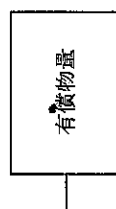
排出量
① 1810.880

項目	実績値	自ら中間処理 した量 ④	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	自ら中間処理による 減量した量 ⑦	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪	自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑫	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	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 ⑭	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮
①排出量	1810.880								
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	1810.88								
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	1810.88								
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熱回収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:アスファルト・コンクリート片)



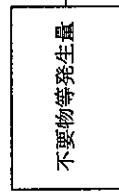
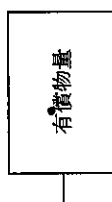
項目	実績値																		
①排出量	• 344.44																		
②③自ら再生利用を行った量	0																		
④自ら熱回収を行った量	0																		
⑤自ら中間処理により減量した量	0																		
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0																		
⑦自ら中間処理により減量した量	0																		
⑧自ら直接再生利用した量	344.44																		
⑨自ら熱回収を行った量	0																		
⑩自ら中間処理した後の残さ量	0																		
⑪自ら中間処理した後再生利用した量	344.44																		
⑫⑬うち熱回収認定業者への処理委託量	344.440																		
⑭⑮うち優良認定業者への処理委託量	0																		
⑯⑰うち再生利用業者への処理委託量	344.440																		
⑱⑲うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0																		
⑳⑳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:その他がれき類)

)



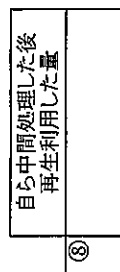
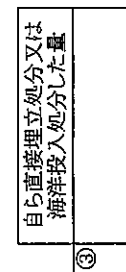
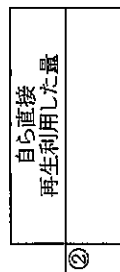
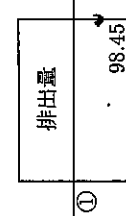
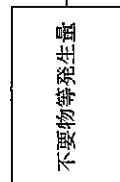
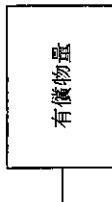
項目	実績値											
①排出量	8.140											
②+③自ら再生利用を行った量	8.140											
④自ら中間処理した量												
⑤自ら熱回収を行った量												
⑥自ら中間処理した後の残さ量												
⑦自ら中間処理により減量した量												
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0											
⑨自ら中間処理した後再生利用した量												
⑩自ら中間処理した後自らの熱回収を行った量												
⑪全処理委託量	8.140											
⑫優良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	8.140											
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											
⑯⑰のうち再生利用率	8.140											
⑱業者への処理委託量	8.140											
⑲⑳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											
⑳業者への処理委託量	8.140											

(第2面)

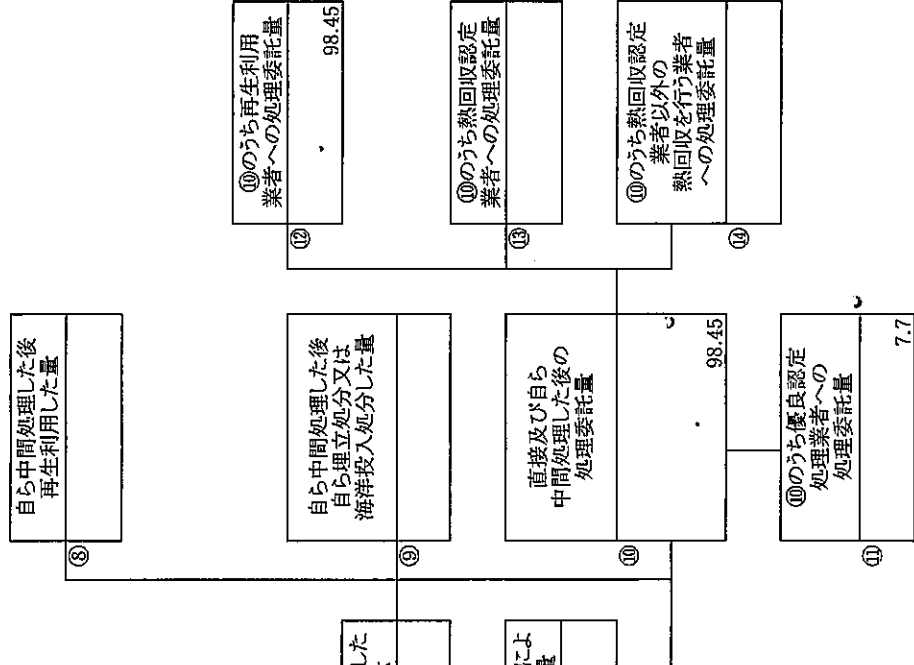
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:建設汚泥)

)



項目	実績値	
①排出量	98.45	
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	98.45	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.7	
⑫再生利用業者への処理委託量	98.45	
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: 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

排出量
6,930

自ら中間処理
した量

項目	実績値
①排出量	6,930
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	6,930
⑪廢棄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	2,686
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を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

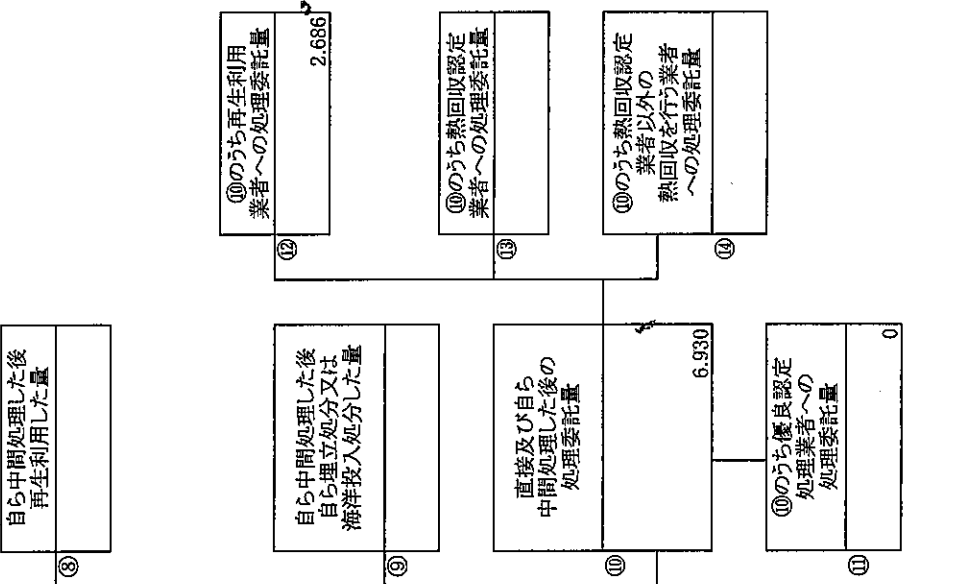
自ら直接
埋立処分又は
海洋投入処分した量

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

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
の処理委託量

⑩のうち廢棄認定
処理業者への
処理委託量



(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

排出量	
① 21,890	▼

項目	実績値
①排出量	21,890
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上投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	21,890
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	21,671
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

自ら直接 再生利用した量	
②	③

自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	
④	③

自ら中間処理 した量	
⑥	③
④のうち熱回収 を行った量	⑥
自ら中間処理により減量した量	⑦
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩
21,890	▼
⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	⑪
0	⑪

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑤	⑥
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	⑨
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫
21,671	▼
⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	⑬
0	⑬

(第2面)

計画の実施状況

棄物の種類：混合(管理型)

有價物量

不要物等発生量

排出量 45,318

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

項目	実績値	
①排出量	45,318	
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	45,318	
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	6,955	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑮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		
⑥自ら中間処理した量 後の残さ量		
⑧自ら中間処理により減量した量		
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	45,318	

項目	実績値	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	6,955	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量		
⑬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)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:汚泥)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量排出量
① 40,000自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
②

項目	実績値
①排出量	40,000
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	40,000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	40,000
⑫再生利用業者への処理委託量	40,000
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

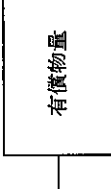
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ②	自ら中間処理した後 再生利用した量 ③	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ④	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	自ら中間処理した後 自ら再生利用用 業者への処理委託量 ⑪	自ら中間処理した後 自ら埋立処分を行つた量 ⑫	自ら中間処理した後 自ら埋立処分を行つた量 ⑬	自ら中間処理した後 自ら埋立処分を行つた量 ⑭
⑫	⑪	⑬	⑩	⑭	⑪	⑫	⑬	⑭	⑪

(第2面)

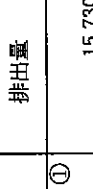
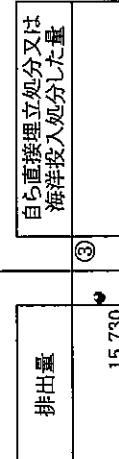
計画の実施状況

棄物の種類:混合(安定型)

)



不要物等発生量



項目	実績値											
①排出量	15.730											
②+③自ら再生利用を行った量	0											
④自ら中間処理した量												
⑤⑥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											
⑧⑨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	15.730											
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	12.584											
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0											
⑭熱回収を行ふ業者以外の熱回収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:紙くず

有機物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

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
①排出量
②③自ら再生利用を行った量
⑤自ら熟回収を行った量
⑦自ら中間処理により減量した量
⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
⑩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處
理委託量
⑭熱回収を行つ業者への
処理委託量

自ら中間処理
した量
④
3.330

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
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
③

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
2.331

⑪のうち熟回収認定
業者への処理委託量
0

⑪のうち熟回収認定
業者以外の
熟回収を行つ業者への
処理委託量
0

自ら中間処理した後
再生利用した量
②

自ら中間処理した後
再生利用した量
②

自ら中間処理した後 再生利用した量 ②	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	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	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	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
	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 2.331	⑪のうち熟回収認定 業者への処理委託量 0	⑪のうち熟回収認定 業者への処理委託量 0	⑪のうち熟回収認定 業者以外の 熟回収を行つ業者への 処理委託量 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(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 ※欄は記入しないこと。