

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

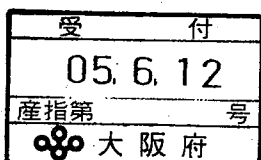
(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5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

氏名 大鉄工業株式会社 建築支店

執行役員 建築支店長 福本 正美

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6195-6160

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4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 建築支店
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
事業の種類	061 一般土木建築工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5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	9,990.50 t	全処理委託量	9,990.50 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	791.24 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	9,985.14 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棄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)

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	③ 0
----------------------	--------

排出量	① 626.11
-----	-------------

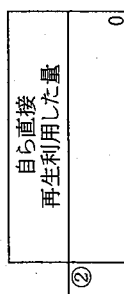
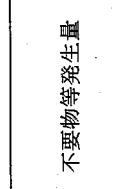
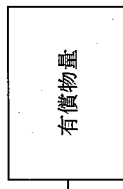
項目	実績値
①排出量	626.11
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	626.11
⑪優良認定処理業者への処理委託量	626.11
⑫再生利用業者への処理委託量	626.11
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	③ 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	④ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0
自ら中間処理した後 の減量した量	⑦ 0
自ら中間処理により 減量した量	⑧ 0
自ら中間処理した後 の処理委託量	⑩ 626.11
自ら中間処理した後 の処理委託量	⑪ 626.11
自ら中間処理した後 の処理委託量	⑫ 626.11
自ら中間処理した後 の処理委託量	⑬ 0
自ら中間処理した後 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: ②廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	13.66
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	13.66
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13.66
⑫再生利用業者への処理委託量	13.66
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

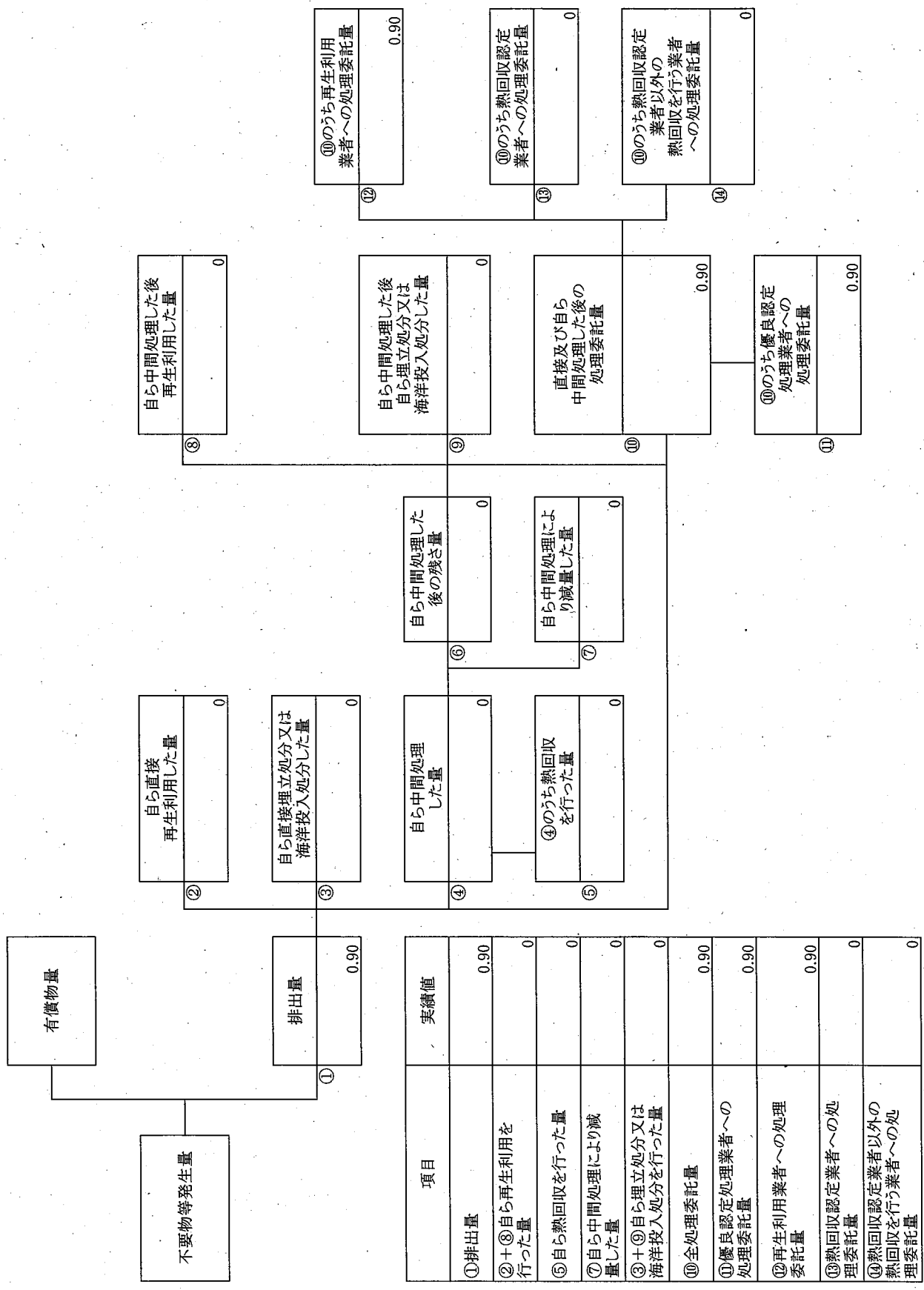
項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑧自ら中間処理により減量した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	13.66
⑫自ら中間処理認定業者への処理委託量	13.66
⑬自ら中間処理認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑭自ら中間処理認定業者への処理委託量	0

⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑯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	13.66
⑰自ら中間処理認定業者への処理委託量	13.66
⑱自ら中間処理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: ③紙くず)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④木くず

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤金属くず

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑥ガラス陶磁器等くず

1

(第2面)

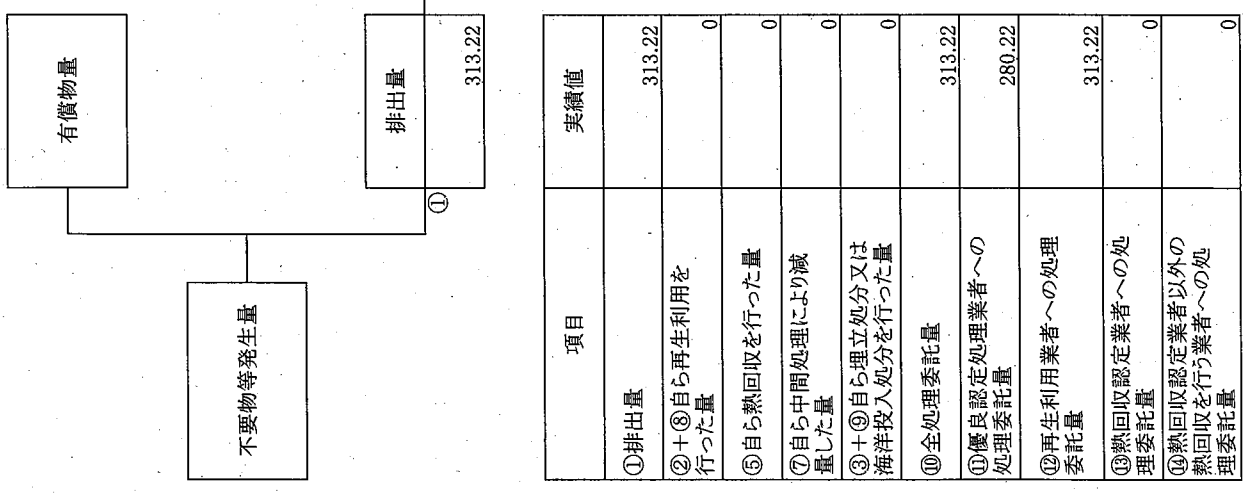
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦廃石膏ボード)

項目	実績値											
①排出量	30.45											
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	30.45											
⑪優良認定処理業者への処理委託量	30.45											
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	30.45											
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											
⑯自ら中間処理した後の残さ量	0											
⑰自ら中間処理した量	0											
⑱④のうち熱回収を行った量	0											
⑲自ら中間処理により減量した量	0											
⑳直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	30.45											
㉑⑪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											
㉒⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	30.45											
㉓自ら中間処理した後再生利用した量	0											
㉔⑫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コンクリート片



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 した量	④	0
④のうち熱回収 を行った量	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
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	313.22
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のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫	313.22
⑩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	⑬	0
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭	0
280.22	⑮	280.22

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨アス・コン片

有償物量	
不要物等発生量	
項目	実績値
①排出量	105.66
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	105.66
⑫⑪優良認定業者への処理委託量	39.22
⑬⑫再生利用業者への処理委託量	105.66
⑭⑮熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯⑮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)

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 した量	④	0
④のうち熱回収 を行った量	⑤	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	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	⑦	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分した量	⑧	0
⑧のうち再生利用 業者への処理委託量	⑨	0
⑨のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑩	105.66
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
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分した量	⑬	0
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭	105.66
⑭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	⑮	0
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯	39.22

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩その他がれき類)

有償物量	
不要物等発生量	

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は 海岸投入処分した量	③	0

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら中間処理 した量	④	0

項目	実績値	
①排出量	21.63	
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岸投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	21.63	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21.63	
⑫再生利用業者への処理委託量	21.63	
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	⑧	0
自ら直接埋立処分又は 海岸投入処分した量	③	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海岸投入処分した量	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	21.63
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	⑯	0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑰	21.63
⑫のうち再生利 用業者への 処理委託量	⑱	21.63
⑬のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	⑲	0
⑭のうち熱回収を行 う業者への処理 委託量	⑳	0
⑪のうち再生利 用業者への 処理委託量	㉑	21.63

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①建設混合廃棄物(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	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	134.04	
②+③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
④自ら中間処理 した量	④ 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
⑤自ら熱回収を行った量	⑤ 0	自ら中間処理によ り減量した量
⑥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自ら中間処理により減 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
⑧+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑨ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩全処理委託量	134.04	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った 処理委託量
⑪優良認定業者への 処理委託量	134.04	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量
⑫再生利用業者への処理 委託量	134.04	⑫のうち再生利 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	0	⑬のうち熱回 収認定業者への 処理委託量
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行った業者への処 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
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	⑮ 0	⑮のうち再生利 用業者への 処理委託量
⑯⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	134.04	⑯⑰のうち熱回 収認定業者への 処理委託量
⑱自ら中間処理した後 再生利用した量	⑱ 0	⑱のうち再生利 用業者への 処理委託量
⑲⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量	134.04	⑲⑳のうち熱回 収認定業者への 処理委託量

(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の処理に関して、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。