

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4年5月30日

京都府知事様



提出者

住所 京都府京都市下京区油小路通塩小路
下ル東油小路町 533-6
氏名 大鉄工業株式会社 京都支店
執行役員支店長 宮本 三平

電話番号 075-344-1933

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 京都支店
事業場の所在地	京都府京都市下京区 油小路通塩小路下ル 東油小路町533-6
事業の種類	建設業 06総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2021年4月1日～2022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	860 t	全処理委託量	860 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	57 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	860 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 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	0 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 : コンクリートがら)

①排出量	211.9
------	-------

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自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら中間処理した後後海洋投入処分を行った量	0
⑩自ら中間処理した後後海洋投入処分を行った量	0
⑪直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑫自ら中間処理した後の残さ量	0
⑬⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑮⑪のうち優良認定業者への処理委託量	31.5
⑯⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	211.9
⑰⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑱⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	31.5

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスファルトがら)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

①排出量	187.6
------	-------

項目	実績値 (t)
①排出量	187.6
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	187.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	25.1
⑫再生利用業者への処理委託量	187.6
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

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
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	187.6
⑪のうち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以外の業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	25.1

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	187.6
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者以外の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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：木くず)

計画の実施状況

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

160.1

項目	実績値 (t)
①排出量	160.1
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自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	160.1
⑪優良認定業者への処理委託量	27.3
⑫再生利用業者への処理委託量	160.1
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
⑮⑯のうち優良認定業者への処理委託量	27.3

⑧自ら中間処理した後再生利用した量

0

⑪⑫のうち再生利用業者への処理委託量

160.1

⑬⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量

0

⑮⑯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

⑰⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量

27.3

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 汚泥)	
有機物量		②自ら直接再生利用した量	0
不要物等発生量		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	11.7	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
項目	実績値 (t)	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
①排出量	11.7	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
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑩⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	11.7
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑫⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑭⑮のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑯⑰のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪全処理委託量	11.7	⑱⑲のうち再生利用業者への処理委託量	11.7
⑯⑰優良認定処理業者への処理委託量	0	⑳⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑱⑲再生利用業者への処理委託量	11.7	㉑㉑のうち熱回収認定業者以外の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 : 紙くず)

有機物量	
不要物等発生量	

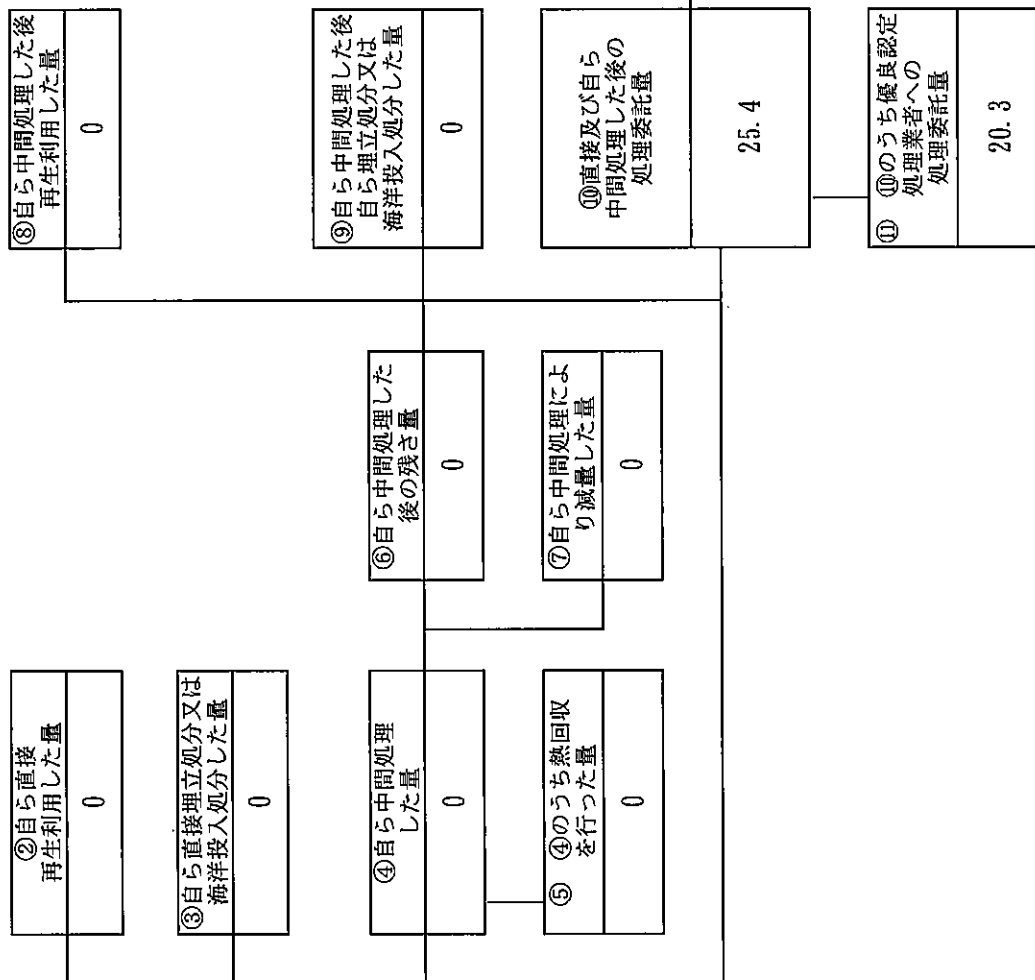
②自ら直接再生利用した量	0
--------------	---

③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
----------------------	---

項目	実績値 (t)
①排出量	0.4
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
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	0.4
⑫優良認定業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0.4
⑭熱回収認定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
⑩⑪のうち再生利用率	0.4
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	
⑪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	
④自ら中間処理した量	0
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
⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.4
⑫⑪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

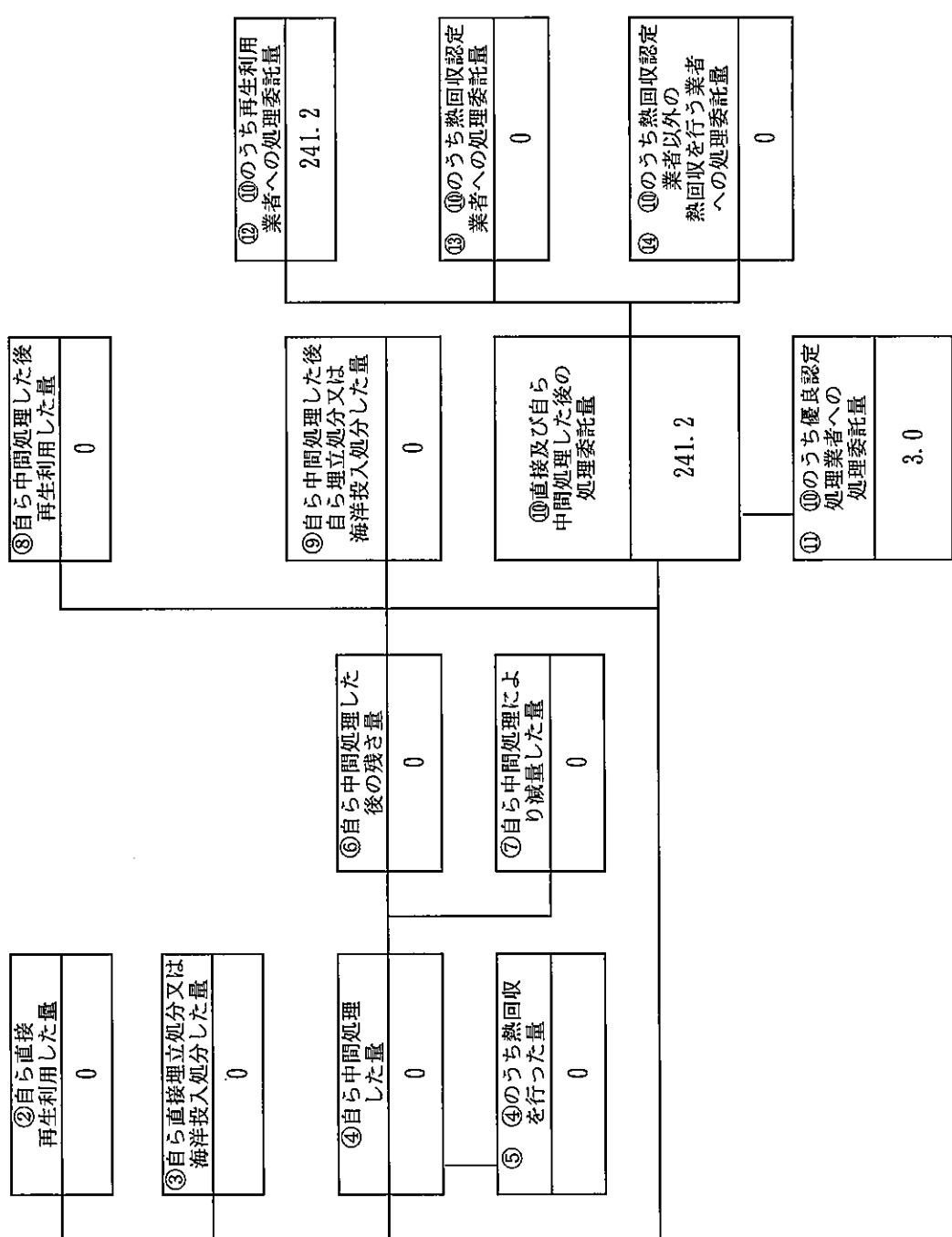
計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 混合廃棄物(管理型))	
①排出量	25.4	②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	④自ら中間処理した量	0
⑤④のうち熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑩⑩のうち再生利用業者への処理委託量	25.4
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	25.4	⑪⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫⑫のうち優良認定業者への処理委託量	20.3	⑬⑬のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0
⑭⑭のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	25.4	⑮⑮のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑯⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	20.3		



計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 混合廃棄物(安定型))	
①排 出 量	0.3	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
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	⑩⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0.3
⑩⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫⑬のうち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	⑮⑯のうち優良認定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 : その他がれき類)

①排出量	実績値 (t)	241.2
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自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	241.2	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	3.0	
⑬再生利用業者への処理委託量	241.2	
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	



計画の実施状況
(産業廃棄物の種類： 石綿含有がれき類)

①排出量	実績値 (t)	
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	
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	
⑩⑪のうち再生利用率	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	
⑮⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	

①排出量	0	
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	
⑩⑪のうち再生利用率	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	
⑮⑯のうち熱回収認定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： 廃プラスチック類)

有償物量	
不要物等発生量	

①排出量	10.7
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

項目	実績値 (t)
①排出量	10.7
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處理委託量	10.7
⑪優良認定業者への處理委託量	0
⑫再生利用業者への處理委託量	10.7
⑬熱回収認定業者への處理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への處理委託量	0
⑮⑯のうち優良認定業者への處理委託量	0

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
-------------------	---

⑪⑯のうち再生利用業者への處理委託量	10.7
⑫⑯のうち熱回収認定業者への處理委託量	0

⑬⑯のうち熱回収認定業者への處理委託量	0
⑭⑯のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への處理委託量	0

⑮⑯のうち優良認定業者への處理委託量	0
--------------------	---

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 金属くず)	
有機物量		②自ら直接再生利用した量	0
不要物等発生量		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	2.4	④自ら中間処理した量	0
		⑤④のうち熱回収を行つた量	0
		⑥自ら中間処理した量 後の残さ量	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	2.4
		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	2.4
		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
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量		⑯⑪のうち再生利用率 業者への処理委託量	2.4
		⑯⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
		⑯⑬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

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。