

産業廃棄物処理計画実施状況報告書



2024年 6月 28日

滋賀県知事 殿

提出者

住 所 滋賀県草津市野路三丁目2番18号
 氏 名 株式会社メタルアート
 代表取締役社長 友岡 正明
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 077-563-2111

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、2023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	株式会社メタルアート 本社工場
事業場の所在地	滋賀県草津市野路三丁目2番18号
事業の種類	自動車、建設機械用部品等の設計・開発・製造(鍛造・機械加工、組付)及び金型の設計・製作
産業廃棄物処理計画における計画期間	2023年4月1日～2024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	1871.6 t	全処理委託量	1871.6 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	1695.5 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	3.8 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: ①汚泥(土砂))

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	25.1
自ら直接再生利用した量	0

排出量	25.1
自ら中間処理した後再生利用した量	0

項目	実績値
①排出量	25.1
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
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	25.1
⑫優良認定処理業者への処理委託量	25
⑬再生利用業者への処理委託量	0
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い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	25.1
⑫うち再生利用率	0
⑬うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭うち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うち優良認定処理業者への処理委託量	25

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	25.1
⑫うち再生利用率	0
⑬うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭うち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うち優良認定処理業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑪のうち再生利用率	0

項目	実績値
⑫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: ②汚泥(汚泥スケール)

2

有償物量

不要物等發生量

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

排出量	465.5
(1)	

項目	実績値
①排出量	465.5
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上洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	465.5
⑫再生利用業者への処理委託量	315.0
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
再生利用した量

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	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
------------------------------------	---	-----------------------------

(13)	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
(14)	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	0
(15)		
	465.5	315.0
	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
(16)		

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③廃油(油水))

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

自ら直接 再生利用した量	
②	0

排出量	
①	1355.2

自ら直接 再生利用した量	
⑧	0

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	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
①排出量	1355.2	④	⑥	⑨	⑫
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収 を行った量	⑦	⑩	⑬
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	1355.2	1355.2	1355.2	1355.2	1355.2
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	1355.2	1355.2	1355.2	1355.2	1355.2
⑫再生利用業者への処 理委託量	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0	0	0	0	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	0	0	0	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	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	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
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 業者への処理委託量	⑭	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮
⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	⑫	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	⑬	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	⑭
⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	⑪	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮
⑭のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑯	⑭のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑯	⑭のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑯

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：④廃プラスチック類)

不要物等発生量	有機物質量
---------	-------

①排出量	②自ら直接再生利用した量
	⑧自ら中間処理した後再生利用した量 0

①排出量	④自ら中間処理した量
	⑨自ら中間処理した後の残さ量 0
	⑤⑥⑦自ら熱回収を行った量 0
	⑩自ら埋立処分を行った量 0
	⑪⑫⑬自ら海洋投入処分を行った量 0

①排出量	②自ら直接再生利用を行った量 0
	③自ら中間処理により減量した量 0
	④自ら埋立処分を行った量 0
	⑤自ら海洋投入処分を行った量 0
	⑥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
	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再生利用した量 0
	⑩自ら中間処理した後再生利用した量 0
	⑪自ら中間処理した後再生利用した量 0
	⑫自ら中間処理した後再生利用した量 0
	⑬自ら中間処理した後再生利用した量 0

①排出量	②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0
	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0
	④自ら中間処理した後再生利用した量 0
	⑤自ら中間処理した後再生利用した量 0
	⑥自ら中間処理した後再生利用した量 0
	⑦自ら中間処理した後再生利用した量 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再生利用した量 0
	⑩自ら中間処理した後再生利用した量 0
	⑪自ら中間処理した後再生利用した量 0
	⑫自ら中間処理した後再生利用した量 0
	⑬自ら中間処理した後再生利用した量 0

①排出量	②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0
	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0
	④自ら中間処理した後再生利用した量 0
	⑤自ら中間処理した後再生利用した量 0
	⑥自ら中間処理した後再生利用した量 0
	⑦自ら中間処理した後再生利用した量 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再生利用した量 0
	⑩自ら中間処理した後再生利用した量 0
	⑪自ら中間処理した後再生利用した量 0
	⑫自ら中間処理した後再生利用した量 0
	⑬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: ⑤木くず)

不要物等発生量	
有質物量	0

不要物等発生量	
有質物量	0

①排出量	3.8
②自ら直接再生利用した量	0

③自ら直錆理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自ら中間処理した量	0

⑦自ら埋立処分を行った量	0
⑧自ら中間処理した量	0

⑨自ら海洋投入処分を行った量	0
⑩自ら中間処理した量	0

⑪自ら熱回収を行った量	0
⑫自ら中間処理した量	0

⑬自ら埋立処分を行った量	0
⑭自ら海洋投入処分を行った量	0

①排出量	3.8
②自ら直接再生利用した量	0

③自ら直錆理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自ら中間処理した量	0

⑦自ら埋立処分を行った量	0
⑧自ら海洋投入処分を行った量	0

⑨自ら中間処理した量	0
⑩自ら熱回収を行った量	0

⑪自ら再生利用した量	0
⑫自ら中間処理した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥金属くず)

有機物量	
------	--

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	
----------------------	--

項目	実績値	
①排出量	0	
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全處理委託量	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	

自ら直接 再生利用した量	0	②
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	③
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入	0	④
自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑥
④のうち熱回収 を行った量	0	⑤
自ら中間処理による減量	0	⑦
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	⑩
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	0	⑫
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑬
⑬のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0	⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦ガラス・コンクリート・陶器くず

項目	実績値
①排出量	0.5
②+③自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
④自ら中間処理により減量した量	0
⑤自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.5
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う業者への処理委託量	0

(第2面)

②	自ら直接再生利用した量	0	⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	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
④	自ら中間処理した量	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
⑤	④のうち熱回収を行った量	0	⑪	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.5
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0	⑫	⑩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	⑬	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮	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	0	⑭	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑰	⑭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：⑧管理型混合廃棄物

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨廃電池類)

1

量生路等物不要

量物償有

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

0

自ら直接理立処分又は
海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	0
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	0
⑪悪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

④ 自ら中間処理した量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑨ ⑩のうち熱回収業者への処理委託量	⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱
⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑦ 自ら中間処理による減量	⑪ ⑫ ⑯ ⑰ ⑱	⑲ ⑳
0	0	0	0
0	0	0	0

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑪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

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑪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	0

自ら堆立処分又は 海上投入処分した量	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

自ら中間処理した 後の残さ量	⑨	⑩
0	⑪	⑫
自ら中間処理によ り減量した量	⑬	⑭
0	⑮	⑯

自ら中間処理した量	0
④のうち熱回収を行った量	0

実徴値	0
量	0
減	0
量	0
理	0
理	0
理	0
理	0

項目	①排出量	②+⑧自ら再生利用を行った量	⑤自ら熱回収を行った量	⑦自ら中間処理により量した量	③+⑨自ら埋立処分や海上投棄処分を行った量	⑪再生利用業者への委託量	⑬熱回収認定業者への委託量
⑩全處理委託量							

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩ 蛍光灯)

1

不要物等發生量

有償物量

有價物量

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら直接 再生利用量	②	0
---------------	---	---

0

項目	実績/値
①排出量	0
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上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

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	(8)
----------------------	-----

自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	0
直接受けられた 中間処理した後の 処理委託量	0
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

⑪	(1)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫	(1)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

自ら埋立処分又は 海浜投入処分した量	0	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	
(⑩)のうち優良認定 処理業者への 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ついて、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。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書の〔別紙〕

提出者							
住所	名称	担当部署	担当者名	電話番号	FAX	電子メールアドレス	
産業廃棄物を排出する事業場を総括的に管理する支店等の住所		産業廃棄物を排出する事業場を総括的に管理する支店等の名称		報告担当部署の名称	報告担当者の氏名	報告担当部署の電話番号	報告担当部署のFAX番号
法賀県草津市野路三丁目2番18号		株式会社メタルアート 本社工場		安全環境室	川上 晃一	077-583-2114	077-583-4307 kawachi-518-k@mail.tdc.ne.jp

産業廃棄物の種類		計画の実施状況																			
コード	名称	①排出量 (t)	②自ら直接 再生利用した量 (t)	③自己直接埋立 処分又は海洋投 入処分した量(t)	④自ら中間処理した量 (t)	⑤⑥のうち 熱回収を行った量 (t)	⑥自ら中間処理 した後の残さ量 (t)	⑦自ら中間処理 により減量した量 (t)	⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量(t)	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(t)	⑩直接及び自ら 自己処理した後の 処理委託量(t)	(⑪=①-②-③-④+⑥-⑧-⑨=⑫+⑬+⑭+⑮+⑯)	⑪委託先による区分	⑫再生利用業者への 処理委託量(t)	⑬熱回収認定業者 への処理委託量(t)	⑭熱回収認定業者以外の 熱回収業者への処理委託量(t)	⑮その他の中間処理 委託量(t)	⑯埋立処分委託量(t)	⑰優良認定処理業者 への処理委託量(t)	⑱自ら再生利 用を行った量(t)	⑲+⑳ 自ら埋立処分又は海 洋投入処分を行った量(t)
コード 参照	産業廃棄物の種類	発生した産業廃棄物 の種類ごとの量	①の量のうち、中間 処理をせず直接自 ら再生利用した量	①の量のうち、中間 処理をせず自ら埋立処分 又は海洋投入処分した 量	①の量のうち、自ら中 間処理した産業廃棄物 の当該中間処理前の 量	④の量のうち熱 回収を行った量	自ら中間処理を 行った後の量	④の量から⑤の 量を差し引いた 量	⑥の量のうち、自 ら利用し、又は他 人に売却した量	⑥の量のうち、自ら埋 立処分及び海洋投入 処分した量	中間処理及び最終処分 を委託した量	⑩の量のうち、処理業者へ の再生利用委託量(⑪、⑬ 除く)	⑩の量のうち、認定熱回 收施設設置者である処 理業者への焼却処理委 託量	⑫の量のうち、認定熱回 收施設設置者である処 理業者への焼却処理委 託量	⑬の量のうち、委託して 処理業者への委託量 (⑫～⑯を除く)	⑭の量のうち、直接 処理業者への委託量 (⑫～⑯を除く)	⑮の量のうち、優良 認定処理業者への委託量 (自動計算)	⑱の量と⑲の量を合 計したもの(自動計 算)	⑲の量と⑳の量を合 計したもの(自動計 算)		
1	220 ①汚泥(土砂)	25.1									25.1							25.1	0	0	
2	220 ②汚泥(汚泥スケール)	465.5									465.5						150.5	315.0	0	0	
3	311 ③廃油(油水)	1,355.2									1,355.2							1,355.2	0	0	
4	600 ④廃プラスチック類	0.0									0.0							0.0	0	0	
5	800 ⑤木くず	3.8									3.8	3.8							0	0	
6	1210 ⑥金属くず	0.0									0.0								0	0	
7	1300 ⑦ガラス・コンクリート・ 陶器くず	0.5									0.5								0	0	
8	2200 ⑧管理型混合廃棄物	21.3									21.3						21.3		0	0	
9	3500 ⑨廃電池類	0.1									0.1								0	0	
10	3111 ⑩蛍光灯	0.0									0.0							0	0	0	
11											0.0							0	0	0	
12																		0	0	0	
13																		0	0	0	
14																		0	0	0	
15																		0	0	0	
16																		0	0	0	
17																		0	0	0	
18																		0	0	0	
19																		0	0	0	
20	合計	1,871.6	0	0	0	0	0	0	0	0	1,871.6	4	0	0	0	172	0	1,695.5	0	0	

(注1)トン未満は原則として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。

(注2)上記の産業廃棄物の種類以外の排出実績があった場合は、必要に応じ、直接追加入力とともに、第2面も追加してください。