

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 29日

都道府県知事
大野 元裕 殿



報告者 住所 埼玉県深谷市上野台1351
氏名 株式会社UACJ深谷製造所
製造所長 宮地 和博
電話番号 048-572-1311



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5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UACJ 深谷製造所
事業場の所在地	埼玉県深谷市上野台1351
事業の種類	2332 アルミニウム・同 合金圧延業
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	1,410t	全処理委託量	1,410t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	184t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	1,176t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	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	0t
※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 : 汚泥)	
有 傷 物 量		排 出 量	
不要物等発生量		① 335	② 0
		自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
		③ 0	④ 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き量
①排出量	335	④ 0	⑥ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤ のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥ 0	⑦ 0
⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑦ 0	自ら中間処理した後の中間処理及び自ら処理委託量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑧ 335	⑨ 0
⑩全処理委託量	335	⑩ 47	⑩ のうち優良認定業者への処理委託量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	47	⑪ 47	⑪ のうち熱回収を行った業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量	327	⑫ 327	⑫ のうち優良認定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 0	⑬ のうち熱回収を行った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 0	⑭ のうち熱回収を行った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： 廃油)

2/11

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

排出量
① 127

実績値
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減量した量
③+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処理委託量
⑭熱回収を行う業者への処理委託量

項目	実績値
①排出量	127
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	127
⑪優良認定処理業者への処理委託量	125
⑫再生利用業者への処理委託量	127
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

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

自ら中間処理した後
の残さ量
⑨ 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
⑩ 127

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪ 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
⑫ 127

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑬ 0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑭ 125

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑮ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸・廃アルカリ)

3/11

(第2面)

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洋投入処分した量
③ 0

排出量
① 7

項目	実績値
①排出量	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自ら中間処理した量	0
④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
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	7
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
⑧ 0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑫ 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 0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑯ 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
⑯ 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
⑰ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスティック類)

4/11

有 債 物 量

不要物等発生量

排 出 量

①排出量	164
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	164
⑪優良認定処理業者への処理委託量	23
⑫再生利用率への処理委託量	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いう業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	164
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	164
⑪優良認定処理業者への処理委託量	23
⑫再生利用率への処理委託量	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いう業者への処理委託量	0

自ら直接再生利用した量

②	0
③	0
④	0
⑤	0
⑥	0
⑦	0
⑧	0
⑨	0
⑩	164
⑪	0
⑫	0
⑬	0
⑭	0

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：木くず)	
有 債 物 量		自ら直接再生利用した量	② 0
不要物等発生量		自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	③ 0
排 出 量	① 447	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0
項目	実績値	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
①排出量	447	自ら中間処理した量	④ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	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	⑩ 447
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫ 304
⑩全処理委託量	447	⑫再生利用業者への処理委託量	⑬ 0
⑪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	⑭ 0
⑫再生利用業者への処理委託量	304	⑭熱回収を行う業者への処理委託量	⑮ 0
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		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

1

量物償有

不要物等発生量

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

①	17	
③	0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目 畫續值

項目

①排出量

10排量

自量再生利用を

(2)+⑧自量
行つた

⑤自ら熱回収を行った量

自ら熟旦

量

量とした

海洋投げ处分を行った量

海洋投入處

⑩) 優良認定処理業者への

◎ 認定

⑫再生利用業者への処理

⑪⑫再生利用

⑬熱回収認定業者への処理委託書

⑬ 热回收量

(14) 熟回収を定め、業者への外

認証行

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

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	0
⑫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	0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	0

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	17
-----------------------------	---	----

⑩のうち優良認定
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：ガラス・コングリート・陶磁器くず)	
項目	有償物量	項目	実績値
①排出量	383	④自ら中間処理した量	④ 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	⑤ 0
⑤自ら中間処理により減量した量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0
⑦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	⑦ 0
⑩全処理委託量	383	⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.46
⑫再生利用業者への処理委託量	383	⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 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	⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮ 0
不要物等発生量		⑨自ら中間処理した後か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	⑩ 0
		⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑪ 383
		⑫のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑫ 0
		⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑬ 383
		⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑭ 0
		⑮のうち再生利用業者への処理委託量	⑮ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ばいじん)

9/11

有 備 物 量
不要物等発生量

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理による減量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち優良認定業者への処理委託量
①排出量	23	④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑬のうち優良認定業者への処理委託量
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	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のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭のうち再生利用業者への処理委託量	⑮のうち優良認定業者への処理委託量
⑤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	⑧自ら中間処理により減量した量	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭のうち優良認定業者への処理委託量
⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑨自ら埋立処分を行った量	⑩自ら埋立処分を行った量	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭のうち再生利用業者への処理委託量	⑮のうち優良認定業者への処理委託量
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩全処理委託量	⑪全処理委託量	⑭のうち再生利用業者への処理委託量	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯のうち優良認定業者への処理委託量
⑧自ら再生利用を行った量	0	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	⑮のうち再生利用業者への処理委託量	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰のうち優良認定業者への処理委託量
⑨自ら埋立処分を行った量	0	⑫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	⑯のうち再生利用業者への処理委託量	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱のうち優良認定業者への処理委託量
⑩全処理委託量	23	⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑭熱回収認定業者への処理委託量	⑯のうち再生利用業者への処理委託量	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱のうち優良認定業者への処理委託量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	23	⑭熱回収認定業者への処理委託量	⑮熱回収認定業者への処理委託量	⑯のうち再生利用業者への処理委託量	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱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	23	⑮熱回収認定業者への処理委託量	⑯熱回収認定業者への処理委託量	⑰のうち再生利用業者への処理委託量	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑲のうち優良認定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	⑯熱回収認定業者への処理委託量	⑰熱回収認定業者への処理委託量	⑱のうち再生利用業者への処理委託量	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳のうち優良認定業者への処理委託量
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑰熱回収認定業者への処理委託量	⑱熱回収認定業者への処理委託量	⑲のうち再生利用業者への処理委託量	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉑のうち優良認定業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 鉱さい)

10

有 傷 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

排 出 量

自ら直接処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値												
①排出量	47												
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	47												
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	47												
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0												
⑭熱回収を行いう業者への処 理委託量	0												
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0												
⑯のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量	0												
⑰のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	47												

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑧ 0

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量

⑫ 47

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

⑬ 0

直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量

⑩ 47

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

⑫ 0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：ガレキ類)

11/11

有 債 物 量		自ら直接再生利用した量	
		②	0
排出量	①	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 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
①排出量	64	④ 0	⑥ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤ 0	⑦ 0
⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑥	⑧
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑨	⑩
⑩全処理委託量	64	⑩	64
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑪	0
⑫再生利用業者への処理委託量	64	⑫のうち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	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熱回収を行いうる業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収を行いうる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		⑮	0
⑯のうち再生利用業者への処理委託量		⑰	64
⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑲	0
⑳のうち熱回収を行いうる業者への処理委託量		㉑	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の処理に関して、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 ※欄は記入しないこと。