

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 6月 15日

京都府知事 様



提出者

住 所 京都府綾部市上杉町茨藪34番

氏 名 株式会社 DERIC

代表取締役 白丸雅大

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0773-21-6420

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 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 DERIC
事業場の所在地	京都府綾部市上杉町茨藪34番地
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	2291 t	全処理委託量	2291 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	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	261 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			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず

2

物華產業(株)

量物儀有

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	①
	253t

卷之三

⑤自ら熱回収を行った量
⑥自ら中間処理により減量した量
⑦自ら埋立処分又は海洋投入を行った量

253t

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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

(第2面)

計画の実施状況		項目	有償物量		不要物等発生量	
排出量	実績値		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	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 再生利用した量
①	253t	②	②	③	④	⑤
⑥	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
⑪	253t	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
⑯	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 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
-----------------	---

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

排 出 量	実績値
-------	-----

① 234t

自ら中間処理 した量	④
---------------	---

②

自ら中間処理した後 の残さ量	⑤
-------------------	---

③

項目	実績値
----	-----

234t

①排出量	234t
------	------

②+③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

⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

⑪全処理委託量

⑬優良認定処理業者への処理委託量

⑭再生利用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

③

④のうち熱回収を行った量	⑥
--------------	---

⑦	⑧
---	---

⑩	234t
---	------

⑪	⑫
---	---

⑬	⑭
---	---

⑮	⑯
---	---

⑰	⑱
---	---

⑲	⑳
---	---

⑳	⑳
---	---

㉑	㉒
---	---

㉓	㉔
---	---

㉕	㉖
---	---

㉗	㉘
---	---

㉙	㉚
---	---

㉛	㉜
---	---

㉖	㉗
---	---

㉘	㉙
---	---

㉚	㉛
---	---

㉜	㉖
---	---

㉗	㉘
---	---

㉙	㉚
---	---

㉛	㉜
---	---

㉖	㉗
---	---

㉘	㉙
---	---

㉚	㉛
---	---

㉜	㉖
---	---

㉗	㉘
---	---

㉙	㉚
---	---

㉛	㉜
---	---

㉖	㉗
---	---

㉘	㉙
---	---

㉚	㉛
---	---

㉜	㉖
---	---

㉗	㉘
---	---

㉙	㉚
---	---

㉛	㉜
---	---

㉖	㉗
---	---

㉘	㉙
---	---

㉚	㉛
---	---

㉜	㉖
---	---

㉗	㉘
---	---

㉙	㉚
---	---

㉛	㉜
---	---

㉖	㉗
---	---

㉘	㉙
---	---

㉚	㉛
---	---

㉜	㉖
---	---

㉗	㉘
---	---

㉙	㉚
---	---

㉛	㉜
---	---

㉖	㉗
---	---

㉘	㉙
---	---

㉚	㉛
---	---

㉜	㉖
---	---

㉗	㉘
---	---

㉙	㉚
---	---

㉛	㉜
---	---

㉖	㉗
---	---

㉘	㉙
---	---

㉚	㉛
---	---

㉜	㉖
---	---

㉗	㉘
---	---

㉙	㉚
---	---

㉛	㉜
---	---

㉖	㉗
---	---

㉘	㉙
---	---

㉚	㉛
---	---

㉜	㉖
---	---

㉗	㉘
---	---

㉙	㉚
---	---

㉛	㉜
<tbl

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

	有 機 物 質	
		不要物等発生量
①		
		自ら直接 再生利用した量
②		
		自ら直接里立処分又は 海洋投入処分した量
③		
④	排 出 量	

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	616t	④	⑥	⑨
②+⑧自ら再生利用を行った量				⑩のうち熱回収業者への処理委託量 ⑪
③自ら中間処理を行った量		④のうち熱回収を行った量 ⑤	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
⑦自ら中間処理により減量した量				⑪のうち熱回収業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量 ⑫
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量				⑬
⑩全処理委託量	616t			⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑭
⑪優良認定業者への処理委託量				⑮
⑫再生利用業者への処理委託量	607t			⑯
⑬熱回収認定業者への処理委託量				⑰
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量				⑱

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合産棄物)

有 償 物 量
不要物等発生量

不 妨 物 等 発 生 量

排 出 量
① 54t

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	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	自ら中間処理認定業者への処理委託量
①排出量	54t	④	⑤	⑩	⑪
②+⑥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	54t				
⑪質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					

自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧	自ら中間処理認定業者への処理委託量 ⑫
自ら直接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 ⑨	自ら中間処理認定業者への処理委託量 ⑯
自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理認定業者への処理委託量 ⑮	自ら中間処理認定業者以外の業者への処理委託量 ⑰
④のうち熱回収を行った量 ⑤	④のうち中間処理により減量した量 ⑦	④のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑩	54t	54t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

有價物量
不要物等発生量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
②

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧

排出量
① 27t

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	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理によ り減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	27t	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	27t	④	⑥	⑦	⑩	27t	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 業者以外の 業者への処理委託量
②+⑧自ら再生利用を行った量								
⑤自ら熱回収を行った量		④のうち熱回 取を行った量						
⑦自ら中間処理により減量した量		⑤						
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	27t							
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								

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

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

(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、①～⑭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。