

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

鳥取市長 様

提出者

住 所 鳥取市久末420番地12
氏 名 有限会社 德吉建設
代表取締役 八田富士夫
電話番号 0857-53-6331

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	有限会社 德吉建設
事業場の所在地	鳥取市久末420番地12
事業の種類	建設業
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

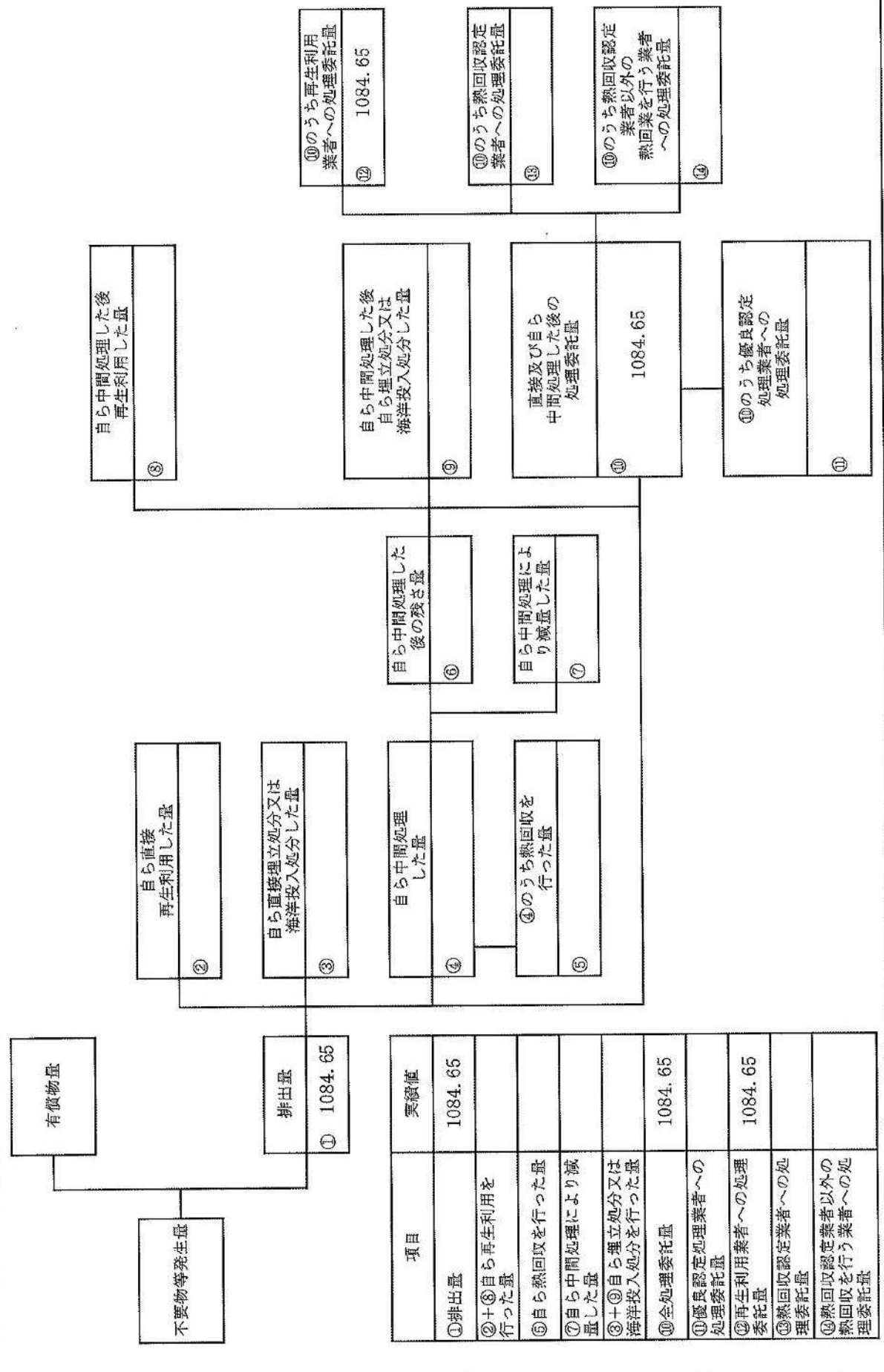
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1000 t	全処理委託量	1000 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	1000 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			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

（産業廃棄物の種類：がれき等）



計画の実施状況

廃プラスチック (産業廃棄物の種類)

有機物質

量發生等物質不要

卷五

1

實驗項

9.765

再生利用を

四庫全書

物理上り述

卷之三

区分を行つた量

9.765

正处理業者への
母

9765

認定業者への処

昭和学術年次

行う業者への廻

廃プラスチック (産業廃棄物の種類)

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

自ら中間処理

④のうち熟回収を
行つた母

15

自ら中間処理した量
再生利用した量

8

	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
②	9,765	
	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
③		
	⑫のうち熱回収認定業者以外の業者熱回収を行う業者への処理委託量	
⑪		
	直接及び自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海浜投入処分した量	
⑤		
	中間處理及自ら 処理委託量	
⑪	9,765	
	⑬のうち優良認定処理業者への 処理委託量	
⑮		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

不要物等発生量	
---------	--

有機物量

不要物等発生量	
---------	--

直接 再生利用した量	
---------------	--

排出量	
-----	--

直接 再生利用した量	
---------------	--

項目	実績量	自ら中間処理した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後、直接受けた量	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	自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理により減量した量						
①排出量	34.815											
②+③自ら再生利用を行った量		34.815										
⑤自ら熱回収を行った量			34.815									
⑥自ら中間処理により減量した量				34.815								
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量					34.815							
⑧全処理委託量						34.815						
⑨優良認定業者への処理委託量							34.815					
⑩再生利用業者への処理委託量								34.815				
⑪熱回収認定業者への処理委託量									34.815			
⑫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										34.815		

自ら中間処理した後、再生利用した量	⑤
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、直接及び自ら中間処理により減量した量	⑥
自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理により減量した量	⑦
自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理により減量した量	⑧
自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理により減量した量	⑨
自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理により減量した量	⑩
自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理により減量した量	⑪
自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理により減量した量	⑫
自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理により減量した量	⑬
自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理により減量した量	⑭

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 34.815
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬

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
自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理により減量した量	⑤
自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理により減量した量	⑥
自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理により減量した量	⑦
自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理により減量した量	⑧
自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理により減量した量	⑨
自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理により減量した量	⑩
自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理により減量した量	⑪
自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理により減量した量	⑫
自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理により減量した量	⑬
自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理により減量した量	⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

排出量	
-----	--

① 0.15	
--------	--

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

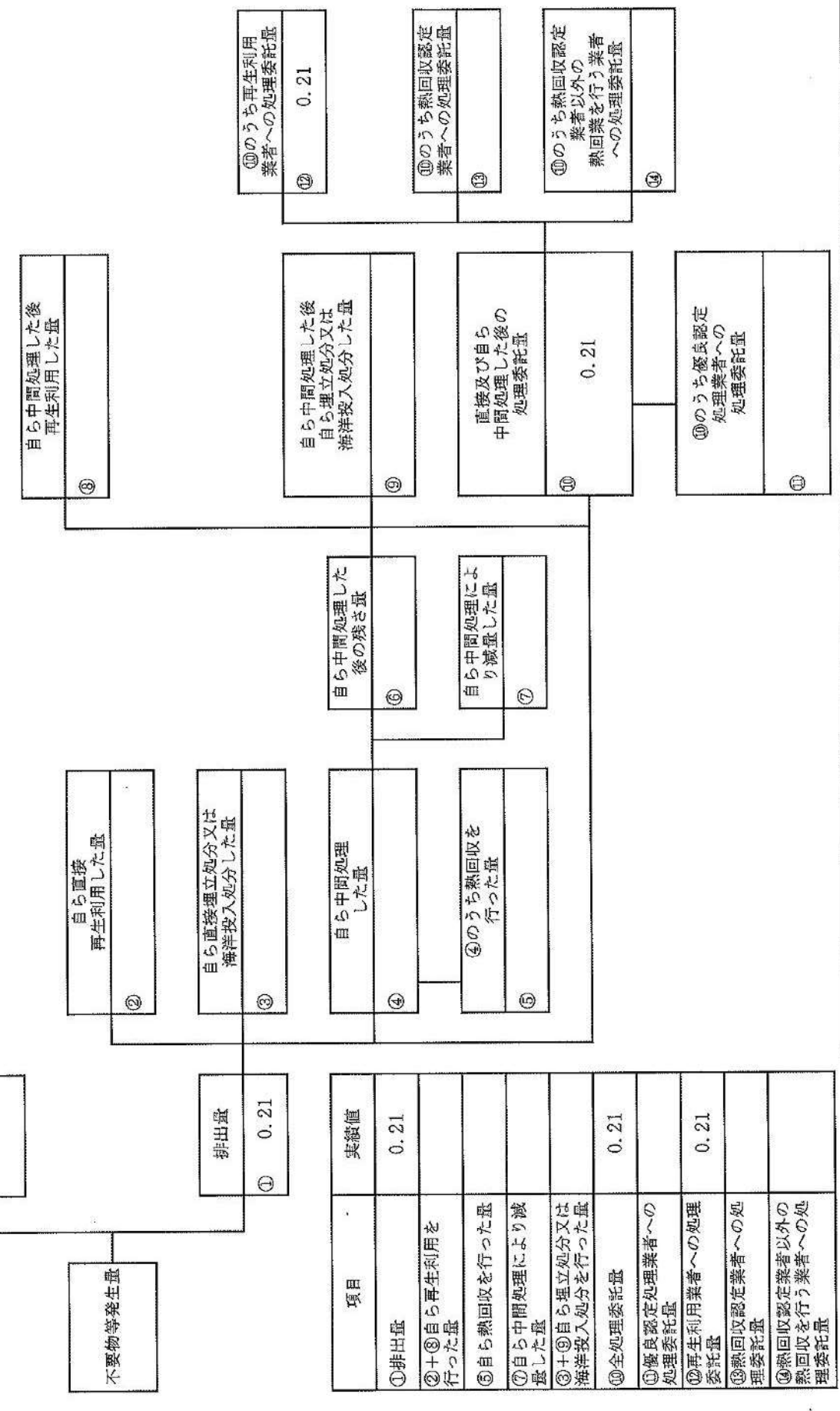
項目	実績値	
①排出量	0.15	
②+③自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量		
⑥自ら中間処理により減量した量		
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託量	0.15	
⑪優良認定業者への処理委託量		
⑫再生利用業者への委託量	0.15	
⑬熱回収認定業者への処理委託量		
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量		

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥
自ら中間処理により減量した量	⑦
自ら中間処理した後 の処理委託量	⑩
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 0.15
⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑬
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)



(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。