

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年 6月 21日

徳島県知事 殿



提出者

住 所 徳島県板野郡藍住町奥野字山畠1
 株式会社ジェイテクト徳島工場
 氏 名 工場長 伊藤 正人
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 088-692-3111



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 6 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	株式会社ジェイテクト徳島工場
事 業 場 の 所 在 地	徳島県板野郡藍住町奥野字山畠1
事 業 の 種 類	25 はん用機械器具製造業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和6年4月1日～令和7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	1318.7 t	全 処 理 委 託 量	1318.7 t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0 t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	751.1 t
自 ら 热 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	1318.7 t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	0 t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0 t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0 t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 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: 廃油)

有償物量	
------	--

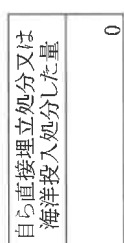
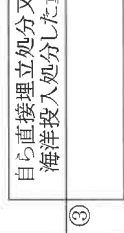
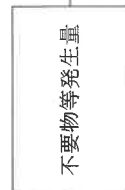
不要物等発生量	
① 排出量	205
② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ ⑦のうち熱回収を行った量	0
⑨ 自ら中間処理した後又は海洋投入処分又は自ら埋立処分を行った量	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	205
⑫ 優良認定処理業者への処理委託量	205
⑬ 再生利用業者への処理委託量	205
⑭ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑮ 热回収認定業者以外の業者への処理委託量	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又は海洋投入処分した量	⑫ 205
自ら中間処理した後の残さ量	⑨ 0
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑩ 0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪ 0
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑯ 205

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)



①排出量	270	項目	実績値
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	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0	⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理を行った量	0	⑨自ら中間処理した後海洋投入処分を行った量	0
⑩+⑪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残さ量	0
⑫全処理委託量	270	⑪直接及び自ら中間処理した後の残さ量	270
⑬優良認定処理業者への処理委託量	270	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	270
⑭再生利用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
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

①のうち再生利用業者への処理委託量	270	⑫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
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭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以外の業者への処理委託量	0	⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

有償物量	
------	--

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	193	
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	193	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	193	
⑫再生利用業者への処理委託量	193	
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	

①のうち再生利用業者への処理委託量	193	
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熱回収を行う業者への処理委託量	0	
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	193	
⑫再生利用業者への処理委託量	193	
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)

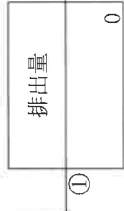
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙屑)



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

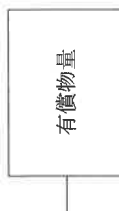
自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

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	
⑮うち優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑯うち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑰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	
⑱うち再生利用業者への処理委託量	0	
⑲うち中間処理した後の残さ量	0	
⑳自ら中間処理により減量した量	0	
㉑直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0	
㉒自ら中間処理した後海洋投入処分した量	0	
㉓自ら中間処理した後再生利用した量	0	
㉔(⑩)のうち再生利用業者への処理委託量	0	
㉕(⑩)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉖(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	
㉗(⑩)のうち再生利用業者への処理委託量	0	
㉘(⑩)のうち中間処理した後海洋投入処分した量	0	
㉙(⑩)のうち再生利用した量	0	
㉚(⑩)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉛(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	
㉜(⑩)のうち再生利用業者への処理委託量	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木屑)



項目	実績値
①排出量	31
②+③自ら直接再生利用を行った量	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再生利用した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪優良認定業者への処理委託量	31
⑫再生利用業者への処理委託量	31
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業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	31
②+③自ら直接再生利用を行った量	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再生利用した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪優良認定業者への処理委託量	31
⑫再生利用業者への処理委託量	31
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業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	31
②+③自ら直接再生利用を行った量	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再生利用した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪優良認定業者への処理委託量	31
⑫再生利用業者への処理委託量	31
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業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	31
②+③自ら直接再生利用を行った量	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再生利用した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪優良認定業者への処理委託量	31
⑫再生利用業者への処理委託量	31
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業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

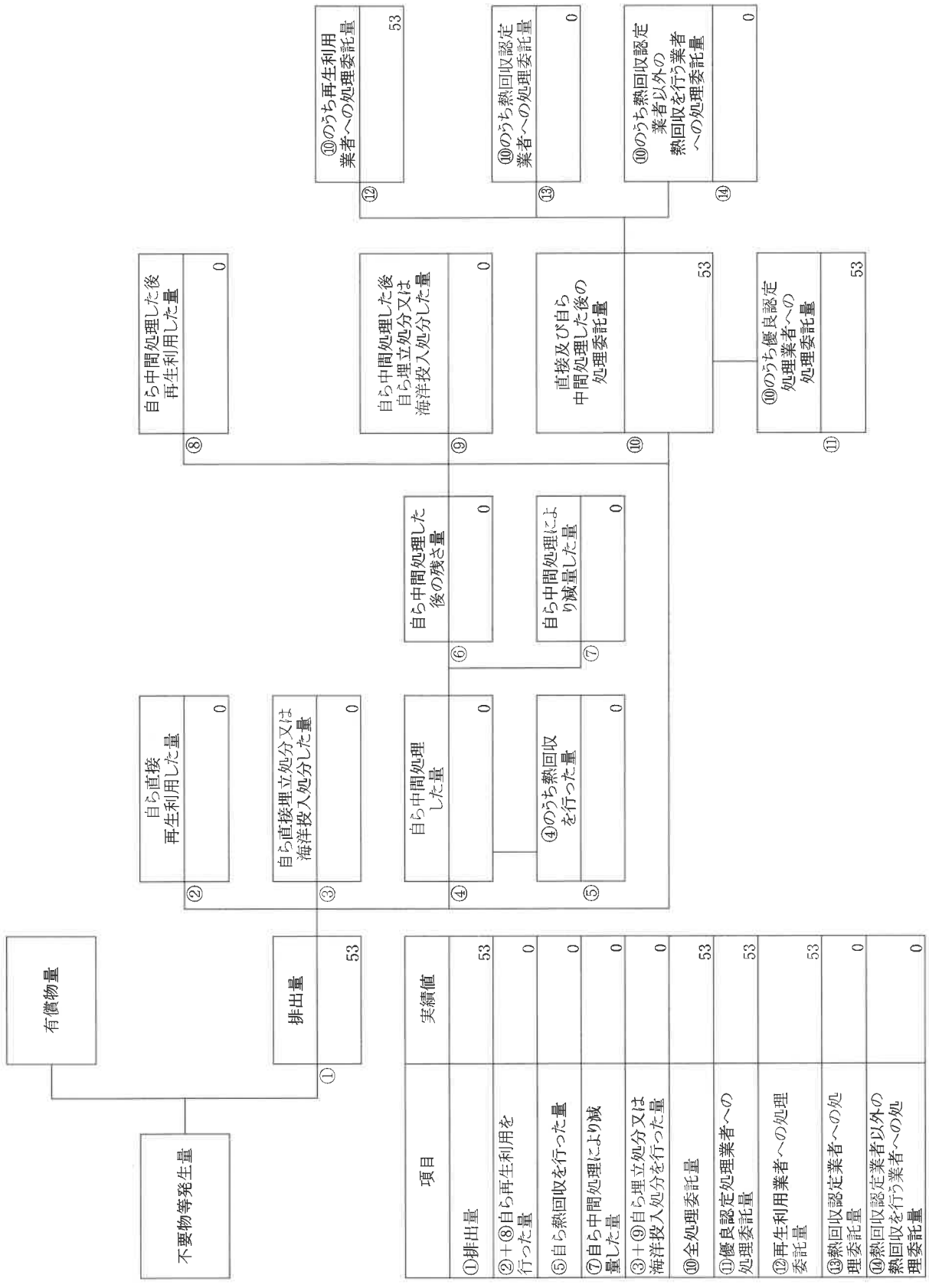
(産業廃棄物の種類：金属屑)

①排出量	535	項目	実績値
②自ら直接再生利用した量	0	②⑧自ら再生利用を行った量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0
④自ら中間処理した量	0	⑦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	0	⑨自ら中間処理により減量した量	0
⑦直接及び自ら中間処理した後の量	535	⑩直接及び自ら中間処理した後の量	535
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑪⑫⑬⑭⑯⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑨自ら中間処理した後海洋投入処分した量	0	⑫⑯⑰のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後海洋投入処分した量	535	⑮⑯のうち優良認定業者への処理委託量	535
⑪全処理委託量	535	⑱⑲⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫優良認定業者への処理委託量	0	⑲⑳のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	535		
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業者への処理委託量	0		
⑯⑰のうち再生利用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	535		
⑱のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類) ガラス・陶磁器



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 一般廃棄物)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

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

①排出量	33	
②自ら直接 再生利用した量	(2)	0
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	(3)	0
④自ら中間処理 した量	(4)	0
⑤自ら中間処理によ り減量した量	(7)	0
⑥自ら中間処理した 後の残さ量	(6)	0
⑦自ら中間処理によ り熱回収を行った量	(5)	0
⑧自ら熱回収を行った量	(4)	0
⑨自ら中間処理した後 再生利用した量	(9)	0
⑩自ら中間処理した後 処理委託量	(10)	33
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	(11)	0
⑫再生利用業者への処 理委託量	(12)	33
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	(14)	0
⑮うち優良認定 処理業者への 処理委託量	(15)	0
⑯うち再生利用業者への 処理委託量	(16)	0
⑰うち熱回収認定業者への 処理委託量	(17)	0
⑱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	(18)	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: その他)

不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量

② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 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

⑫ 0

自ら中間処理
した量

④ 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
直接及び自ら
中間処理した後
の
処理委託量

⑨ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑩ 0

自ら中間処理認定
業者への
熱回収を行った量

⑪ 0

自ら中間処理認定
業者以外の
熱回収を行った量

⑫ 0

自ら中間処理
した量

⑬ 0

自ら中間処理認定
業者への
熱回収を行った量

⑭ 0

自ら中間処理
した量

⑮ 0

自ら中間処理
した量

⑯ 0

(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処理に関して、①～⑯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）である処分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。