

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 6年 7月 10日

宮崎市長 清山 知憲 殿

提出者



住 所 宮崎市田野町乙9634番地7
氏 名 有限会社テクニカル・キナイ
代表取締役 喜内 靖公

電話番号 0985-86-1595

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	有限会社テクニカル・キナイ
事 業 場 の 所 在 地	宮崎市田野町乙 9634番地7 宮崎市内
事 業 の 種 類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和5年4月1日 ~ 令和6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	7,997 t	全 处 理 委 託 量	7,997 t
自ら再生利用を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	45 t	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	2 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	7,682 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 廃石膏ボード)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

有 償 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②排 出 量
① 73自ら直接埋立処分又は
海上投入処分した量
③項目 実績値
①排出量 73
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投入処分を行った量 0
⑩全処理委託量 73
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なう業者への処理委託量 0自ら中間処理した量
④ 6
④のうち熱回収を行った量
⑤自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海上投入処分した量
⑥
⑦
自ら中間処理に
より減量した量
⑧

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量 ⑥	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量 ⑨	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	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 ⑪
左表は自動入力のため 記入不要です。 ⑪	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪

単位:t

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類木毛板)	
不要物等発生量	有償物量	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
	① 0.6	②	③
項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さ量	自ら中間処理した後 再生利用した量
①排出量	0.6	④	⑤
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑥	⑦
⑤自ら熱回収を行った量	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
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		直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩全処理委託量	0.6		⑪ 0.6
⑪優良認定処理業者への処理 委託量	0		⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委 託量	0		⑬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		⑭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
⑭熱回収認定業者への処理委 託量	0		
左表は自動入力のため 記入不要です。			

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 廃蛍光灯)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

有 債 物 量

不 要 物 等 発 生 量

自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量
① 0.4

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

実績値
④ 0.4

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
0
⑥自ら中間処理により減量した量
0
⑦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
0.4

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
⑪のうち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なう業者への処理委託量
0

直接及び自ら
中間処理した後
の
処理委託量
⑩
0.4

自ら中間処理した後
自ら再生利用した量
⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫
0

直接及び自ら
中間処理した後
の
処理委託量
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
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

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

単位:t

(第 2 頁)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 廃プラスチック類)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

有 償 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量	実績値
①	134

自ら中間処理した後 再生利用した量

自ら中間処理した量

項目	実績値
①排出量	134
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	134
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	3
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ふ業者への処理委託量	0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬のうち熱回収認定業者以外の処理委託量

⑭のうち優良認定業者への処理委託量

⑪のうち中間処理した後 再生利用した量

⑫のうち中間処理した後 再生利用した量

⑬のうち中間処理した後 再生利用した量

⑭のうち中間処理した後 再生利用した量

⑪のうち直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

⑫のうち直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

⑬のうち直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

⑭のうち直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

⑪のうち直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

⑫のうち直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

⑬のうち直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

⑭のうち直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 木くず)

有 傷 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

排 出 量
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③

排 出 量
① 排出量 512

項目	実績値
① 排出量	512
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
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	512
⑬ 脱落認定業者への処理委託量	0
⑭ 再生利用業者への処理委託量	512
⑮ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧

⑪ のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 512

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

⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫ 512

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 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残さ量 ⑩

⑪ のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑫ 512

左表は自動入力のため
記入不要です。

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類 がれき類)

有 賞 物 量	排出量	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
	① 1,796	②	③
	項目	実績値	
①排出量	1,796		
②⑧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	⑥
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 の残さ量
③⑨自ら埋立処分又は海洋 投入処分を行った量	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
⑪全処理委託量	1,796		⑪のうち再生利用 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	0		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
⑫再生利用業者への処理委託 量	1,796		⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委 託量	0		
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		
		左表は自動入力のため 記入不要です。	

この表は、産業廃棄物の種類ごと
に作成してください。

単位:t

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 紙くず)

有 債 物 量
① 3

不 用 物 等 発 生 量

自 ら 直 接 再 生 利 用 し た 量
②

排 出 量
① 3

自 ら 直 接 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 し た 量
③

項 目	実 繰 価
①排出量	3
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
⑪全処理委託量	3
⑬優良認定処理業者への処理委託量	0
⑭再生利用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
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	0

自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 減 さ 量
⑥

自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 減 さ 量
⑦

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

自 ら 中 間 处 理 し た 後 自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 し た 量
⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑪

左表は自動入力のため
記入不要です。

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑫

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 繊維くず)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

不要物等発生量

有機物量

自ら直接
再生利用した量
②

排出量
① 7

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目

実機量

7

自ら中間処理した量
④

⑥

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

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 7

自ら中間処理した
後の残さ量
⑤

④のうち熱回収を行った量
⑦

自ら中間処理に
より減量した量
⑧

⑪のうち熱回収認定業
者への処理委託量
⑬ 7

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

⑭のうち熱回収認定業
者以外の熱回収を行つ
た業者への処理委託量
⑮ 7

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

⑰のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑱ 7

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
⑲

⑳のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑳ 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
㉑

㉒のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
㉒ 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
㉓

㉔のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
㉔ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 金属くず)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

有 債 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②排 出 量
① 0.3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
①排出量
0.3
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
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
0.3
⑪優良認定業者への処理
委託量
0.1
⑫再生利用業者への処理委託
量
0.3
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
收を行う業者への処理委託量
0自ら中間処理した量
④
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自ら中間処理した
後の残さ量
⑥⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑪ 0.3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
⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑪自ら中間処理した後
自ら中間処理により減量した量
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
⑪⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑪ 0.3⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑪⑪のうち熱回収認定業
者への処理委託量
⑪ 0.3⑪のうち優良認定
業者への処理委託量
⑪ 0.1左表は自動入力のため
記入不要です。

単位:t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 管理型混合廃棄物)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

有 債 物 量	
① 不要物等発生量	自ら直接 再生利用した量 ②

自ら直接 再生利用した量 ②	
③ 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 ④

排 出 量	
① 排出量 0.2	自ら中間処理した量 ④

項目	実績値	備考
①排出量	0.2	
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処理委託量	0.2	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	左表は自動入力のため 記入不要です。
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熱回収業者への処理委託量	0	

単位:t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 建設混合廃棄物)

有 債 物 量

不 用 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	① 22
-------	------

項目	実 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	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	⑫優良認定業者への処理委託量	⑬再生利用業者への処理委託量	⑭熱回収認定業者への処理委託量	⑮熱回収認定業者以外の熱回收を行う業者への処理委託量
④自ら中間処理した量	④										
⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥										
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦										
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	⑨										
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪										
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	⑫										
⑬のうち再生利用業者への処理委託量	⑬										
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回收を行う業者への処理委託量	⑭										
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮										
左表は自動入力のため記入不要です。											

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 汚泥)

有 備 物 量

不 要 物 等 発 生 量

自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量
① 3.35

自ら直接立処分又は
海洋投入処分した量
③

実積値
④ 3.35

自ら中間処理した量
④

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
⑥自ら中間処理により減量した量
0
⑦自ら中間処理により減量した量
0
⑧自ら立処分を行った量
0
⑨自ら中間処理により減量した量
0
⑩全処理委託量
3.35
⑪優良認定処理業者への処理委託量
3
⑫再生利用業者への処理委託量
3.35
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
⑤

自ら中間処理した後
自ら理立処分又は
海洋投入処分した量
⑨

自ら中間処理した後
自ら理立処分又は
海洋投入処分した量
⑩

自ら中間処理した後
自ら理立処分又は
海洋投入処分した量
⑪

自ら中間処理した後
自ら理立処分又は
海洋投入処分した量
⑫

自ら中間処理した
後の残さ量
⑤

自ら中間処理した
後の残さ量
⑦

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪

自ら中間処理した後
自ら理立処分又は
海洋投入処分した量
⑬

自ら中間処理した後
自ら理立処分又は
海洋投入処分した量
⑭

左表は自動入力のため
記入不要です。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書 集計表

単位 : t

	産業廃棄物の種類	磨石膏 ボード	木毛板	磨光 灯	魔アラ スチック類	木くず	がれき 類	紙くず	繊維く ず	金属く ず	混合廢棄 物	建築系 合廢棄 物	汚泥	合計	項目	実績値
①	排出量		73	0.6	0.4	134	512	1,796	3	0.3	0.2	22	3.35	2,552	①排出量	2,552
②	自ら直接再生利用した量												0		②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		③自ら熟回収を行った量	0
④	自ら中間処理した量												0		④自ら中間処理により減量した量	0
⑤	④のうち熟回収を行った量												0		⑤自ら熟回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量												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		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		⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨	自ら中間処理後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量												0		⑨自ら中間処理後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	73	0.6	0.4	134	512	1,796	3	0.3	0.2	22	3.35	2,552		⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量												0.1	0.3	⑪⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	3
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量												0.3	0.3	⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量	3
⑬	⑩のうち熟回収認定処理業者への処理委託量												22	2,344	⑬⑩のうち熟回収認定処理業者への処理委託量	2,344
⑭	⑩のうち、熟回収認定処理業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量												0		⑭⑩のうち、熟回収認定処理業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量	0

(この部分の入力は不要です)

※立米(㎥)は、トン(t)に換算の上、記入してください。(換算係数は、市ホームページ中「マニフェスト交付等の状況報告」に掲載しております。)

※「ガラス陶」は、「ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず」です。