

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 6月30日

香川県知事  
池田 豊人 殿

提出者

住 所 香川県観音寺市八幡町三丁目13番24号  
氏 名 株式会社 五味興産  
代表取締役 五味賢三



電話番号 (0875) 25-1188

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 五味興産
事業場の所在地	香川県観音寺市八幡町三丁目13番24号
事業の種類	土木工事業、とび土工事業、解体工事業、産業廃棄物収集運搬業
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	2329.2t	全処理委託量	2329.2t
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	1329.2t
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	1000t
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			

(日本工業規格 A列4番)

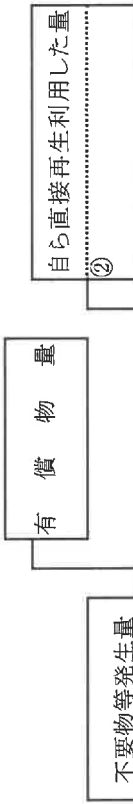
## 産業廃棄物処理計画における目標値

	がれき類	木くず	廃プラスチック類	ガラス陶磁器くず	廃石膏ボード	紙くず	繊維くず
排出量	2000 t	300 t	8 t	5 t	15 t	1 t	0.2 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
全処理委託量	2000 t	300 t	8 t	5 t	15 t	1 t	0.2 t
優良認定処理業者への処理委託量	1000 t	300 t	8 t	5 t	15 t	1 t	0.2 t
再生利用業者への処理委託量	1000 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

**計画の実施状況**

(産業廃棄物の種類:がれき類)

(単位:t)



項目	実績値(t)
①排出量	/ 3,264.87
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	3264.87
⑪優良認定処理業者への処理委託量	420.51
⑫再生利用業者への処理委託量	2,844.36
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

(産業廃棄物の種類:木くず)

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	394.48
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	394.48
⑪優良認定業者への処理委託量	394.48
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熱回収業者以外の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

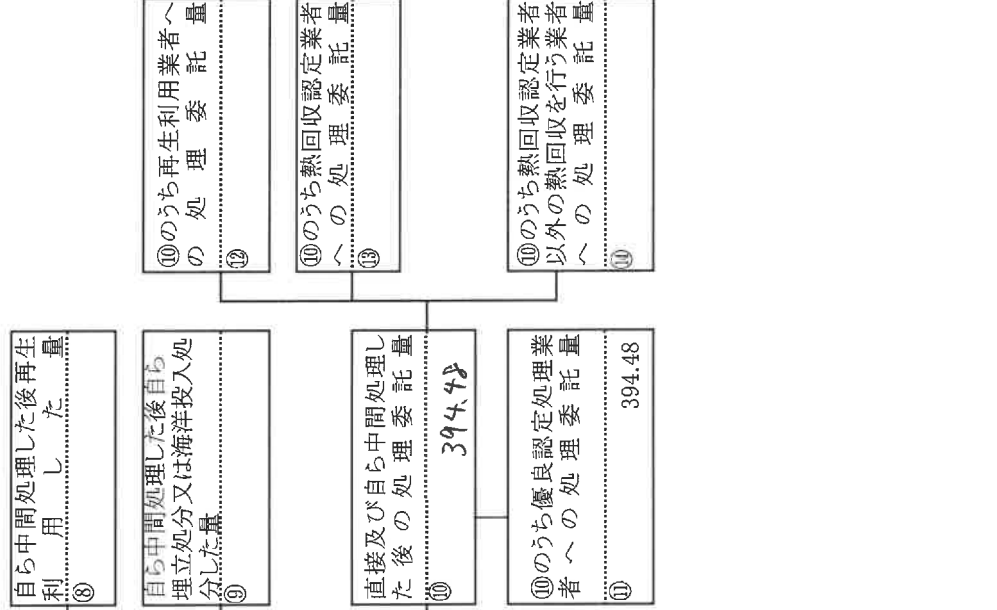
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③

自ら中間処理した量  
④

④のうち熱回収を行った量  
⑤

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

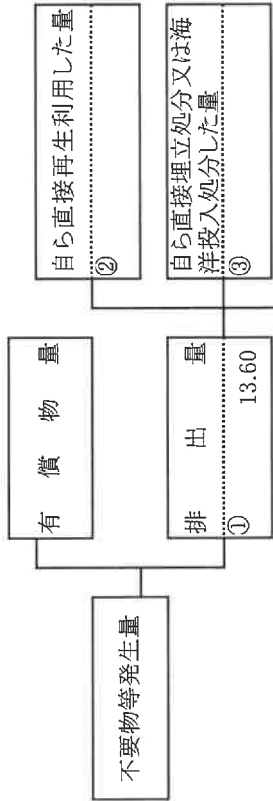


(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

(単位:t)



自ら中間処理した後再生利用した量  
⑥

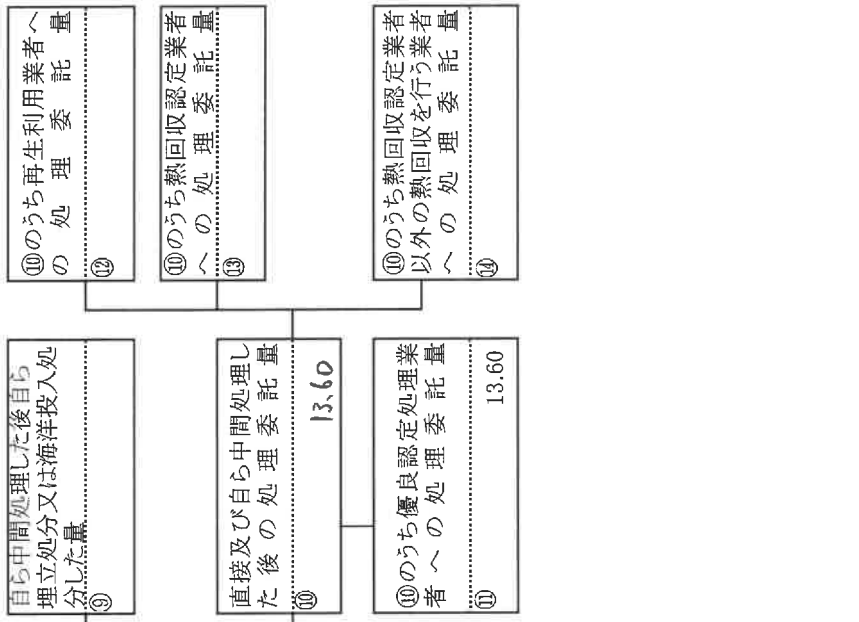
自ら中間処理した後埋立処分した量  
⑦

自ら中間処理した後の残さ量  
⑧

自ら中間処理により減量した量  
⑨

④のうち熱回収を行った量  
⑩

項目	実績値(t)
①排出量	13.60
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	13.60
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13.60
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

(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)

(単位:t)

不要物等発生量	
有償物量	
排出量 ①	10.92

自ら直接再生利用した量  
⑧

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③

自ら中間処理した量  
④

自ら中間処理により減量した量  
⑦

自ら中間処理した後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直接及び自ら中間処理した量  
⑩

実償植(t)

10.92

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

⑪のうち熱回収認定業者以外の処理業者への処理委託量  
⑭

10.92

⑪のうち熱回収認定業者以外の処理業者への処理委託量  
⑭

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑫

10.92

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑫

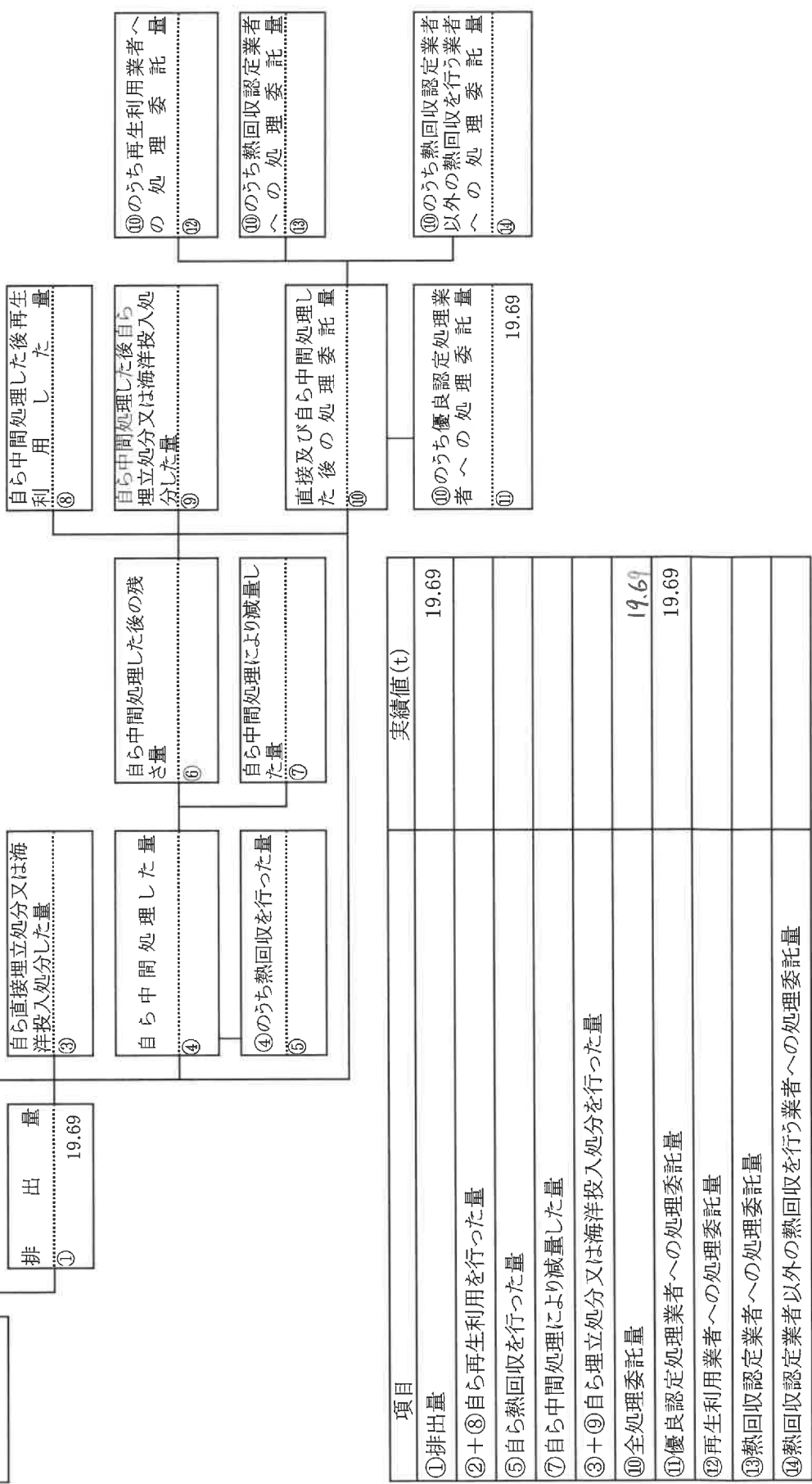
(第2面)

## 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)(発石膏ボード)

(単位:t)

有 債 物 量	
不要物等発生量	
排出量	19.69



(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類・紙くず)

(単位:t)

有 債 物 量	排 出 量
不要物等発生量	① 0.52

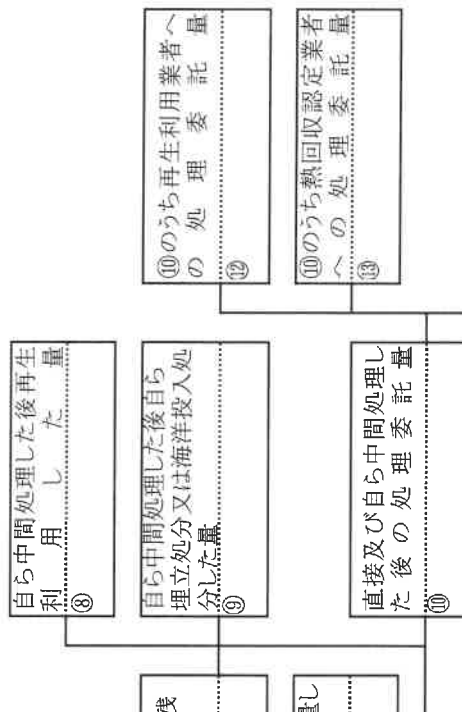
不要物等発生量

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
① 0.52	④

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③

自ら中間処理した量  
④

自ら中間処理により減量した量  
⑤



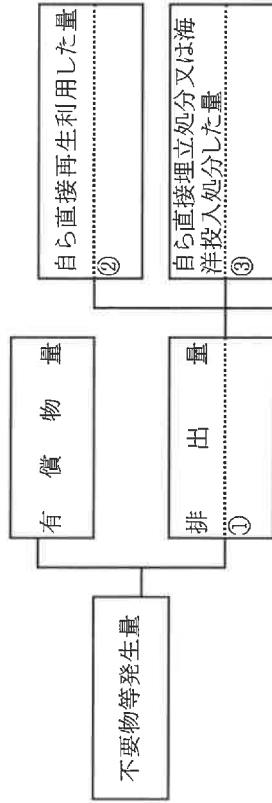
項目	実績値(t)
①排出量	0.52
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.52
⑪優良認定業者への処理委託量	0.52
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

(単位:t)



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  
③

自ら中間処理した量  
④

自ら中間処理した後の残さ量  
⑨

自ら中間処理により減量した量  
⑦

自ら中間処理した後、再生利用した量  
⑩

自ら中間処理した後、埋立処分又は海洋投入処分した量  
⑪

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

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑭

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑮

⑪のうち熱回収を行った量  
⑯

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑰

⑪のうち再生利用業者への処理委託量  
⑱

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑲

⑪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  
⑳

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量  
㉑

⑪のうち熱回収を行った量  
㉒

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量  
㉓

⑪のうち再生利用業者への処理委託量  
㉔

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量  
㉕

⑪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  
㉖

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量  
㉗

⑪のうち熱回収を行った量  
㉘

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量  
㉙

⑪のうち再生利用業者への処理委託量  
㉚

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量  
㉛

⑪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  
㉜

(第2面)