

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27日

香川県知事 殿



提出者

住 所 香川県三豊市詫間町詫間300番地1

氏 名 富士建設株式会社

代表取締役 真鍋 有紀子

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0875-83-2588

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	香川県内一円の工事現場等
事業場の所在地	香川県内一円
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	2807.3t	全処理委託量	2807.3t
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	0t
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	2807.3t
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			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:がれき類)

(単位:t)

有 儲 物 量	
不要物等発生量	

排 出 量
① 435.84

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

自ら中間処理により減量した量
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

自ら中間処理した後再生利用業者へ委託した量
⑩

⑩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業者へ委託した量
⑫

⑫のうち優良認定業者への処理委託量
⑬

⑫のうち熱回収業者への処理委託量
⑭

⑫のうち熱回収業者以外の業者への処理委託量
⑮

項目

項目	実績値(t)
①排出量	435.84
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	
⑩全処理委託量	435.84
⑪優良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	435.84
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収業者への処理委託量	
⑮熱回収業者以外の業者への処理委託量	

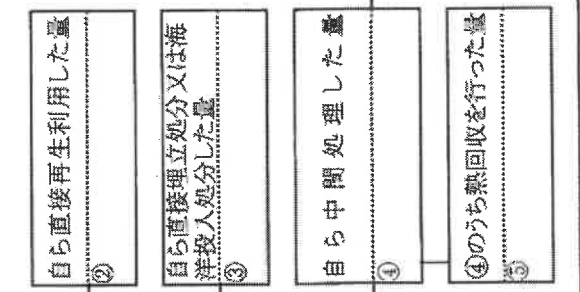
(表 2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:石綿含有産業廃棄物)

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	9.75
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	
③+⑦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	9.75
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	9.75
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	



自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

(第2面)

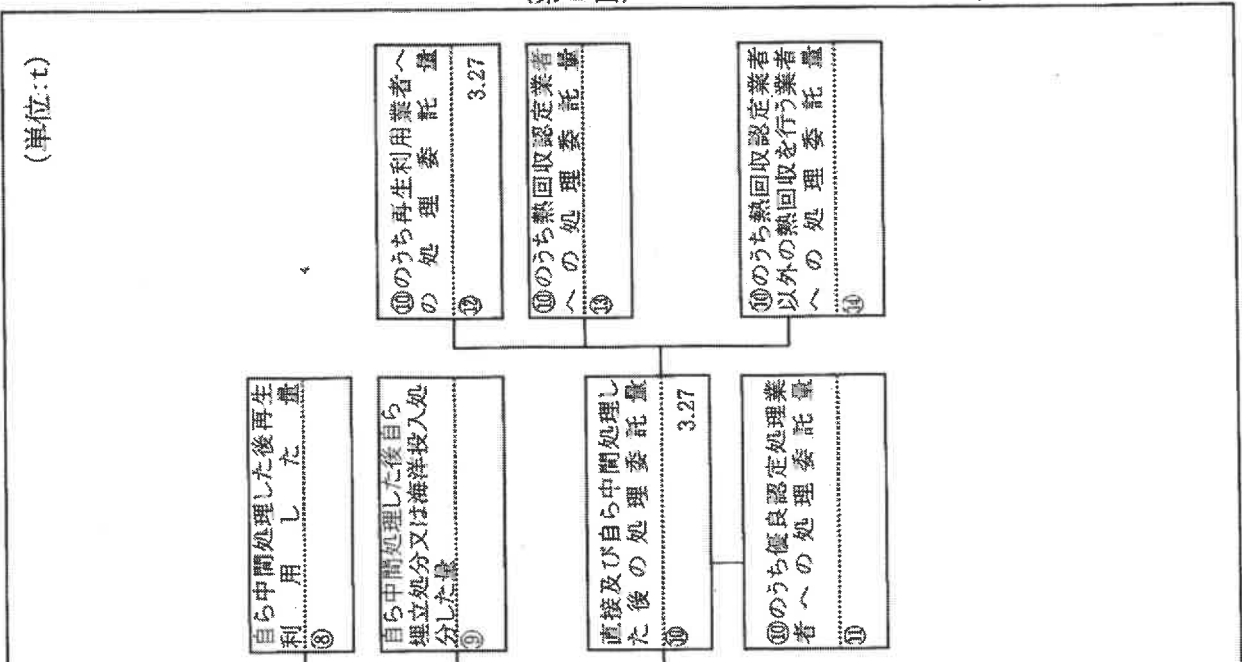
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類、紙くず)

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	3.27
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	
⑩全処理委託量	/ 3.27
⑪優良認定処理業者への処理委託量	/ 3.27
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	

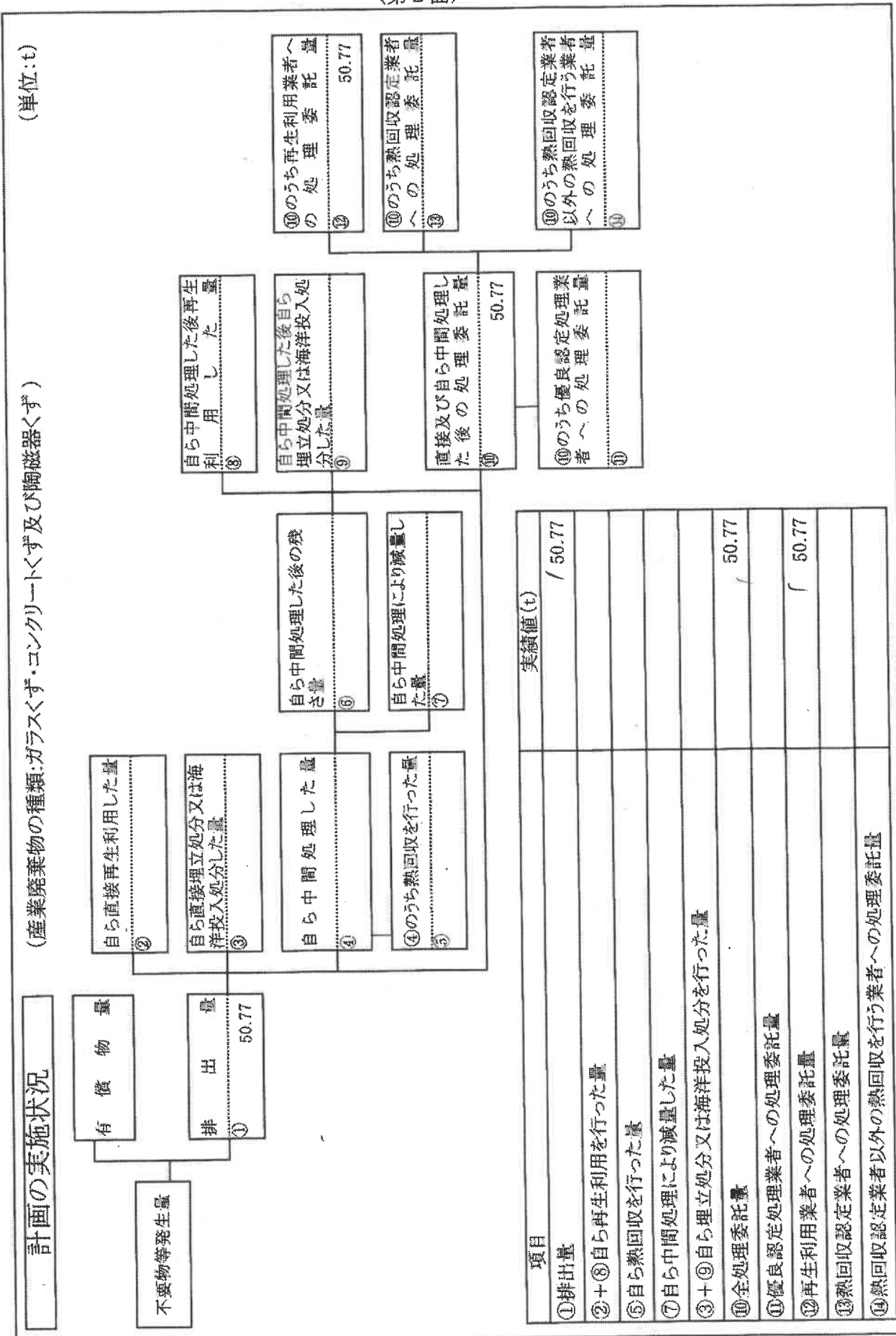
(計 2 回)



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)

卷之七



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

(単位:t)

有 備 物 量	
① 排 出 量	86.33

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	

自ら中間処理した量	
④	

自ら中間処理した後の残さ量	
⑤	

自ら中間処理により減量した量	
⑥	

④のうち熱回収を行った量	
⑦	

自ら中間処理した後再生利用した量	
⑧	

自ら中間処理した後自ら埋立処分した量	
⑨	

自ら中間処理により減量した量	
⑩	

項目	実績値(t)
①排出量	86.33
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	
⑪全処理委託量	86.33
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	86.33
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	

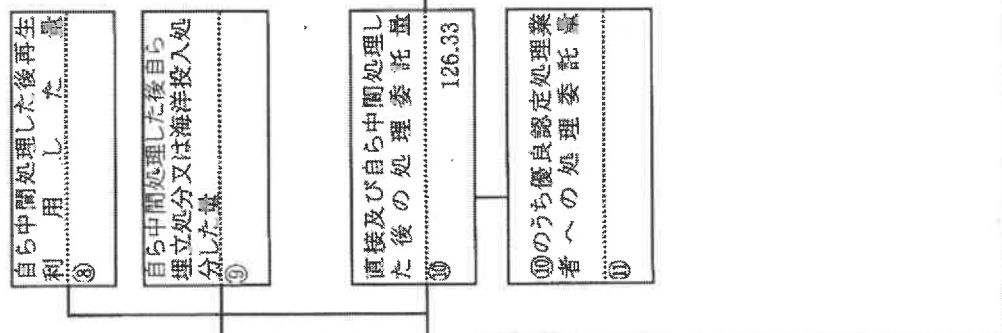
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:金属くず)

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	126.33
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	
③+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	126.33
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	126.33
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回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類、汚泥)

(単位:t)

有 傷 物 量	
不要物等発生量	
排出量	237.62

項目	実績値(t)
①排出量	237.62
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	
⑩全処理委託量	237.62
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	237.62
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:混合産業物)

(単位:t)

項目	実績値(t)	
①排出量	/ 5.67	
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		
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	/ 5.67	
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	/ 5.67	
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		

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

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の残さ量
⑥

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

自ら熱回収を行った量
⑤

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑩

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪

自ら中間処理及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩

自ら中間処理した後自らの処理委託量
⑩

自らの処理委託量
⑩

⑩のうち熱回収認定業者以外の処理業者への処理委託量
⑪

⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪

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
⑪

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

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の残さ量
⑥

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

自ら熱回収を行った量
⑤

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑩

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪

自ら中間処理及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩

自ら中間処理した後自らの処理委託量
⑩

自らの処理委託量
⑩

⑩のうち熱回収認定業者以外の処理業者への処理委託量
⑪

⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪

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
⑪

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)

項目	実績値(t)	
①排出量	/ 102.13	
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		
⑩全処理委託量	/ 102.13	
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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		
⑮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自ら中間処理した後の残さ量		
⑰自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量		102.13
⑱自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量		102.13
⑲自ら中間処理した後自ら直接再生利用した量		
⑳自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		
㉑自ら直接再生利用した量		
㉒自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		

(表2面)