

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10月1日

香川県知事 殿

提出者



住 所 丸亀市郡家町1032番地1
 氏 名 大建住宅株式会社
 代表取締役 大岡 信夫
 電話番号 0877-28-7992

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	大建住宅株式会社
事業場の所在地	丸亀市郡家町1032番地の1
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5年4月1日から令和6年3月31日

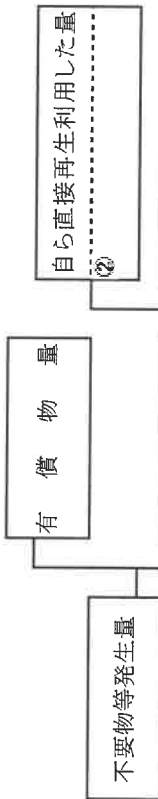
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値 (t)	項目	目標値 (t)
排出量	129.38	全処理委託量	129.38
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		優良認定処理業者への処理委託量	36.33
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		再生利用業者への処理委託量	
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		認定熱回収業者への処理委託量	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		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	
※事務処理欄			

計画の実施状況

(第2面) (産業廃棄物の種類・廃石膏ボード)

(単位:t)



(第2面)

項目	実績値(t)
①排出量	4.95
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洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	4.95
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.16
⑫再生利用業者への処理委託量	4.16
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	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	4.16
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	4.16
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	
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	

計画の実施状況

(第2面) (産業廃棄物の種類・混合廃棄物)

(単位:t)

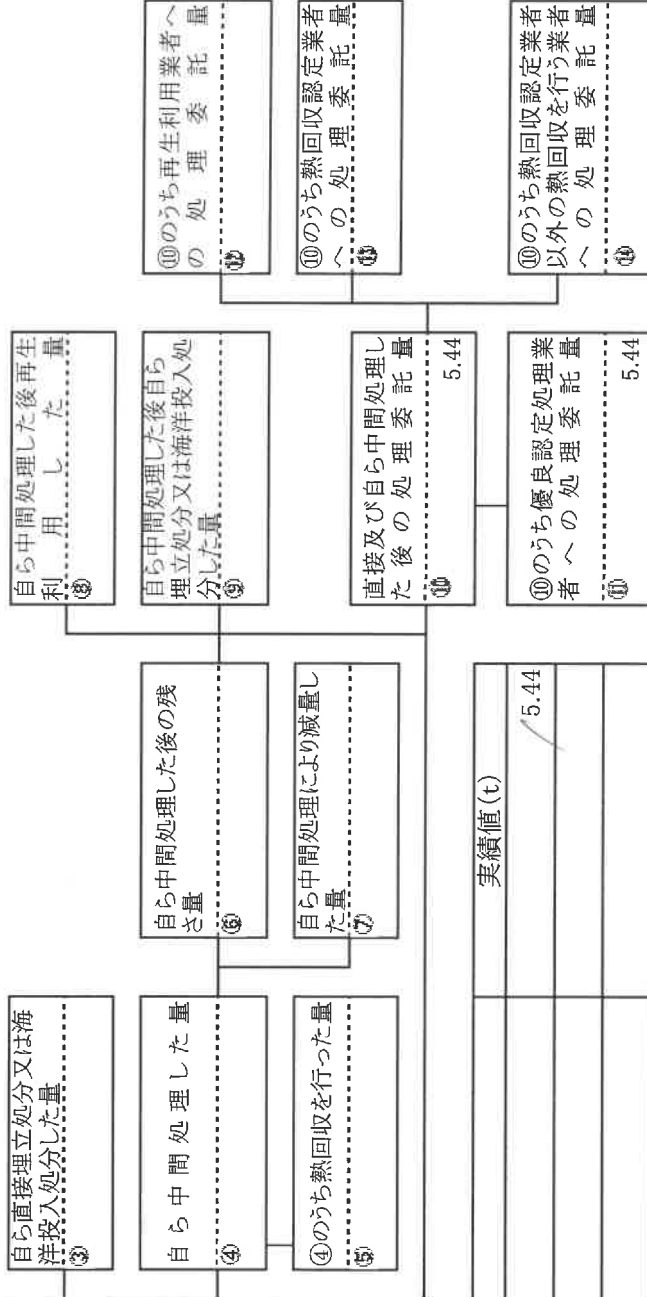
項目	実績値(t)	
①排出量	/ 13.51	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量
②+⑧自ら再生利用を行った量		⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量		⑫のうち優良認定業者への処理委託量
⑦自ら中間処理により減量した量		⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量
⑩全処理委託量	13.51	
⑪優良認定業者への処理委託量	/ 13.4	
⑫再生利用業者への処理委託量		
⑬熱回収認定業者への処理委託量		
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量		
有償物量	13.51	
不要物等発生量		
排出量	13.51	
自ら直接再生利用した量		⑩のうち再生利用業者への処理委託量
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
自ら中間処理した量		⑫のうちのうち熱回収を行なう業者への処理委託量
自ら中間処理した後の残さ量		⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
自ら中間処理により減量した量		⑭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
自ら中間処理した後自ら用いた量	13.51	
自ら中間処理した後自ら埋立処分した量		
自ら中間処理した後自ら用いた量		
自ら中間処理した後自ら埋立処分した量		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:廃プラスチック類)

(第2面) (単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	5.44
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	5.44
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.44
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:コンクリートがら)

(単位:t)

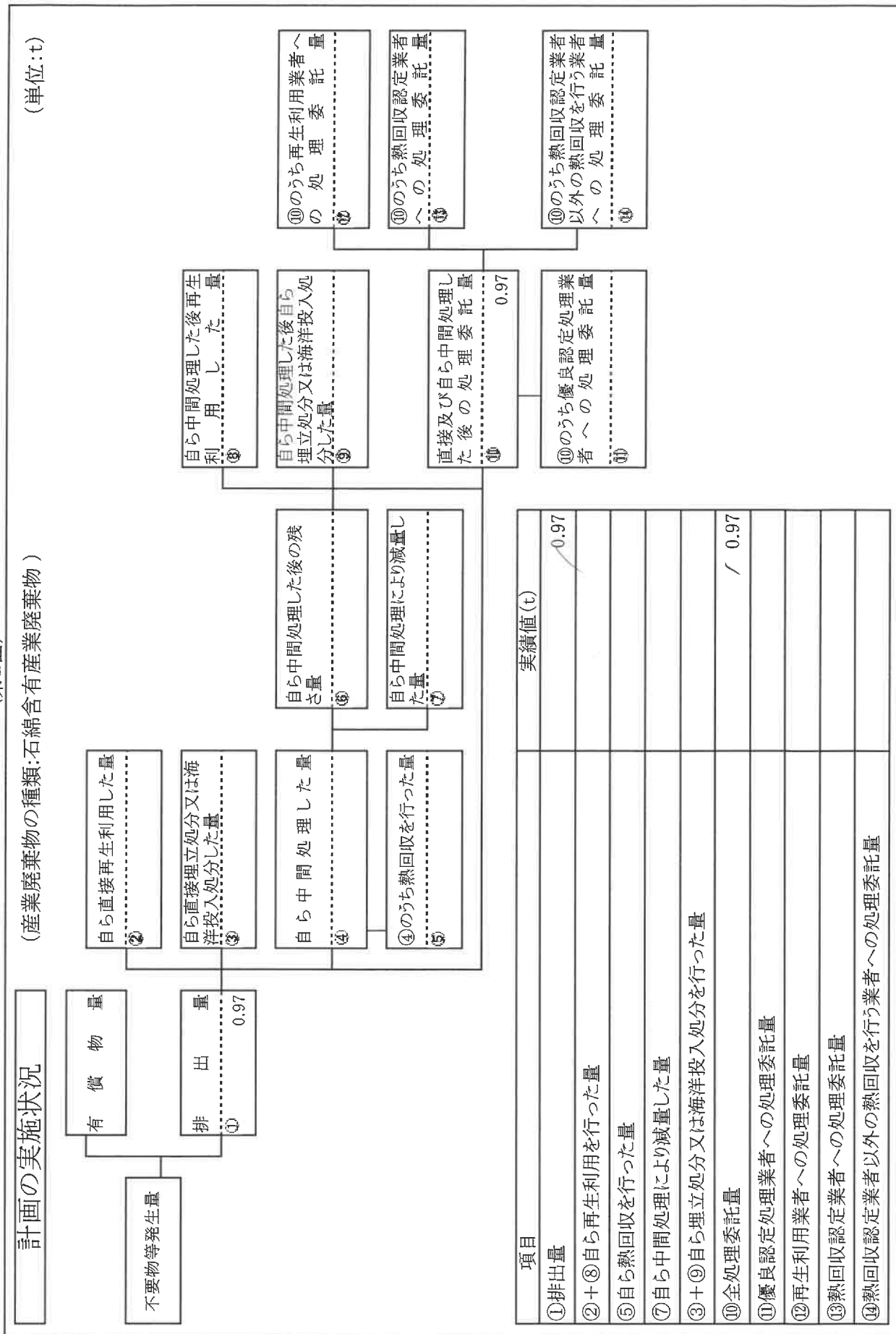
項目	実績値(t)	
①排出量	/ 83.4	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
②+⑧自ら再生利用を行った量		⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量		1.4
⑦自ら中間処理により減量した量		
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託量	/ 83.4	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	- 1.4	
⑫再生利用業者への処理委託量		
⑬熱回収認定業者への処理委託量		
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		
有償物量		
不要物等発生量		
排出量 ①	83.4	
自ら直接再生利用した量 ②		
自ら直接埋立処分又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		
自ら中間処理した後自ら用いた量 ⑦		
自ら中間処理した後自ら埋立処分した量 ⑧		
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑯		
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯		
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑮	83.4	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:石綿含有産業廃棄物)

(第2面)

(单位:t)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

(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
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 10.86自ら中間処理した量
④④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

実績値(t)

10.86

⑩のうち再生利用業者へ
の処理委託量
⑪

⑪のうち熱回収認定業者
への処理委託量
⑫

⑩のうち再生利用業者へ
の処理委託量
⑪

⑪のうち熱回収認定業者
への処理委託量
⑫

⑩のうち優良認定処理業
者への処理委託量
⑪

⑪のうち熱回収認定業者
以外の熱回収を行り業者
への処理委託量
⑫

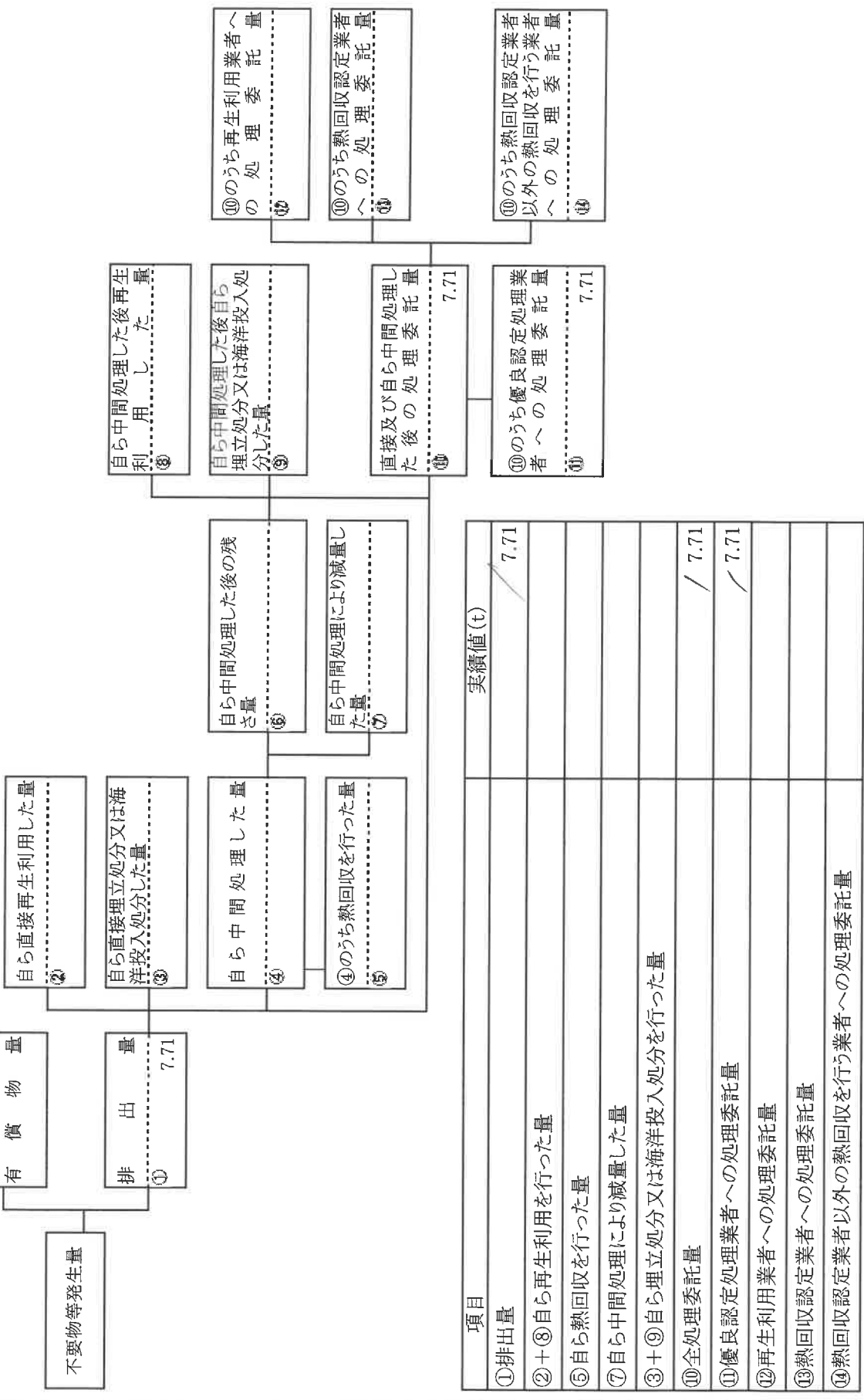
⑪のうち熱回収認定業者
への処理委託量
⑫

項目	
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	
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	/10.86
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.46
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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:その他がれき類)

(单行:t)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ガラス・陶磁器くず)

(单位:t)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:燃え殻)

(第2面)

(单位:t)

