

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

香川県知事 殿

令和6年 6月 10日

提出者



住 所 香川県東かがわ市西山136番地

氏 名 株式会社 赤松建設

代表取締役 赤松 靖則

電話番号 0879-27-2123

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3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 赤松建設
事業場の所在地	香川県東かがわ市西山136番地
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日まで

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	588.68	全処理委託量	588.68
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	23.20
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	565.48
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	
有償物量	0.49
不要物等発生量	

(産業廃棄物の種類:汚泥)

(単位:t)

(第2面)

項目	実績値(t)
①排出量	✓ 0.49
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	✓ 0.49
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	✓ 0.49
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直接及び自ら中間処理した後の中間処理業者へ委託した量 ⑩	✓ 0.49
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪	0.49
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫	
⑩のうち熱回収を行った業者への処理委託量 ⑬	
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 ⑭	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 焼チック類)

(単位:t)

有償物量	
不要物等発生量	

排出量	① 0.20
-----	--------

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
---------------------	---

項目	実績値(t)	備考
①排出量	✓ 0.20	
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	✓ 0.20	
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	✓ 0.20	
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再生利用した量	⑧	
⑯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	
⑰自ら中間処理した後の残さ量	⑥	
⑱自ら中間処理により減量した量	⑦	
⑲自ら中間処理した後自ら中間処理した後の中間処理委託量	⑩	0.20
⑳自ら中間処理した後自らの処理委託量	⑪	
㉑自ら中間処理した後他の処理業者への処理委託量	⑫	
㉒自ら中間処理した後熱回収認定業者への処理委託量	⑬	
㉓自ら中間処理した後熱回収認定業者以外の処理業者への処理委託量	⑭	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:がれき類)

(単位:t)

有 債 物 量	
不要物等発生量	
排出 量	① 524.71
自ら直接再生利用した量	②

項目	実績値(t)
①排出量	✓ 524.71
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	✓ 524.71
⑪優良認定処理業者への処理委託量	✓ 19.28
⑫再生利用業者への処理委託量	✓ 505.43
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)

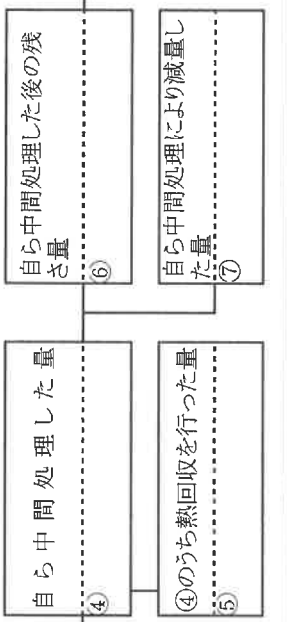
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

(単位:t)

有 償 物 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量	③
排出量	62.63

自ら中間処理した後再生利用
⑧



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:混合廃棄物)

(单位:t)

(第2面)