

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 29日

和歌山県知事 殿

提出者 株式会社 城野組
住 所 和歌山県橋本市慶賀野285-1
氏 名 代表取締役 中田 喜代司

電話番号 0736-37-0803

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4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 城野組
事業場の所在地	和歌山県橋本市慶賀野285-1
事業の種類	6 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	2000 t	全処理委託量	2000 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	2000 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	2000 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	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	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	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： がれき類(アスファルト・コンクリート破砕片))

有 債 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 415.29

項目	実績値
----	-----

①排出量 415.29

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

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑧

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量

⑫ 415.29

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑬

⑭のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量

⑭

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

④のうち熱回収 を行った量

⑤

直 接 び し ま 中 間 处 理 し た 後 の 処 理 委 託 量

⑩

⑪のうち優良認定 業者への処理委託量

⑪

⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑫

⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑬

⑭のうち熱回収認定 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：がれき類(コンクリート破片))

有 備 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
① 630.79

項目	実績値
①排出量	630.79
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	630.79
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	630.79
⑭熱回収認定業者への処理委託量	
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	
⑯うち優良認定業者への処理委託量	
⑰うち再生利用業者への処理委託量	
⑱うち熱回収認定業者への処理委託量	
⑲うち熱回収を行う業者への処理委託量	
⑳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 再生利用した量
⑧

⑩のうち再生利用率 業者への処理委託量
⑫ 630.79

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
⑯

⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑰

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
⑲

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

④のうち熱回 收を行った量
⑤

⑪優良認定業者への 処理委託量
⑫

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有 傷 物 量
不要物等発生量

排 出 量
① 349.80

自ら直接 再生利用した量
②

実績値
① 349.80

項目	実績値
① 排出量	349.80
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	349.80
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	349.80
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 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

⑩ のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 349.80

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
⑬

直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量
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
⑭

⑪ のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑮

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 金属くず)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	3.12	②自ら直接再生利用した量	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		④自ら中間処理した量	
⑤自ら熱回収を行った量		⑥自ら中間処理した後の残さ量	
⑦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	
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑧自ら中間処理した後の中間処理した後の処理委託量	
⑨自ら中間処理した後の中間処理した後の処理委託量		⑨自ら中間処理した後の中間処理した後の処理委託量	
⑩全処理委託量	3.12	⑩自ら優良認定業者への処理委託量	
⑪優良認定業者への処理委託量		⑪再生利用業者への処理委託量	3.12
⑫再生利用業者への処理委託量		⑫熱回収認定業者への処理委託量	
⑬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		⑬熱回収を行いう業者への処理委託量	
⑭		⑭	
⑮のうち再生利用率 業者への処理委託量	3.12	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量		⑰のうち優良認定業者への処理委託量	
⑰		⑱	
⑲自ら中間処理した後再生利用した量		⑲自ら中間処理した後再生利用した量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入手分した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

項目	実績値
①排出量	5.25
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手分を行った量	
⑩全処理委託量	5.25
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	
⑫再生利用認定業者への処 理委託量	5.25
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	

項目	実績値
④自ら中間処理した量	⑥
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 自ら埋立処分又は 海洋投入手分した量	⑧
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 熱回収を行った量	⑪
自ら中間処理した後 熱回収を行なう業者 への処理委託量	⑫
自ら中間処理した後 熱回収を行なう業者 への処理委託量	⑬
自ら中間処理した後 熱回収を行なう業者 への処理委託量	⑭
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪

(第2面)