

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20日

静岡県知事

殿

提出者

住所 静岡県磐田市新開440

氏名 乗松建設株式会社
代表取締役 乗松千代子

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0539-62-2020

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	乗松建設株式会社
事業場の所在地	静岡県磐田市新開440
事業の種類	一般土木建設業
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～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	4202.23t 5.4m ³	全処理委託量	4202.23t 5.4m ³
自ら再生利用を行なう産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	
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	4202.23t 5.4m ³
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)	
不要物等発生量	有償物量
①	② 4053.03 t
排出量	自ら直接再生利用した量 ③ 4053.03 t
④	自ら中間処理した量 ⑤ 4053.03 t
⑥	自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量 ⑦ 4053.03 t
⑧	自ら中間処理した後、自ら再生利用した量 ⑨ 4053.03 t
⑩	自ら中間処理した後、自ら立地処分又は海洋投入した量 ⑪ 4053.03 t
⑫	自ら中間処理した後、自ら運送して再生利用業者へ処理委託した量 ⑬ 4053.03 t
⑭	自ら中間処理した後、自ら運送して熱回収認定業者へ処理委託した量 ⑮ 4053.03 t
⑯	自ら中間処理した後、自ら運送して熱回収認定業者以外の業者へ処理委託した量 ⑰ 4053.03 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

不要物等発生量

有機物量

排出量
① / 46.01 t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	実質量
①排出量	146.01 t
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	146.01 t
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	146.01 t
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
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自ら埋立 処分又は海洋投入処分した量 ⑫
自ら中間処理した量 ④	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 ⑫
自ら中間処理を行った量 ⑤	自ら中間処理により減量した 量 ⑦
自ら中間処理により減量した 量 ⑦	自ら中間処理により減量した 量 ⑦
自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量 ⑨	自ら中間処理により減量した 量 ⑦
全処理委託量 ⑩	/ 46.01 t
優良認定処理業者への処理委託 量 ⑪	
再生利用業者への処理委託量 ⑫	146.01 t
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 : 建設汚泥)	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧
排出量	自ら直接埋立処分又は海洋投入した量 ③	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入した量 ⑨
項目	実績値	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した量 ⑩
①排出量	3.19t	自ら中間処理により減量した量 ⑦	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑪
②+⑧自ら再生利用を行った量		④のうち熱回収を行った量 ⑤	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫
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+⑩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	3.19t		
⑪優良認定処理業者への処理委託量			⑬のうち優良認定業者への処理委託量 ⑭
⑫再生利用業者への処理委託量	3.19t		
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った業者への処理委託量			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

不要物等発生量

有機物量

排出量

自ら直接再生利用した量

自ら直接埋立処分又は海洋投人処分した量

① 3.9m³② + ③ 3.9m³項目 実績値
①排出量 3.9m³

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人処分を行った量

⑩全処理委託量

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いうる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	自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は海洋投人処分した量	自ら中間処理した後残さ量	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投人処分した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投人処分した量	自ら直接再生利用業者への処理委託量	自ら直接再生利用業者への処理委託量	自ら直接再生利用業者への処理委託量
⑧	②	③	⑤	⑨	⑦	⑪	⑯	⑮	⑭	⑬	⑮
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	⑭	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪	⑬	⑰	⑱	⑲	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	⑰
⑪			⑫		⑬	⑰		⑲	⑩のうち再生利用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： その他がれき類)	
不要物等発生量		有償物量	
①排出量 1.5m ³		②自ら直接再生利用した量 ③自ら直接埋立処分又は海上投入処分した量 1.5m ³	
④自ら中間処理した量 1.5m ³		⑤自ら熱回収を行った量 ⑥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 ⑧自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量 ⑨自ら熱回収を行った量 ⑩自ら中間処理により減量した量 ⑪自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海上投入処分した量 1.5m ³	
⑫自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海上投入処分した量 1.5m ³		⑬うち再生利用業者への処理委託量 ⑭うち熱回収認定業者への処理委託量 ⑮うち熱回収を行いうる業者への処理委託量 ⑯うち熱回収認定業者以外の熱回収を行いうる業者への処理委託量 ⑰うち優良認定処理業者への処理委託量 ⑱再生利用業者への処理委託量 1.5m ³	
		⑲うち優良認定業者への処理委託量 ⑳うち熱回収認定業者への処理委託量 ㉑うち熱回収認定業者以外の熱回収を行いうる業者への処理委託量	