

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

(法人にあつては、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

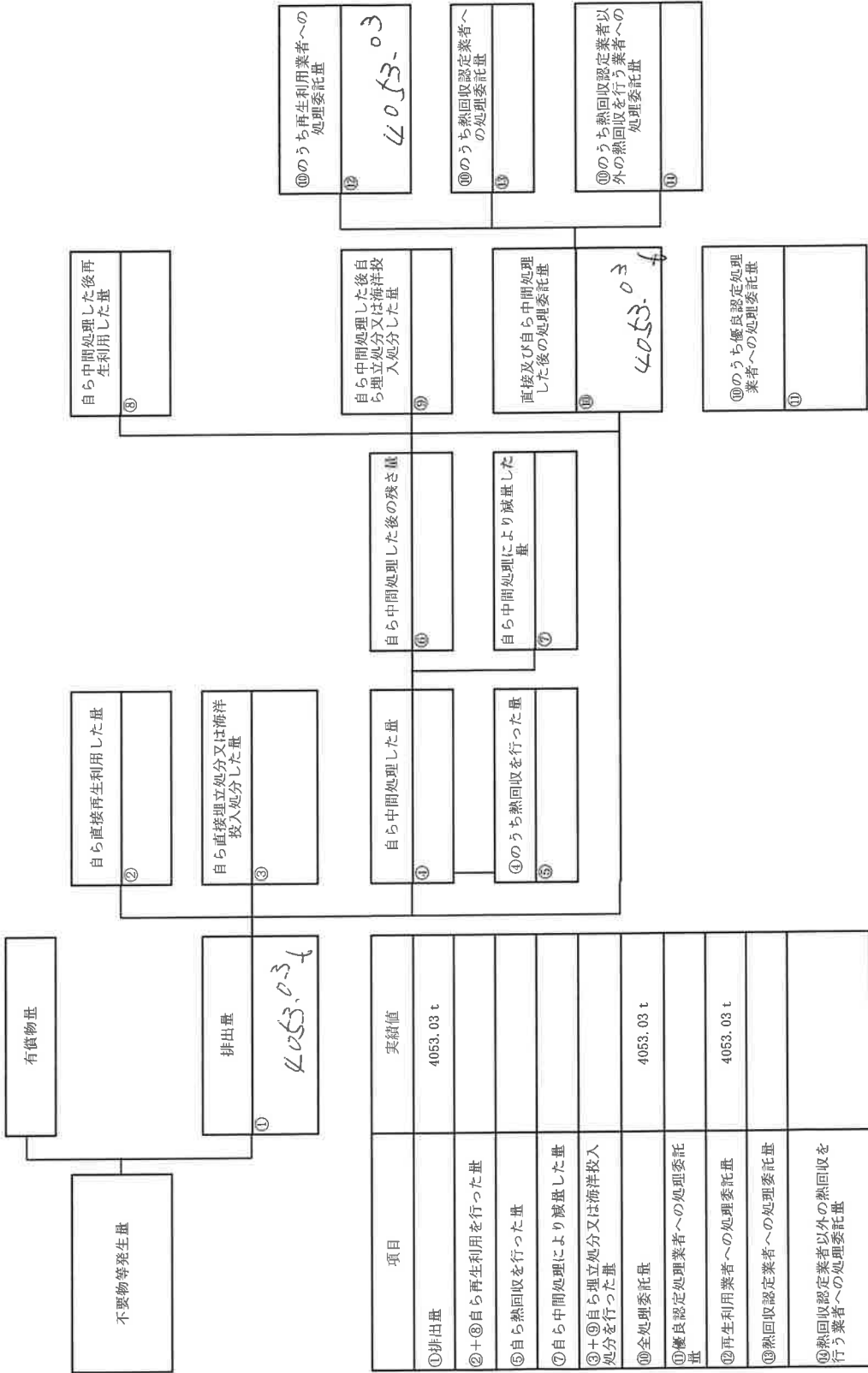
項目	目標値	項目	目標値
排出量	4202.23t 5.4m ³	全処理委託量	4202.23t 5.4m ³
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	4202.23t 5.4m ³
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)



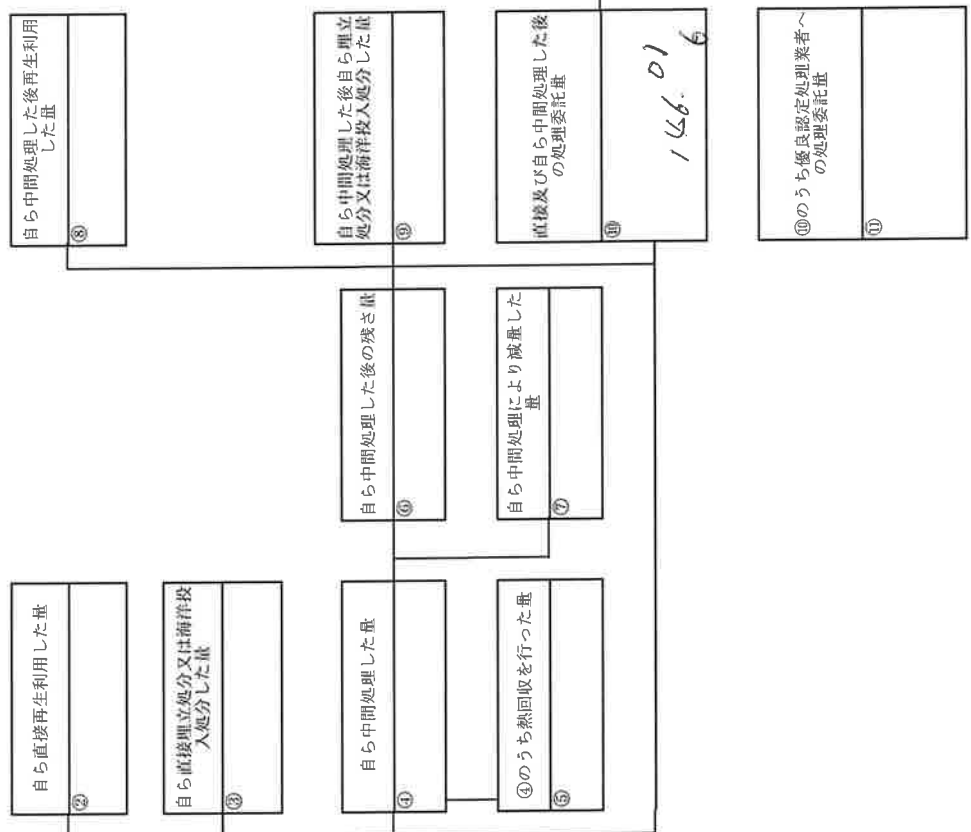
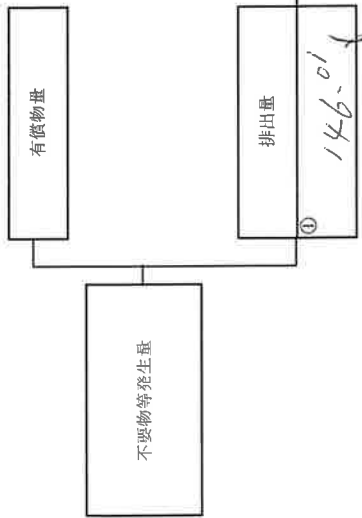
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： がれき類)



項目	実績値
① 排出量	4053.03 t
②+③ 自ら再生利用を行った量	
④ 自ら熱回収を行った量	
⑤ 自ら中間処理により減量した量	
⑥+⑦ 自ら埋立処分又は海洋投分した量	
⑧ 全処理委託量	4053.03 t
⑧のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑧のうち再生利用業者への処理委託量	4053.03 t
⑧のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑧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

(産業廃棄物の種類：木くず)

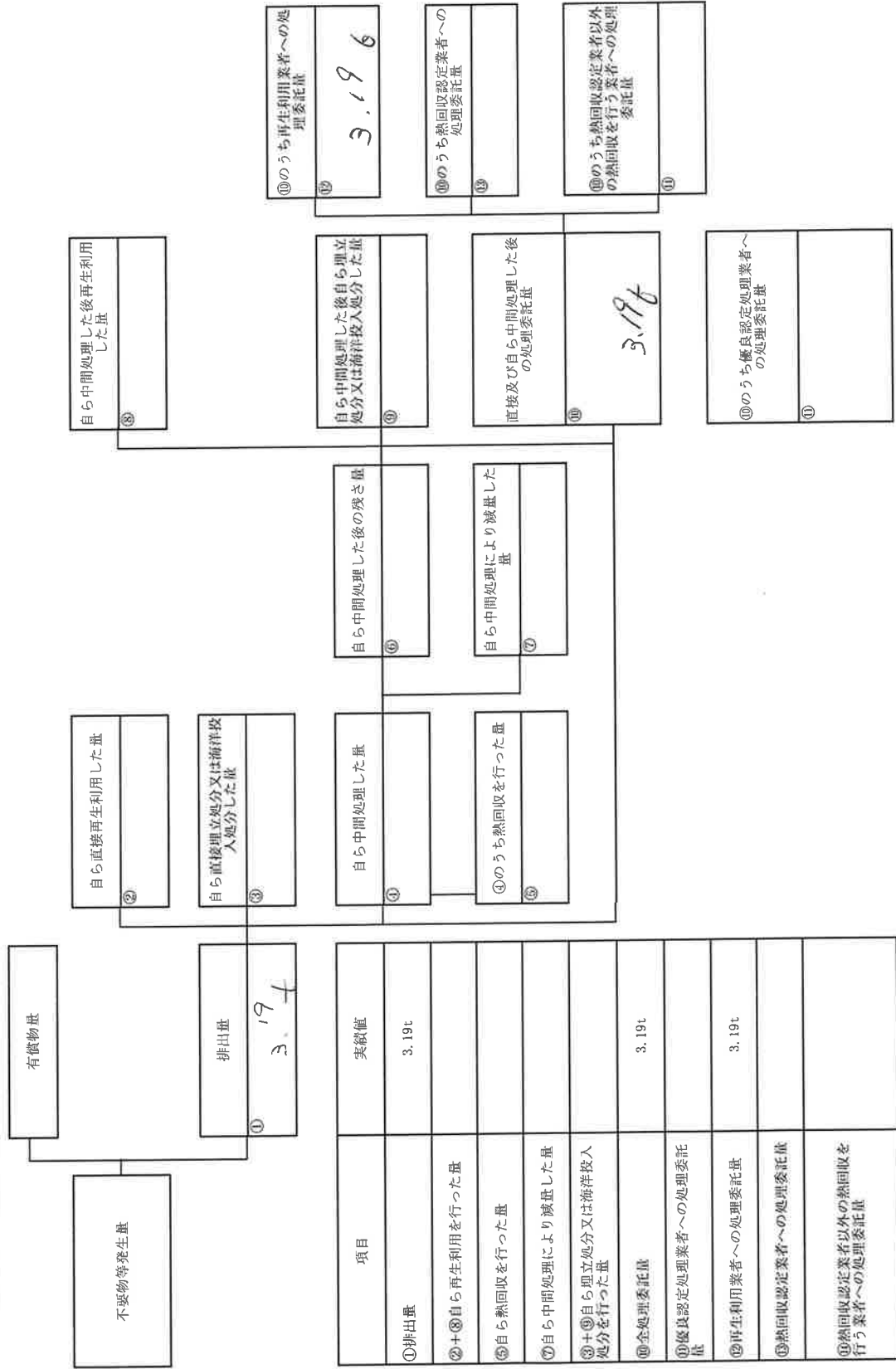


項目	実績値
①排出量	146.01t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	146.01t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	146.01t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

⑭のうち再生利用業者への処理委託量	
⑮	146.01t
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑰	
⑱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	

⑲のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑳	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：建設汚泥)



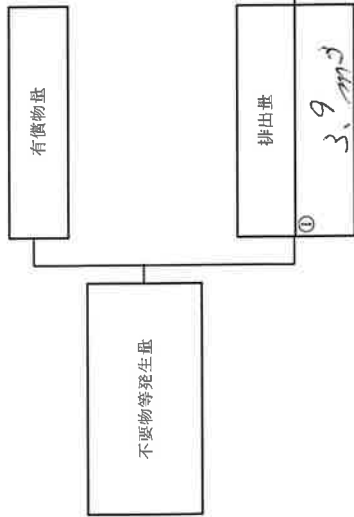
項目	実数値
①排出量	3.19t
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	3.19t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	3.19t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	3.19t
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑬のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	

⑭のうち優良認定処理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)



項目	実績値
①排出量	3.9m ³
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+④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	3.9m ³
⑩優良認定処理業者への処理委託量	
⑩再生利用業者への処理委託量	3.9m ³
⑩熱回収認定業者への処理委託量	
⑩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	

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑨ 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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
3.9m³

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

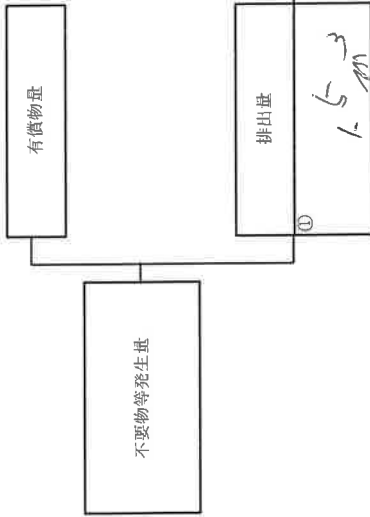
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
3.9m³

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪

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
⑪

(産業廃棄物の種類： その他がれき類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1.5m ³
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	1.5m ³
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	1.5m ³
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	

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

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

① 排出量
1.5 m³

④ 自ら中間処理した量

⑥ 自ら中間処理した後の残量

④ 自ら中間処理した量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑨ ④のうち再生利用業者への処理委託量

⑪ 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

⑫ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩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

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ 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 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

⑮ 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