(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

令和4年6月28日

愛知県知事殿

提出者

住 所 北名古屋市沖村岡168番地 氏 名 株式会社 丸中組 代表取締役 金子幸助 電話番号 0568-21-3366

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他 その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事	業 場 の 名 称	株式会社 丸中組
事	業場の所在地	北名古屋市沖村岡168番地
計	画 期 間	令和3年4月1日 ~ 令和4年3月31日
当記	亥事業場において現に行	っている事業に関する事項
	①事業の種類	06 総合工事業
	②事業の規模	元請完成工事高 88,100万円(6月末決算のため概算金額)
	③ 従 業 員 数	3 名
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	がれき類(コンクリート塊) → 再生処理業者に委託(再生砕石) がれき類(アスファルトコンクリート塊) → 再生処理業者に委託(再生合材) 建設泥土(汚泥) → 再生処理業者に委託(再生砂・再生土)

(日本工業規格 A列4番)

産業	業廃棄物の処理に係る管	理体制に関する事項		
	(管理体制図)			
	総括責任者 社長		処理に関する各種事項の 処理方針の策定	決定
	廃棄物管理担当 作業所長	・廃棄物処理計 ・処理業者の選 ・作業現場の廃	定、委託契約の締結	
産業	 	関する事項		
		【前年度(令和3年月	度)実績】 別紙のとおり	)
		排 出 量	t	t
	① 現状	(これまでに実施した	- に取組)	
		【目標】 別紙のとお	39	
		産業廃棄物の種類		
		排 出 量	t	t
	②計画	(今後実施する予定の ・上記事項の継続	つ取組)	
産業	L 業廃棄物の分別に関する	事項		
	①現状	・がれき類はコンクリートサ	経棄物の種類及び分別に関 鬼、アスファルトコンクリート塊、その 育筋、二次製品に分別して	の他に分別している
	②計画	(今後分別する予定の ・上記事項の継続	の産業廃棄物の種類及び分	分別に関する取組)

自ら行う産業廃棄物の再	生利用に関する事項		
	【前年度(令和3年度)実績】	別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類		
① 現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	t	t
S Sunt	(これまでに実施した取組)		
	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
②計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
自ら行う産業廃棄物の中	 間処理に関する事項		
	【前年度(令和3年度)実績】	別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	t	t
① 現状	自ら中間処理により減量した	t	t
9640	産業廃棄物の量		
	(これまでに実施した取組) 		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う	+	4
	産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量する	t	t
②計画	産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

		【前年度(令和3年度	) 実績】	別紙のとおり	
				337F1 = C 11= 3	
		産業廃棄物の種類			
① 現状	<u> </u>	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量		t	t
		(これまでに実施した	取組)		
		【目標】 別紙のとお	s 9		
		産業廃棄物の種類			
		自ら埋立処分又は			
②計画		海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量		t	t
		(今後実施する予定の	取組)		
産業廃棄物の	 D処理の委託に関				
		【前年度(令和3年度	〕実績】	別紙のとおり	
		産業廃棄物の種類			
		全処理委託量		t	t
		優良認定処理業者への 処理委託量		t	t
		再生利用業者への 処 理 委 託 量		t	t
① 現状	ζ	認定熱回収業者への 処理委託量		t	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	t
		(これまでに実施した	取組)		
		全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 再生利用業者への		t	t

## (第5面)

		【目標】 別紙のとま	ಕ ೮	
		産業廃棄物の種類		
		全処理委託量	t	t
		優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
		再生利用業者への 処 理 委 託 量	t	t
	0.71-7	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
	②計画	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	t
		(今後実施する予定の	)取組)	
<b></b> ₩ <u>I</u>	事務処理欄			

## 備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
- (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成 工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規 模が分かるような前年度の実績を記入すること。
- (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

<b>E業廃棄物</b>	の排出の抑制に	関する事項					
	【前年度(令和	和3年度)実績】					
① 現	産業廃棄物の種類	がれき類(コンクリート塊)	がれき類 (アスファルトコンクリート 塊)	建設発生木材	建設泥土 (汚泥)		
光	排出量	1,979 t	3, 248 t	237 t	20 t		
	・取り壊し範囲	実施した取組) 囲を減らす工夫をする取り壊しを無くす					
	【目標】						
(i) ⊋l.	産業廃棄物 の種類	がれき類 (コンクリート塊)	がれき類 (アスファルトコンクリート 塊)	建設発生 木材	建設泥土(汚泥)		
② 計 画	排出量	1,700 t	3,000 t	200 t	15 t		
ら行う産	・上記事項の総	継続 利用に関する事項					
	【前年度(令和3年度)実績】						
	産業廃棄物 の種類	がれき類 (コンクリート塊)	がれき類 (アスファルトコンクリート 塊)	建設発生木材	建設泥土 (汚泥)		
① 現 状	自ら再生利 用を行った <sub>産業廃棄物の量</sub>	0 t	0 t	0 t	0 t		
	(これまでに等・特に実施し	実施した取組) ていない					
	【目標】						
	産業廃棄物 の種類	がれき類 (コンクリート塊)	がれき類 (アスファルトコンクリート 塊)	建設発生木材	建設泥土(汚泥)		
②計画	自ら再生利 用を行う <sub>産業廃棄物の量</sub>	0 t	0 t	0 t	0 t		
	(今後実施する・実施予定な)	る予定の取組)		<u> </u>			

自ら行う産	業廃棄物の中間	処理に関する事項			
	【前年度(令和	和3年度)実績】			
	産業廃棄物の種類	がれき類 (コンクリート塊)	がれき類 (アスファルトコンクリート 塊)	建設発生木材	建設泥土 (汚泥)
	自ら熱回収 を行った <sub>産業廃棄物の量</sub>	0 t	0 t	0 t	0 t
① 現	自ら中間処 理により減 量した 産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t
	(これまでに) ・特に実施し <sup>*</sup>	実施した取組) ていない			
	【目標】				
	産業廃棄物 の種類	がれき類 (コンクリート塊)	がれき類 (アスファルトコンクリート 塊)	建設発生木材	建設泥土 (汚泥)
	自ら熱回収 を行う <sub>産業廃棄物の量</sub>	0 t	0 t	0 t	0 t
②計画	自ら中間処 理により減 量する 産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t
	(今後実施する・実施予定な)	る予定の取組) し			

					1237/18/67
自ら行う産	業廃棄物の埋立	処分又は海洋投入	処分に関する事項		
	【前年度(令	和3年度)実績】			
	産業廃棄物の種類	がれき類 (コンクリート塊)	がれき類 (アスファルトコンクリート 塊)	建設発生木材	建設泥土(汚泥)
① 現 状	自ら埋立処 分又は海洋 投入処分を 行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t
	・特に実施し	実施した取組) ていない			
	【目標】				
	産業廃棄物 の種類	がれき類 (コンクリート塊)	がれき類 (アスファルトコンクリート 塊)	建設発生木材	建設泥土 (汚泥)
②計画	自ら埋立処 分又は海洋 投入処分を 行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t
		る予定の取組) し			

産業廃棄物	の処理の委託に関する	事項						
	【前年度(令和3年	度)実績】						
	産業廃棄物の種類	がれき類 (コンクリート塊)	がれき類 (アスファルトコンクリート 塊)	建設発生木材	建設泥土 (汚泥)			
	全処理委託量	1,979 t	3, 248 t	237 t	20 t			
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t			
① 現 状	再生利用業者への 処理委託量	1, 979 t	3, 248 t	237 t	20 t			
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	0 t			
	(これまでに実施した取組) ・信頼出来る再生処理業者に委託する ・書面による契約を実施している							
	【目標】							
	産業廃棄物の種類	がれき類 (コンクリート塊)	がれき類 (アスファルトコンクリート 塊)	建設発生木材	建設泥土(汚泥)			
	全処理委託量	1,700 t	3, 000 t	200 t	15 t			
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t			
②計画	再生利用業者への 処 理 委 託 量	1,700 t	3,000 t	200 t	15 t			
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	0 t			
	(今後実施する予定 ・上記事項の継続	での取組)						
<ul><li>※事務処</li><li>理欄</li></ul>								

色美兇栗物	の排出の抑制に	関する事項					
	【前年度(令和3年度)実績】						
① 現	産業廃棄物 の種類	廃プラスチック類 (仮設材)	金属くず	建設混合廃 棄物(安定 型・管理型)			
状	排出量	15 t	26 t	72 t			
		実施した取組) 棄物は可能な限り分	別し、再利用出来	そる様心がける。			
	【目標】						
	産業廃棄物 の種類	廃プラスチック類 (仮設材)	金属くず	建設混合廃 棄物(安定 型・管理型)			
②計画	排出量	10 t	10 t	60 t			
       ら行う産	・上記事項の約 ・上記事項の約 業廃棄物の再生	継続 利用に関する事項					
	【前年度(令利	和3年度)実績】					
	産業廃棄物 の種類	廃プラスチック類 (仮設材)	金属くず	建設混合廃 棄物(安定 型・管理型)			
① 現 状	自ら再生利 用を行った <sub>産業廃棄物の量</sub>	0 t	0 t	0 t			
	(これまでに等・特に実施し	実施した取組) ていない					
	【目標】						
	産業廃棄物 の種類	廃プラスチック類 (仮設材)	金属くず	建設混合廃 棄物(安定 型・管理型)			
②計画	自ら再生利 用を行う <sub>産業廃棄物の量</sub>	0 t	0 t	0 t			
	(今後実施する)・実施予定な	る予定の取組) し					

白ら行う産	*************************************				[7] (M. 2)	
日の打り座		和3年度)実績】				
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類 (仮設材)	金属くず	建設混合廃 棄物(安定 型・管理型)		
	自ら熱回収 を行った <sub>産業廃棄物の</sub> 量	0 t	0 t	0 t		
① 現 状	自ら中間処 理により減 量した 産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t		
	(これまでに)・特に実施し	実施した取組) ていない				
	【目標】					
	産業廃棄物 の種類	廃プラスチック類 (仮設材)	金属くず	建設混合廃 棄物(安定 型・管理型)		
	自ら熱回収 を行う <sub>産業廃棄物の</sub> 量	0 t	0 t	0 t		
②計画	自ら中間処 理により減 量する 産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t		
	(今後実施する・実施予定な	る予定の取組) し				

自ら行う産	業廃棄物の埋立	処分又は海洋投入処	心分に関する事項		
	【前年度(令君	和3年度)実績】			
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類 (仮設材)	金属くず	建設混合廃 棄物(安定 型・管理型)	
① 現 状	自ら埋立処 分又は海洋 投入処分を 行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	
	(これまでに) ・特に実施し	実施した取組) ていない			
	【目標】				
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類 (仮設材)	金属くず	建設混合廃 棄物(安定 型・管理型)	
②計画	自ら埋立処 分又は海洋 投入処分を 行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	
	(今後実施する)・実施予定な	る予定の取組) し			

産業廃棄物	の処理の委託に関する	事項			
	【前年度(令和3年度)実績】				
① 現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類 (仮設材)	金属くず	建設混合廃 棄物(安定 型・管理型)	
	全処理委託量	15 t	26 t	72 t	
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	15 t	26 t	72 t	
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	
	(これまでに実施した取組) ・信頼出来る再生処理業者に委託する ・書面による契約を実施している				
	【目標】				
②計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類 (仮設材)	金属くず	建設混合廃 棄物(安定 型・管理型)	
	全処理委託量	10 t	10 t	60 t	
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	10 t	10 t	60 t	
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	
	(今後実施する予定の取組) ・上記事項の継続				
   <b>※</b> 事務処   理欄					