(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

令和6年 4月24日

千葉県知事

熊谷 俊人 殿

提出者 〒278-0037

住 所 千葉県野田市野田720-1

氏 名 株式会社 堀建設

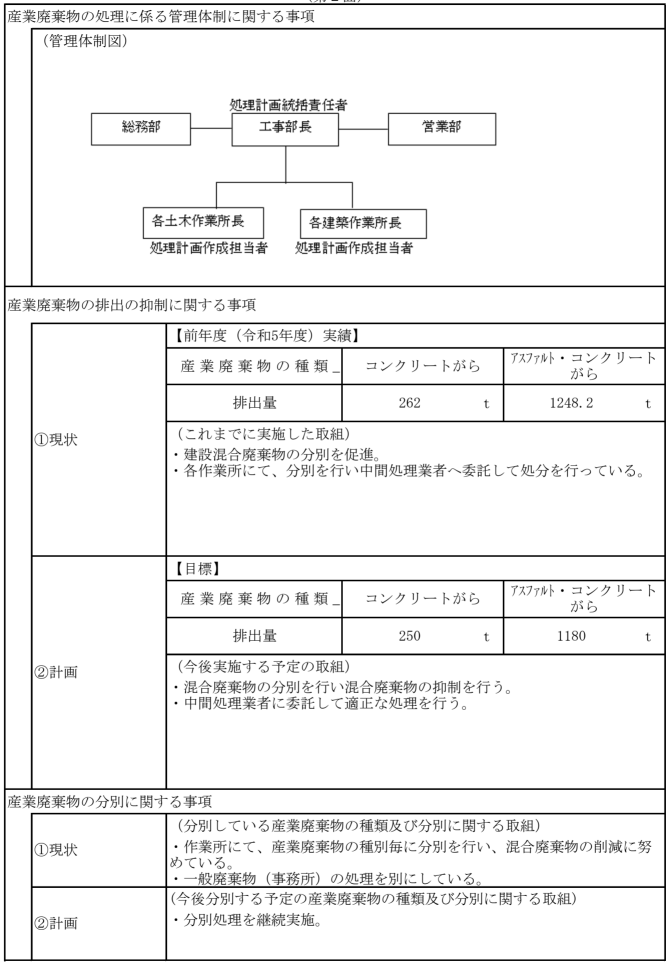
代表取締役 堀 直道

電話番号 04-7124-1111

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 堀建設		
事業場の所在地	千葉県野田市野田720-1		
計 画 期 間	令和6年4月1日から令和7年3月31日まで		
当該事業場において現に行	っている事業に関する事項		
①事業の種業	D06-総合工事業		
② 事 業 の 規 棹	元請完成工事高 103.0億円		
③ 従 業 員 数	3 3 3 名		
④ 産業廃棄物の 一連の処理の工程			

(日本工業規格 A列4番)



自身	っ行う産業廃棄物の再	生利用に関する事項		
		【前年度(令和5年度)実績		
		産業廃棄物の種類_	コンクリートがら	アスファルト・コンクリート がら
		自ら再生利用を行った 産 業 廃 棄 物 の 量	t	t
	①現状	(これまでに実施した取組)	)	
		【目標】		
		産業廃棄物の種類_	コンクリートがら	アスファルト・コンクリート がら
		自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t
	②計画	(今後実施する予定の取組)	)	
占入	(なる	間加畑に関土で東西		
	117 生果廃来物の牛	「間処理に関する事項 【前年度(令和5年度)実績	특 <b>기</b>	
		産業廃棄物の種類」	コンクリートがら	アスファルト・コンクリート
				がら
		自ら熱回収を行った 産 業 廃 乗 物 の 量	t	t
	①現状	自ら中間処理により減量した 産 業 廃 棄 物 の 量	t	t
		(これまでに実施した取組)	)	
		【目標】		T
		産業廃棄物の種類_	コンクリートがら	アスファルト・コンクリート がら
		自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	②計画	自ら中間処理により減量する 産 業 廃 棄 物 の 量	t	t
		(今後実施する予定の取組)	)	

自身	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5年度)実績】											
		産業廃棄物の種類_	コンクリートがら	アスファルト・コンクリート がら								
		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								
	①現状	(これまでに実施した取組)	)									
		【目標】										
		産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルト・コンクリート がら								
		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	t								
	②計画	(今後実施する予定の取組)	)									
	/											
座身	業廃棄物の処理の委託に関する事項											
		T										
		【前年度(令和5年度)実績										
		T	<b>訂】</b> コンクリートがら	アスファルト・コンクリートがら								
		【前年度(令和5年度)実績	·-									
		【前年度(令和5年度)実績 産業廃棄物の種類_	コンクリートがら	がら								
		【前年度(令和5年度)実績産業廃棄物の種類_ 全処理委託量_ 優良認定処理業者への	コンクリートがら 262 t	がら 1248. 2 t								
	①現状	【前年度(令和5年度)実績産業廃棄物の種類_ 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	コンクリートがら 262 t 0 t	がら 1248. 2 t 163. 4 t								
		【前年度(令和5年度)実績産業廃棄物の種類_ 全処理委託量_ 全処理委託量_ 優良認定処理業者への処理委託量 再生利用業者への処理委託	コンクリートがら 262 t 0 t 262 t	カジら 1248. 2 t 163. 4 t 1248. 2 t								
		【前年度(令和5年度)実績産業廃棄物の種類_ 全 理 委 託 量 _ 全 処 理 委 託 量 _ 優良理 委 託 へ量 再生利用業 者託 へ量 認定理 要 業 者 託 へ量 認定類 回収業 者 託 の量 認定類 回収業 者 託 の量 認定類 回収 業 者 託 のの数 型 収 業 者 託 のの数 型 収 業 者 託 のの数 型 で で ない で で と 取 組 と で に 実施した 取 組 と か に す に す に す に す に す に す に す に す に す に	コンクリートがら 262 t 0 t 262 t t	カジら 1248. 2 t 163. 4 t 1248. 2 t								
		【前年度(令和5年度)実績産業 の種類 _ 金 類	コンクリートがら 262 t 0 t 262 t t	カジら 1248. 2 t 163. 4 t 1248. 2 t								
		【前年度(令和5年度)実績産業廃棄物の種類_ 全 理 委 託 量 _ 全 処 理 委 託 量 _ 優良理 委 託 へ量 再生利用業 者託 へ量 認定理 要 業 者 託 へ量 認定類 回収業 者 託 の量 認定類 回収業 者 託 の量 認定類 回収 業 者 託 のの数 型 収 業 者 託 のの数 型 収 業 者 託 のの数 型 で で ない で で と 取 組 と で に 実施した 取 組 と か に す に す に す に す に す に す に す に す に す に	コンクリートがら 262 t 0 t 262 t t	カジら 1248. 2 t 163. 4 t 1248. 2 t								
		【前年度(令和5年度)実績産業廃棄物の種類_ 全 理 委 託 量 _ 全 処 理 委 託 量 _ 優良理 委 託 へ量 再生利用業 者託 へ量 認定理 要 業 者 託 へ量 認定類 回収業 者 託 の量 認定類 回収業 者 託 の量 認定類 回収 業 者 託 のの数 型 収 業 者 託 のの数 型 収 業 者 託 のの数 型 で で ない で で と 取 組 と で に 実施した 取 組 と か に す に す に す に す に す に す に す に す に す に	コンクリートがら 262 t 0 t 262 t t	カジら 1248. 2 t 163. 4 t 1248. 2 t								
		【前年度(令和5年度)実績産業廃棄物の種類_ 全 理 委 託 量 _ 全 処 理 委 託 量 _ 優良理 委 託 へ量 再生利用業 者託 へ量 認定理 要 業 者 託 へ量 認定類 回収業 者 託 の量 認定類 回収業 者 託 の量 認定類 回収 業 者 託 のの数 型 収 業 者 託 のの数 型 収 業 者 託 のの数 型 で で ない で で と 取 組 と で に 実施した 取 組 と か に す に す に す に す に す に す に す に す に す に	コンクリートがら 262 t 0 t 262 t t	カジら 1248. 2 t 163. 4 t 1248. 2 t								

(第5面)

		【目標】				
		産業廃棄物の種類_	コンクリートカ	がら	アスファルト・コンクリ がら	ート
		全処理委託量_	250	t	1180	t
		優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	100	t	440	t
		再生利用業者への 処 理 委 託 量	250	t	1180	t
		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 委託契約書に基づき適正に				
<b>※</b> 事	孫処理欄					

## 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。

産	業廃棄物の	排出の抑制に関する	事項							
		【前年度(令和5年度)実績】								
	①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	建設混合廃棄物	廃プラスチック類	汚泥			
		排出量	132 t	105 t	58.7 t	8.4 t	1.1 t	t	t	t
		【目標】								
	②計画	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	建設混合廃棄物	廃プラスチック類	汚泥			
		排出量	120 t	90 t	54 t	5 t	1 t	t	t	t
自	ら行う産業	美廃棄物の再生利用に								
		【前年度(令和5年度	三) 実績】							
	①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	建設混合廃棄物	廃プラスチック類	汚泥			
		自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
		【目標】								
	②計画	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	建設混合廃棄物	廃プラスチック類	汚泥			
		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
自	ら行う産業	英廃棄物の中間処理に	関する事項							
		【前年度(令和5年度	三) 実績】							
		産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	建設混合廃棄物	廃プラスチック類	汚泥			
	①現状	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
		自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
		【目標】								
		産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	建設混合廃棄物	<b>廃プラスチック</b> 類	汚泥			
	②計画	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の種類	t	t	t	t	t	t	t	t
		自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t

自ら行う産業	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5年度)実績】									
(I)現状	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	建設混合廃棄物	<b>廃プラスチック</b> 類	汚泥			
少兔状	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	t	t	t	t	t	t	t	t
	【目標】								
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	建設混合廃棄物	廃プラスチック類	汚泥			
	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	t	t	t	t	t	t	t
産業廃棄物() 	の処理の委託に関する 【前年度(令和5年度								
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	建設混合廃棄物	<b>廃プラスチック</b> 類	汚泥			
	全処理委託量	132 t	105 t	58.7 t	8.4 t	1.1 t	t	t	t
( ) well 115	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t	58.7 t	8.4 t	0 t	t	t	t
①現状	再生利用業者への 処理委託量	132 t	105 t	58.7 t	8.4 t	1.1 t	t	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t
	【目標】			T			•	r	<b>.</b>
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	建設混合廃棄物	廃プラスチック類	汚泥			
	全処理委託量	120 t	90 t	54 t	5 t	1 t	t	t	t
(O.⊋1. mi	優良認定処理業者への 処理委託量	50 t	50 t	54 t	5 t	1 t	t	t	t
②計画	再生利用業者への 処理委託量	120 t	90 t	54 t	5 t	1 t	t	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t