

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和6年 6月12日

千葉県知事

熊谷 俊人 殿

提出者 〒263-0005

住 所 千葉市稲毛区長沼町461-1

氏 名 前田道路株式会社 千葉営業所

所長 吉田 孝志

電話番号 043-259-2131

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	前田道路株式会社 千葉営業所
事業場の所在地	千葉市稲毛区長沼町461-1
計画期間	令和6年4月1日から令和7年3月31日まで

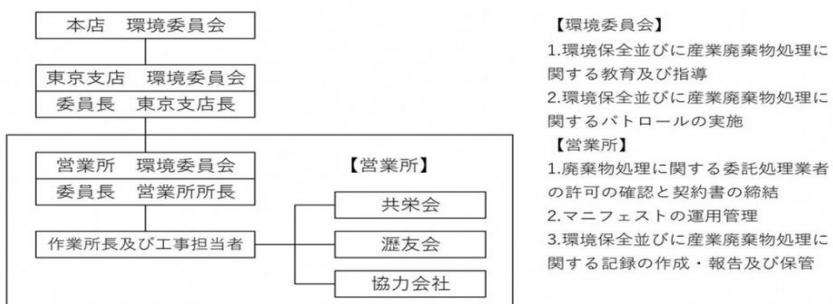
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	D06-総合工事業
② 事業の規模	令和5年 元請完成工事高 569百万円
③ 従業員数	17名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	アスファルトコンクリート破片⇒破碎⇒再生碎石 コンクリート破片⇒破碎⇒再生碎石 汚泥⇒脱水・混合⇒改良土 金属くず⇒破碎⇒金属材料 紙くず⇒焼却処理 廃プラスティック⇒破碎・圧縮⇒固形燃料 木くず⇒破碎⇒木チップ

（日本産業規格 A列4番）

産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)



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	任意様式による	
	排出量	t	t
(これまでに実施した取組)			
②計画	①路上再生工法・切削オーバーレイ等の廃棄物排出の少ない工法の推進 ②半たわみ性舗装など強度の出る工法で舗装の長寿命化 ③高耐久性常温合材の開発・販売		
	【目標】		
②計画	産業廃棄物の種類	任意様式による	
	排出量	t	t
(今後実施する予定の取組) 高耐久性常温合材の開発・販売に力を入れ改良型の商品化を目指す			

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) がれきのASガラ、COガラの分別の徹底しリサイクル品の価値を高める
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 現状の管理の継続

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5年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	任意様式による	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
(これまでに実施した取組) がれき類の再利用は、100%です			
【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	任意様式による	
	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) 前年実施事項の継続			

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5年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	任意様式による	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	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】			
②計画	産業廃棄物の種類	任意様式による	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	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)			

(第4面)

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	任意様式による	
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	t	t
(これまでに実施した取組)			
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	任意様式による	
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	t	t
(今後実施する予定の取組)			
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	任意様式による	
①現状	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
	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) 処分状況の確認の実施			

(第5面)

【目標】		
産業廃棄物の種類	任意様式による	
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
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
②計画 (今後実施する予定の取組) 優良認定業者を選定する		
※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
完工工事高（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、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

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

