(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年 5月 22日

千葉県知事

熊谷 俊人 殿

提出者 〒290-0068

住 所 千葉県市原市八幡浦2-8-1

氏 名 前田道路株式会社 市原営業所

所長 多田 清市

電話番号 0436-43-1162

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 市原営業所				
	事業場の所在地	千葉県市原市八幡浦2-8-1				
	計 画 期 間	令和6年4月1日から令和7年3月31日まで				
当計	亥事業場において現に行っ	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年度 千葉県内 元請工事完成工事額 51百万円				
	③ 従 業 員 数	9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)

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 本店 環境委員会 【環境委員会】 1.環境保全並びに産業廃棄物処理に 関する教育及び指導 東京支店 環境委員会 2.環境保全並びに産業廃棄物処理に 委員長 東京支店長 関するパトロールの実施 【営業所】 営業所 環境委員会 【営業所】 1.廃棄物処理に関する委託処理業者 営業所所長 委員長 の許可の確認と契約書の締結 共栄会 2.マニフェストの運用管理 3.環境保全並びに産業廃棄物処理に 作業所長及び工事担当者 瀝友会 関する記録の作成・報告及び保管 協力会社 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】 産業廃棄物の種類 別紙参照 排出量 t t (これまでに実施した取組) ①現状 ①路上表層再生工法等の廃材の出ない工法の提案 ②全天候型高耐久常温合材の開発と販売 ③梱包材の削減 【目標】 産業廃棄物の種類 別紙参照 排出量 t t (今後実施する予定の取組) ②計画 ①仮設資材の再利用の促進 ②舗装の長寿命化への研究と推進 産業廃棄物の分別に関する事項 (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ①アスファルト魂とコンクリート片の分別解体を徹底し、 ①現状 再生骨材供給を確保する (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) ①建設混合廃棄物の分別の細分化 ②計画

自	っ行う産業廃棄物の再	手生利用に関する事項		
		【前年度(令和5年度)実統	責】	
		産業廃棄物の種類_	別紙参照	
		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		
		①自社中間処理施設の設置	と拡充	
		【目標】		
		産業廃棄物の種類_	別紙参照	
		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		
		①リサイクリング技術の研②自さリサイクリング施設		
自身	■ っ行う産業廃棄物の中	ー 『間処理に関する事項		
		【前年度(令和5年度)実統	責】	
		産業廃棄物の種類_	別紙参照	
		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 産 業 廃 棄 物 の 量	t	t
		(これまでに実施した取組)	
		【目標】	DU for fa HT	
		産業廃棄物の種類_	別紙参照	
		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 乗 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_	別紙参照					
		自 ら 埋 立 処 分 又 は 海洋投入処分を行った 産 業 廃 乗 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	別紙参照					
		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)						
- 소: · 식	*	()と聞より本で						
上 身	美廃棄物の処理の委託 ┏	に関りる事頃 【前年度(令和5年度)実績	1					
		産業廃棄物の種類_	別紙参照					
		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	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) ①許可内容と再生処理状況						

(第5面)

	(現 5	<u> </u>			
	【目標】				
	産業廃棄物の種類_	別紙参照			
	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		
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 ①優良認定処理業者への委				
※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	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	①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	建設混合廃棄物	木くず				
		排出量	9075.7 t	5.8 t	40.6 t	28.3 t	t	t	t	t
		【目標】								
2	②計画	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	建設混合廃棄物	木くず				
		排出量	7000 t	4 t	40 t	20 t	t	t	t	t
自ら行	丁う産業	廃棄物の再生利用に								
		【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	汚泥	建設混合廃棄物	木くず				
		自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	9075.7 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t	t
		【目標】								
2	②計画 _	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	建設混合廃棄物	木くず				
		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	7000 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t	t
自ら行	うう 産業	廃棄物の中間処理に								
		【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	汚泥	建設混合廃棄物	木くず				
1		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t	t
		【目標】								
	②計画	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	建設混合廃棄物	木くず				
2		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の種類	0 t	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t	t

自ら行う産業	業廃棄物の埋立処分又に	は海洋投入処分に	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	汚泥	建設混合廃棄物	木くず				
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	t	t	t	t
	【目標】								
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	建設混合廃棄物	木くず				
	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	t	t	t	t
主業廃棄物の	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	 汚泥	建設混合廃棄物	 木くず				
	全処理委託量	0 t	5.8 t	40.6 t	28.3 t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への	0 t	0.0 t	40.6 t	28.3 t	t	t	t	t
①現状	処理委託量再生利用業者への					· ·	· ·		· ·
	処理委託量	0 t	5.8 t	40.6 t	28.3 t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t	t
	【目標】							1	Т
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	建設混合廃棄物	木くず				
	全処理委託量	0 t	4 t	40 t	20 t	t	t	t	t
@=1 . 	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t	40 t	20 t	t	t	t	t
②計画	再生利用業者への 処理委託量	0 t	4 t	40 t	20 t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t	t