(第1面)

# 産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 5 月 26 日

佐賀県知事 山口 祥義殿

提出者 〒812-0007

住 所 福岡県福岡市博多区東比恵4丁目2番10号

氏 名 前田道路株式会社 九州支店

執行役員支店長 志波 誠一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-411-9421

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	前田道路株式会社九州支店 支店扱い作業所
事	業	場(	の所	在	地	佐賀県内の事業場
計		画	期		間	令和7年4月1日~令和8年3月31日
当該	亥事弟	美場に	こおい	て現	に行	デ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	現在無し
	3	従	業	員	数	現在無し
			廃棄物 理 0			

産業	<b>産棄物の処理に係る</b> 管	管理体制に関する事項
	(管理体制図)	
	九州支店 安全環境 品質部 指示	マニフェスト作成者 工事所長 産廃管理者 指示 受渡票発行 施工担当者
産業	<b>産廃棄物の排出の抑制</b> は	<b>ご関する事項</b>
		【前年度(令和 6年度)実績】 別紙のとおり(別紙)
		産業廃棄物の種類
		排 出 量 t
	①現状	(これまでに実施した取組)
		・発注者へ廃棄物の排出量が抑制できる工法の提案を行っている。
		【目標】 別紙のとおり(別紙)
		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取組)
		・発注者へ廃棄物の排出量を抑制できる工法の提案を行う。
産業	É廃棄物の分別に関する 	
		(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現状	・分別が出来る物については分別出来る様に努力しています。
		(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)
	②計画	・なるべく混合廃棄物を排出しないよう、分別に取組む。

自ら	行う産業廃棄物の再生	<b>上利用に関する事項</b>		
		【前年度(令和 6年度)実績】	別紙のとおり(別紙)	
		産業廃棄物の種類		
		自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量		
	①現状	(これまでに実施した取組)	t	t
		【目標】 別紙のとおり(別紙)		
		産業廃棄物の種類		
	<b>⊘</b> ≱L <del>as</del> i	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)		
自命	 	┃ ¶処理に関する事項		
		【前年度(令和 6年度)実績】	 別紙のとおり(別紙)	
		産業廃棄物の種類	771 PK V C 43 9 (771 PK)	
		自ら熱回収を行った		
		産業廃棄物の量	t	t
	①現状	産業廃棄物の量	t	t
		(これまでに実施した取組)		
		【目標】 別紙のとおり(別紙)		
		産業廃棄物の種類	1	
		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)		
		Ī		

自ら	行う産業廃棄物の埋立	立処分又は海洋投入処分に関する事項		
		【前年度(令和 6年度)実績】	別紙のとおり(別紙)	
		産業廃棄物の種類		
	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】 別紙のとおり(別紙)		
		産業廃棄物の種類		
	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	こ関する事項		
		【前年度(令和 6年度)実績】	別紙のとおり(別紙)	
		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	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) ・再生利用を目的とする処理施設に委	- <b>,</b>	-

# (第5面)

		【目標】 別紙のと	おり (別紙)						
		産業廃棄物の種類							
		全処理委託量	t	t					
	②計画	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					
		(今後実施する予定の取組)							
		・再生利用を目的とする	処理施設に委託処分を実力	奄します。					
※事	<b>『</b> 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。

### 様式第二号の八(第八条の四の五関係別紙)

(第2面)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項																	
	【前年度(令和6年度)	【前年度(令和6年度)実績】															
①現状	産業廃棄物の種類	建設汚泥	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片	安定型混合廃棄物												
	排 出 量	10.539 t	63.000 t	1410.000 t	4.134 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	【目標】	•			•	•	•		•	•	•	•				•	
②計画	産業廃棄物の種類	建設汚泥	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片	安定型混合廃棄物												
	排 出 量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t

(第3面)

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 6年度	前年度(令和 6年度)実績】															
①現状	産業廃棄物の種類	建設汚泥	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片	安定型混合廃棄物												
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	【目標】																
②計画	産業廃棄物の種類	建設汚泥	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片	安定型混合廃棄物												
	佐賀県内の事業場	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
自ら行う産	産業廃棄物の中間処理に関	する事項															
	【前年度(令和 6年度)実績】																
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片	安定型混合廃棄物												
①現状	自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	【目標】																
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片	安定型混合廃棄物												
②計画	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t

### 様式第二号の八(第八条の四の五関係別紙)

(第4・5面)

(3) = 0 (1)																	
自ら行う産	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																
	【削平度(守和 0年度) とおり(別紙)	) 表額】	別紙の														
Ozel 11	産業廃棄物の種類	建設汚泥	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片	安定型混合廃棄物												
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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	: t	t t	t	t	t	t	t	t
	【目標】		•					•			•			-	•		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片	安定型混合廃棄物												
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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	: t	t t	t	t	t	t	t	t
産業廃棄物	産業廃棄物の処理の委託に関する事項																
	【前年度(令和 6年度	)実績】															
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片	安定型混合廃棄物												
	全処理委託量	10.539 t	63.000 t	: 1410.000 t	4.134 t	t	t	t	t	: t	t t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への 処理 委託 量	0.000 t	0.000 t	72.000 t	0.000 t	t	t	t	t	: t	t t	t	t	t	t	t	t
①現状	再生利用業者への 処 理 委 託 量	10.539 t	63.000 t	: 1410.000 t	4.134 t	t	t	t	t	: t	t t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	: t	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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t		t t	t	t	t	t	t	t
	【目標】				1	l l				·I			I.		1		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片	安定型混合廃棄物										_		
	全処理委託量	0.000 t	0.000 t	. 0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	: t	t t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への 処理 委託 量	0.000 t	0.000 t	. 0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	: t	t t	t	t	t	t	t	t
②計画	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	: t	t t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	: t	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	0.000 t	0.000 t	. 0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	: t	t t	t	t	t	t	t	t