産業廃棄物処理計画書

令和7年 6月 28日

福井市長 殿

提出者

住所 大阪府大阪市中央区久太郎町2-5-30

氏名 前田建設工業株式会社関西支店 常務執行役員支店長 坂口 伸也

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6243-2414

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	前田建設工業株式会社関西支店(福井市内作業所)
事	業	場	0	所	在	地	福井市内
計		画		期		間	令和7年 4月 1日 ~ 令和8年 3月 31日
当該	逐事業	場に:	おい	ヽて現	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	元請完成工事高: 565.3億円(税込) (令和6年度支店全体)
	3	従	業	Ę	Ž	数	336名(関西支店)
	4)産業 のタ	-	乗物の工		ŧ	総合工事(解体工事を含む) ・石綿含有廃棄物 → 最終処分場に委託処理 ・がれき類 ①法令等に基づいた上で、自ら利用できる場合は現場内利用 ②再生処理業者に委託して再資源化。 ・建設汚泥 ①法令等に基づいた上で、自ら利用できるものは現場内利用 ②再生処理業者に委託して再資源化 ・その他 → 原則、再生処理業者に委託して再資源化

(日本工業規格 A列4番)

産業	美廃棄物の処理に係	る管理体制に関する事項
	(管理体制図)	
	 (別紙2) 管	理体制図のとおり
産業	美廃棄物の排出の抑	印制に関する事項
		【前年度(令和6年度)実績】 別紙1のとおり
		産業廃棄物の種類
		排 出 量 t t
	①現状	(これまでに実施した取組) ・省梱包による現場搬入 ・プレカット(LGS、ボード)を実施 ・有価物の分別の徹底(スクラップ、電線、ダンボール等)
		【目標】 別紙1のとおり 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) ・資材、工具、用品を転用し有効利用を図る ・材料持ち込みのユニット化 ・廃棄物の発生が少ない工法の採用 ・余剰材の引き取り ・残コンの有効利用
産業	薬廃棄物の分別に関	見する事項
	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) ・特定建設資材は、4品目(コンクリート、コンクリートと鉄からなる 建設資材、木材、アスコン)に分別。その他紙くず、廃石膏ボード、金 属、廃プラなどは4品目以上に分別。
	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) ・分別する予定の産業廃棄物の種類は現状を維持。 ・小口回収システム・広域認定制度活用をさらに定着させる。 ・分別ヤード確保と分別品目・方法の見える化

自员	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)実績】 別紙1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 (これまでに実施した取組) ・発泡モルタル、脱水ケーキの自ら利用 ・コンクリート塊を破砕して路盤材等に利用										
		【目標】 別紙1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 (今後実施する予定の取組)										
		・可能な場合、脱水ケーキの自ら利用 ・可能な場合、コンクリート塊を破砕して路盤材等に利用する										
白江	<u> </u> 行う産業廃棄物の	 中間処理に関する事項										
	7门 7 座来虎来物。	【前年度(令和6年度)実績】 別紙1のとおり										
		産業廃棄物の種類										
		自 ら 熱 回 収 を 行 っ た t 産 業 廃 棄 物 の 量 t										
	0.711	自ら中間処理により減量した										
	①現状	産業廃乗物の量 (これまでに実施した取組)										
		実施なし										
		【目標】 別紙1のとおり										
		産業廃棄物の種類										
		自 ら 熱 回 収 を 行 う t 産 業 廃 乗 物 の 量 t										
	②計画	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量										
		(今後実施する予定の取組) ・実施の予定なし										

自	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6年度)実績】	別紙1のとおり				
		産業廃棄物の種類					
		自ら埋立処分又は					
		海洋投入処分を行った	t	t			
	①現状	産業廃棄物の量					
		(これまでに実施した取組) ・実施なし					
		【目標】 別紙1のとおり					
		産業廃棄物の種類					
		自ら埋立処分又は					
		海洋投入処分を行う	t	t			
	②計画	産業廃棄物の量					
		(今後実施する予定の取組) ・実施の予定なし					
産業	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】	別紙1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			
		認定熱回収業者への 処理委託量	t	t			
	①現状	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 (これまでに実施した取組)	t	t			
		・委託基準に従って、産業廃棄契約を実施している。 ・電子マニフェストの使用率をしている。					

	【目標】 別紙1 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
	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) ・可能な限り優良認定処理業者から選定・さらに電子マニフェストの使用率向上・再生利用、熱回収が可能である廃棄物業者へ処理委託する。 ・再資源化率の高い処理業者を優先的に・委託先処理業者に対して定期的な現地	に取り組む。 については、 選定していく	• • •

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。

産業廃棄物処理計画書の〔集計用シート〕

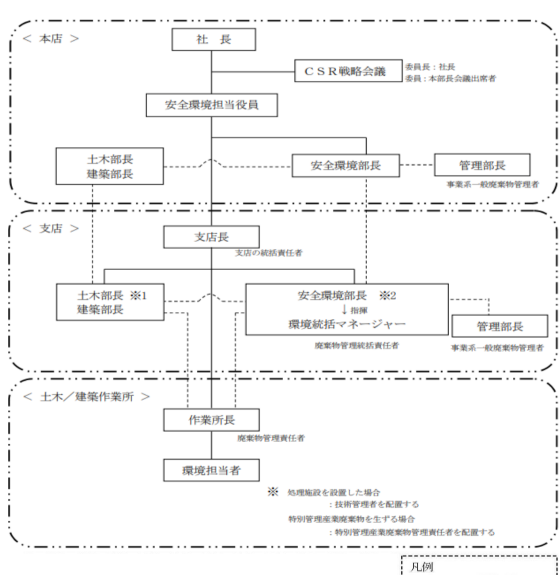
										1																									I										
	① 排出量(t)		②自ら直接再生利用 した量(t)		(3)自己直接埋立処分 文は海洋投入処分した 量(t)														の中に中国を担									9自ら中	間処理した	後 砂直接	及び自ら自		(傷=①-②-③-④+⑤-⑤-⑤-⑤=②+③+④+⑥+⑥) 型 能先による区分										②+®自ら再生利用を	③+9自6:	埋立処分又
産業廃棄物の種類							心分した	④自ら中間処理 した量(t)		(5) (4)のうち酸回収を 行った量(t)		後位	(8自ら中間処理した 後の残さ量(t) ⑦自ら中間処理により 減量した量(t)			再生	③目5中間処理した委 再生利用した量(t)		自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量(t)		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		②再生利用業者への 処理委託量(t) ②熱回収置定業者 への処理委託量(t)		変定業者	音 (金額回収認定業者以 外の額回収業者への 処理要託量(t)			⑤その他の中間処理 委託量(t) ⑥埋立処分委託			① 優良部 への処理		行った量(t)	は海洋投入た盟	は海洋投入処分を行っ た量(t)									
法で定められている種類(シュレッ ダーダストなど、一体不可分のも のについては、空欄行に記載して ください。)	生じた産乳	場において 装廃棄物の どの量	をせず値	うち、中間処 【接自ら再生和 別した量	引をせず	自ら埋立	処分又	①の量のう 処理した産 当該中間	業廃棄物の	(4 の重の	うち熱回収をった量		別処理を行っ 後の量		から⑥の量を 引いた量	差 6の量し、又は	のうち、自ら利 は他人に売却し 量	た 処分及び	うち、自ら埋 海洋投入処 た量	八十四处	型及び最終を 製託した量		の量のうち。 への再生利 (③、④	用委託量	収施設設 理業者への	ち、認定熱回 置者である処)焼却処理委 t量	収施設設置回収を行っ	ち. 認定熱回 者以外の熱 ている処理 却処理委託 量	破砕等の	中間処理した	(順の量の・ して埋立で	うち、直接委託 最終処分した 量	⑩の量のうち 処理業者へ	の委託処理	②の量と⑧の量を合計 したもの (自動計算)	③の量と③ した (自動	もの								
	前年度 実 績	今年度 目 標	前年度 実 績	今年度 目 標	前年	度重	今年度 目 標	前年度 実 積	今年度 目 標	前年度 実 績	今年度 目 標	前年度 実 績	今年度 目 標	前年原実		前年	安 今年度 目 標	前年度 実 績	今年度 目 標	前年	安 ・ 一	度標	前年度 実 績	今年度 目 標	前年度 実 績	今年度 目 標	前年度 実 績	今年度 目 標	前年度 実 績	今年度 目 標	前年度 実 績	今年度 目 標	前年度 実 積	今年度 目 標	前年度 実 績 今年度 目 標	前年度 実 積	今年度 目 標								
がれき類	2.520	2	2	0	0	0	0	0	() ()	<mark>o</mark>	0	0	0	0	0	0	0	0 2	.520	2	2.520	2	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.000	1	0 0	0	0								
ガラスくず, コンクリートく ず及び陶磁器くず	0.000	0)	0	0	0	0	0	() (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	.000	0	0.000	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.000	0	0 0	0	0								
廃プラスチック類	0.350	0		0	0	0	0	0	() ()	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	350	0	0.350	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.000	0	0 0	0	0								
金属くず	0.000	0)	0	0	0	0	0	() ()	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	.000	0	0.000	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.000	0	0 0	0	0								
汚泥	1,551.840	1,397	•	0	0	0	0	0	() ()	0	0	0	0	0	0	0	0	0 1,551	840	,397 1	1,551.840	1,397	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.000	279	0 0	0	0								
紙くず	0.000	0)	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	.000	0	0.000	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.000	0	0 0	0	0								
木くず	1.925	i 1	l	0	0	0	0	0	(0)	<mark>o</mark>	0	0	0	0	0	<mark>o</mark>	0	0 1	925	1	1.925	1	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.000	1	0 0	0	0								
廃油	0.000	o a)	0	0	0	0	0	(0	0	<mark>o</mark>	0	0	0	0	0	<mark>o</mark>	0	0 0	.000	o	0.000	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.000	0	0 0	0	0								
廃アルカリ	0.000	0		0	0	0	0	0	() (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	.000	0	0.000	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.000	0	0 0	0	0								
建設系混合廃棄物	1.040	1		0	0	0	0	0	() ()	0	0	0	0	0	0	0	0	0 1	.040	1	1.040	1	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.000	1	0 0	0	0								
石綿含有産業廃棄物	2.000	2	2	0	<mark>o</mark>	0	0	0	(0	0	<mark>o</mark>	0	0	0	0	0	<mark>o</mark>	0	0 2	.000	2	0.000	0	0	0	0	0	0.00	0	2.00	0 1	2.000	2	0 0	0	0								
合計	1,559.675	1,403	3	0	0	0	0	0	(<mark>)</mark> ()	0	0	0	0	0	0	0	0	0 1,559	675	, <mark>403</mark> 1	1,557.675	1,401	0	0	0	0	0.00	0	2.00	0 2	2.000	284	0 0	0	0								

廃棄物処理に関する管理体制

別紙2

	支店統括責任者	関西支店長
	廃棄物等管理統括責任者	環境統括マネージャー
	支店長	①支店の統括責任者
役		②廃棄物処理委託契約の承認
		③廃棄物等管理統括責任者の任命
割	支店安全環境部長	①環境統括マネージャーの指揮
	環境統括マネージャー	①支店の廃棄物等管理統括責任者
		②廃棄物等の実績把握と本店への報告
		③マニフェストの運用管理及び保管
		④廃棄物処理委託業者の調査、及び承認時の確認
	支店土木部長·支店建築部县	①廃棄物処理委託業者との委託契約の承認
		②マニフェストの運用管理
	作業所長	①廃棄物等管理責任者
		②産業廃棄物処理施設を設置する場合、技術管理者の指名
		③特別管理産業廃棄物を生ずる場合、特別管理産業廃棄物管
		理責任者の指名
	環境担当者	①マニフェストの運用管理
		②産業廃棄物等の分別、保管、処理の管理
		④廃棄物の排出実績の記録

廃棄物管理体制図



凡例 ------: 主ライン -----: 連絡・協議