(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 17 日

佐賀県知事 殿

提出者

住 所 佐賀市多布施一丁目4番27号 氏 名 松尾建設株式会社 佐賀支店 支店長 山﨑 茂広 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

(ID) (ICB) J CIG. Tango (IXA VIC)

電話番号 0952-25-4019

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	• (か	名	称	松尾建設株式会社 佐賀支店
事	業	場	の	所	在	地	佐賀市多布施一丁目4番27号
計		画		期		間	令和6年4月1日 ~ 令和7年3月31日
当記	亥事	業場	にま	311	て現	に行	つている事業に関する事項
	1	事	業	の	種	類	総合工事業
	2	事	業	の	規	模	完成工事高 4,342,019万円(佐賀支店 前年度実績)
	3	従	Ì		員	数	175人(令和6年4月現在)
					の-) エ		別紙-1のとおり

産業	廃棄物の処理に係る 領	管理体制に関する事項		
		(管理	体制図)	
		別紙-2	のとおり	
産業	 廃棄物の排出の抑制	 こ関する事項		
		【前年度(令和5年度)	実績】	
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
		排出量	別紙のとおり t	t
	①現状	(これまでに実施した取)	組)	
		・資材等の梱包の簡素化・プレキャスト化等発生		用
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
		排出量	別紙のとおり t	t
	②計画	(今後実施する予定の取	組)	
		 ・再利用可能な仮設材の3	利田促進	
		・現場加工の削減	1971 JCZE	
産業	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	・特定建設資材廃棄物の ・有価物及び再生率の高		
		有画物及の骨エキの同	()	
		(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	 ・より細かい廃棄物の分	別を行い混合廃棄物の削	減を行う
		3. 7 METE : DEAK 14 17 74 7		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

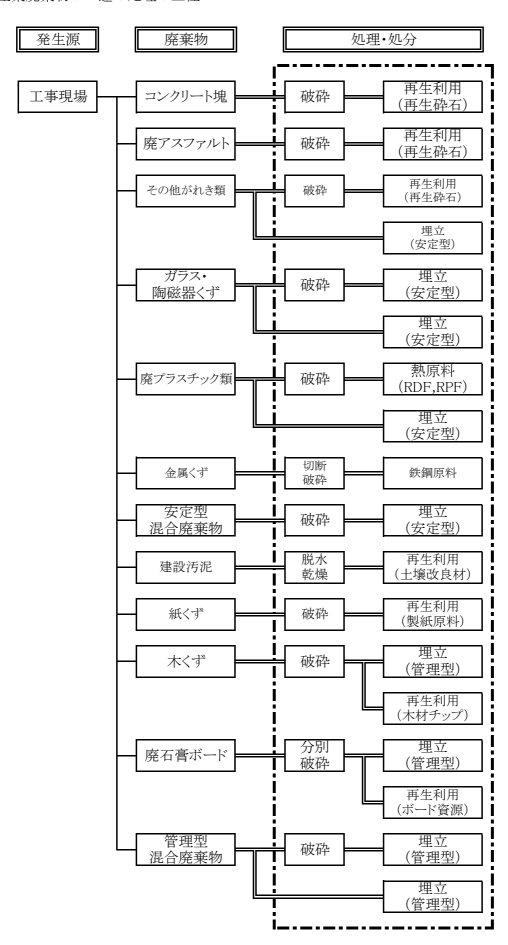
自ら	っ行う産業廃棄物の再生	生利用に関する事項											
		【前年度(令和5年度)第	 実績】										
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり										
	OTHAIN.	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	別紙のとおり t	t									
	①現状	(これまでに実施した取組	且)										
		・自社の中間処理施設にてがれき類(廃アスファルト)を破砕し、再生加熱アスファルト混合物として販売若しくは自社施工工事にて建設資材として利用した											
		【目標】											
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり										
		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	別紙のとおり t	t									
	②計画	(今後実施する予定の取組											
		特になし											
自ら	っ行う産業廃棄物の中間	ー 間処理に関する事項											
		【前年度(令和5年度)第	 実績】										
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり										
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	別紙のとおり 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	別紙のとおり t	t									
		(これまでに実施した取組	且)										
		特になし											
		【目標】											
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり										
		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	別紙のとおり 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	別紙のとおり t	t									
		(今後実施する予定の取組	且)										
		特になし											

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5年度)等	 実績】	
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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	別紙のとおり t	t
		(これまでに実施した取約	且)	
		特になし		
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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	別紙のとおり t	t
		(今後実施する予定の取締		,
		特になし		
産業	廃棄物の処理の委託に	こ関する事項		
		【前年度(令和5年度)等	実績 】	
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
		全処理委託量	別紙のとおり t	t
		優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり t	t
		再生利用業者への 処理委託量	別紙のとおり t	t
	①現状	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり 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	別紙のとおり t	t
		(これまでに実施した取締		ζ
		・優良認定業者への処理を・電子マニフェスト制度は		

	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	別紙のとおり t	t
	優良認定処理業者への 処理 委託 量	別紙のとおり t	t
	再生利用業者への 処理委託量	別紙のとおり t	t
②計画	認定熱回収業者への 処理 委託 量	別紙のとおり 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	別紙のとおり t	t.
	(今後実施する予定の取) ・電子マニフェスト制度・優良認定業者の利用拡 ・再資源化業者の利用拡	組)の利用拡大	1上
※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。



着	統括管理者	所 属:松尾建設株式会社 職名:常務取締役
<u>Ja</u>	廃棄物担当	組織名:安全環境管理室 組織職員 14名
	環境保全	○建設副産物処理に関する検討
	対策委員会	建設副産物の「発生の抑制」、「再利用及び減量化の促進」及び「適正処理
		の徹底」を基本として運営管理を行う上で必要な事項を検討する。
		委員長-専務取締役
		・委 員ー関連部署担当者
		事務局-安全環境管理室
	建設副産物	○ 建設副産物処理方針の策定
	総括管理者	○ 社内管理組織の整備
役		○ 社内管理規定の策定・改廃
		○ 社内管理規定・処理マニュアルの作成
		○ 法令・行政指導内容等の周知、教育・啓発
割		○ 建設副産物の処理に関する各種事項の決定、承認
	建設副産物	○ 建設副産物処理計画書の作成支援・指導
	総括責任者	○ 建設副産物管理状況の把握と改善策の検討
	(地区・支店)	
		○ その他関係する事項
	建設副産物	○ 建設副産物処理計画書の作成
	処理責任者	○ 委託契約の締結
	(作業所)	○ 産業廃棄物管理票の交付・管理・記録・処理実績の報告
		○産業廃棄物の処理現状の確認
		産業廃棄物管理組織
	本	取締役社長
		<u> </u>
		展来初担日仅具(建成制)
		本社環境保全対策委員
	安全環	境管理 土木部・舗道 建築部 総務
		室 部
	地区(支店)	
	#: A-	担当者 土木部·舗道 建築部
	女生	担当者 土不尚・舗垣 建築部
		総括責任者 総括責任者 総括責任者
		(正・副) (正・副)
		•作業所長(建設副産物処理責任 作 作 作 作 作
	者)	
		·特別管理産業廃棄物管理責任 所 所 所 所 所 所 所 所 所

様式第二号の八(第八条の四の五関係別紙)

(第2面)

庄未用来1	のv21h1山v21h1町に関する:	并 "只																			
	【前年度(令和5年度)実績】																				
①現状	産業廃棄物の種類	コンクリート片 廃	アスファルト	がれき類	カ゚ラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	混合 (安定型)	汚泥	紙くず	木くず	繊維	廃石膏ボード	混合 (管理型)	廃蛍光灯	石綿含有廃棄物	石綿含有廃棄物 (がれき類)	廃油	廃アルカリ	廃石綿	合計
	排 出 量	22,042.844 t 12	2,321.048 t	480.628 t	197.221 t	198.905 t	31.866 t	245.485 t	1,362.405 t	15.625 t	1,785.909 t	2.155 t	323.910 t	219.311 t	0.615 t	46.170 t	61.812 t	0.507 t	1.130 t	12.120 t	39,349.666 t
	【目標】																				
②計画	産業廃棄物の種類	コンクリート片 廃	アスファルト	がれき類	カ゚ラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	混合 (安定型)	汚泥	紙くず	木くず	繊維	廃石膏ボード	混合 (管理型)	廃蛍光灯	石綿含有廃棄物	石綿含有廃棄物 (がれき類)	廃油	廃アルカリ	廃石綿	合計
	排 出 量	20.000.000 t 11	.000.000 t	430.000 t	180.000 t	180.000 t	28.000 t	220.000 t	1.220.000 t	14.000 t	160.000 t	1.900 t	290.000 t	197.000 t	0.500 t	41.000 t	55.000 t	0.450 t	1.000 t	11.000 t	34.029.850 t

(第3面)

ら行う	産業廃棄物の再生利用に関	目する事項																			
	【前年度(令和5年度)実績】																				
①現状	産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	がれき類	ガラス・陶磁器くす	* 廃プラスチック類	金属くず	混合 (安定型)	汚泥	紙くず	木くず	繊維	廃石膏ボード	混合 (管理型)	廃蛍光灯	石綿含有廃棄物	石綿含有廃棄物 (がれき類)	廃油	廃アルカリ	廃石綿	合計
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	136.800 t	10,206.010 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 1	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t 10,342.810
	【目標】																				
②計画	産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	がれき類	カ゚ラス・陶磁器くす	* 廃プラスチック類	金属くず	混合 (安定型)	汚泥	紙くず	木くず	繊維	廃石膏ボード	混合 (管理型)	廃蛍光灯	石綿含有廃棄物	石綿含有廃棄物 (がれき類)	廃油	廃アルカリ	廃石綿	合計
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	123.000 t	9,200.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 1	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t 9,323.000
ら行う店	産業廃棄物の中間処理に関	引する事項																			
	【前年度(令和5年度)実績】																				
	産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	がれき類	ガラス・陶磁器くす	* 廃プラスチック類	金属くず	混合 (安定型)	汚泥	紙くず	木くず	繊維	廃石膏ボード	混合 (管理型)	廃蛍光灯	石綿含有廃棄物	石綿含有廃棄物 (がれき類)	廃油	廃アルカリ	廃石綿	合計
①現状	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 1	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t 0.000
	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	. 0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t 0.000
	[目標]															-					
	産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	がれき類	ガラス・陶磁器くす	* 廃プラスチック類	金属くず	混合 (安定型)	汚泥	紙くず	木くず	繊維	廃石膏ボード	混合 (管理型)	廃蛍光灯	石綿含有廃棄物	石綿含有廃棄物 (がれき類)	廃油	廃アルカリ	廃石綿	合計
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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 1	. 0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t 0.000
	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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 1	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t 0.000

様式第二号の八(第八条の四の五関係別紙)

(第4・5面)

自ら行う産	産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】																			
	産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	がれき類	ガラス・陶磁器くす	一廃プラスチック類	金属くず	混合 (安定型)	汚泥	紙くず	木くず	繊維	廃石膏ボード	混合 (管理型)	廃蛍光灯	石綿含有廃棄物	石綿含有廃棄物 (がれき類)	廃油	廃アルカリ	廃石綿	合計
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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000	t 0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t 0.000
	【目標】																				
②計画	産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	がれき類	ガラス・陶磁器くす	* 廃プラスチック類	金属くず	混合 (安定型)	汚泥	紙くず	木くず	繊維	廃石膏ボード	混合 (管理型)	廃蛍光灯	石綿含有廃棄物	石綿含有廃棄物 (がれき類)	廃油	廃アルカリ	廃石綿	合計
(V)	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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000
産業廃棄物	め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	コンクリート片	廃アスファルト	がれき類	カ゚ラス・陶磁器くす	一魔プラスチック類	金属くず	混合 (安定型)	汚泥	紙くず	木くず	繊維	廃石膏ボード	混合 (管理型)	廃蛍光灯	石綿含有廃棄物	石綿含有廃棄物 (がれき類)	廃油	廃アルカリ	廃石綿	合計
	全処理委託量	21.906.044 t	2 115 038 t	480.628 t	197.221 t	198.905 t	31 866 ±	245.485 t	1 362 405 t	15.625 t	1.785.909 t	2.155	323.910 t	219 311 t	0.615 t	46.170 t	61.812 t	0.507 t	1.130 t	12 120 ±	t 29.006.856
	優良認定処理業者への 処理 委託 量		,						,		,										
①現状	再生利用業者への	207.684 t	29.600 t	172.340 t	197.221 t	171.850 t	30.736 t	183.742 t	910.800 t	13.875 t	177.215 t	2.155	1 311.200 t	205.160 t	0.615 t	41.700 t	61.812 t	0.507 t	1.130 t	12.120 t	t 2,731.462
	処 理 委 託 量	21,906.044 t	2115.038 t	251.160 t	0.000 t	198.905 t	16.046 t	109.096 t	1362.405 t	15.525 t	1,781.509 t	0.000	21.300 t	16.236 t	0.615 t	0.000 t	0.000 t	0.507 t	0.000 t	0.000 t	t 27,794.386
	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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000	t 0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t 0.000
	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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000	t 0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t 0.000
	【目標】								•				•				•	•			
	産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	がれき類	ガラス・陶磁器くす	芹 廃プラスチック類	金属くず	混合 (安定型)	汚泥	紙くず	木くず	繊維	廃石膏ボード	混合 (管理型)	廃蛍光灯	石綿含有廃棄物	石綿含有廃棄物 (がれき類)	廃油	廃アルカリ	廃石綿	合計
	全処理委託量	19,877.000 t	1,800.000 t	430.000 t	180.000 t	180.000 t	28.000 t	220.000 t	1,220.000 t	14.000 t	160.000 t	1.900	290.000 t	197.000 t	0.500 t	41.000 t	55.000 t	0.450 t	1.000 t	11.000 t	t 24,706.850
	優良認定処理業者への 処理 委託 量	200.000 t	180.000 t	150.000 t	180.000 t	150.000 t	26.000 t	165.000 t	800.000 t	12.000 t	16.000 t	1.900	t 280.000 t	185.000 t	0.500 t	40.000 t	50.000 t	0.450 t	1.000 t	11.000 t	t 2,448.850
②計画	再生利用業者への 処 理 委 託 量	19.877.000 t	1.800.000 t	220.000 t	18.000 t	150.000 t	28.000 t	90.000 t	1.220.000 t	13.000 t	160.000 t	0.000	290.000 t	50.000 t	0.500 t	0.000 t	0.000 t	0.450 t	0.000 t	0.000 t	t 23.916.950
	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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000	t 0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t 0.000
	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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t 0.000