(第1面)

#### 産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 27 日

佐賀県知事 山口 祥義殿

提出者

住 所 佐賀県嬉野市塩田町大字五町田甲269

氏 名 山口建設株式会社

代表取締役 山口 貞彦

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0954-66-2104

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	山口建設 株式会社
事	業	場	の	所	在	地	佐賀県嬉野市塩田町大字五町田甲269
計		画		期		間	令和 7年4月1日 から 令和 8年3月31日 まで
当該	亥事	業場	にお	3717	て現り	こ行	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	7.90億/年
	3	従	Ì	業	員	数	27名
	4 <u>j</u>	産業の	廃弱	棄物里の	の   エ	連程	別紙のとおり

(日本工業規格 A列4番)

産業廃棄物の処理に係る	る管理体制に関する事項											
(管理体制図)												
別紙のとおり												
 E業廃棄物の排出の抑制												
		安纬】										
	【前年度(令和 6 年度)											
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り									
	排出量	別紙の通り t	別紙の通り t									
	(これまでに実施した取約	且)										
	・発注者の仕様書に基づき	き計画・管理し、設計以上	この排出を抑制									
	してきた。											
	産業廃棄物の種類	 別紙の通り	 別紙の通り									
	排出量	別紙の通り t	別紙の通り t									
②計画	(今後実施する予定の取組	且)										
	・発注者の仕様書に基づき	き計画・管理し、設計以上	この排出を抑制する。									
産業廃棄物の分別に関っ	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)											
(小田)(上)	3,000		, A(A)(L)									
①現状	・特になし		, 40/lim)									
①現状			, ANJEL)									
①現状	・特になし	<b>養廃棄物の種類及び分別</b> は										
	・特になし	<b>    廃棄物の種類及び分別に</b>										
①現状 ②計画	・特になし	<b>¢廃棄物の種類及び分別</b> に										

	【前年度(令和 6 年度)	実績】						
	産業廃棄物の種類	 別紙の通り	別紙の通り					
①現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	別紙の通り t	別紙の通り					
0,52,0	(これまでに実施した取組・特になし	1)						
	【目標】							
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り					
②計画	自ら再生利用を行う 産業廃乗物の量 (今後実施する予定の取組	別紙の通り t	別紙の通り					
	・特になし							
ら行う産業廃棄物 	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	別紙の通り	別紙の通り					
	自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量	別紙の通り t	別紙の通り					
①現状	自ら中間処理により減量した 産 業 廃 棄 物 の 量	別紙の通り t	別紙の通り					
	(これまでに実施した取組	1)						
	・特になし							
	【目標】							
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り					
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	別紙の通り t	別紙の通り					
	自ら中間処理により減量する	別紙の通り t	別紙の通り					
②計画	産業廃棄物の量							
②計画	(今後実施する予定の取組							

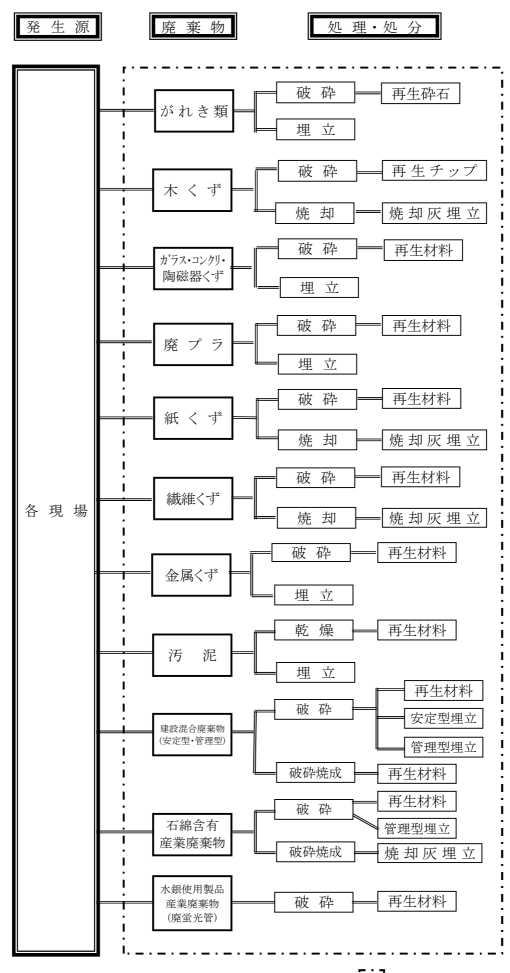
	【前年度(令和 6 年度)	実績】								
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り							
①現状	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	別紙の通り t	別紙の通り							
	(これまでに実施した取組)									
	・特になし									
	【目標】									
②計画	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り							
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃乗物の量	別紙の通り t	別紙の通り							
<b>産棄物の処理の</b>	<ul><li>・特になし</li><li>委託に関する事項</li></ul>									
<b>産棄物の処理の</b>		実績】								
<b>産棄物の処理の</b>	委託に関する事項	実績】	別紙の通り							
<b>産棄物の処理の</b>	委託に関する事項 【前年度(令和 6 年度)		別紙の通り							
<b>産棄物の処理の</b>	委託に関する事項 【前年度(令和 6 年度) 産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り							
<b>産棄物の処理の</b>	委託に関する事項	別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り	別紙の通り別紙の通り別紙の通り							
逐棄物の処理の ①現状	委託に関する事項 【前年度(令和 6 年度) 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 再生利用業者への	別紙の通り 別紙の通り t 別紙の通り t	別紙の通り別紙の通り							
	委託に関する事項 【前年度(令和 6 年度) 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 再生利用業者への 処 理 委 託 量 認定熱回収業者への 処 理 委 託 量 認定熱回収業者への 熱回収を行う業者への	別紙の通り 別紙の通り t 別紙の通り t 別紙の通り t	別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り							
	委託に関する事項 【前年度(令和 6 年度) 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 再生利用業者への 処 理 委 託 量 認定熱回収業者への 処 理 委 託 量 認定熱回収業者への 熱回収を行う業者への	別紙の通り 別紙の通り は 別紙の通り は 別紙の通り t 別紙の通り t	別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り							
	委託に関する事項 【前年度(令和 6 年度) 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 再生利用業者への 処 理 委 託 量 認定熱回収業者への 処 理 委 託 量 認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	別紙の通り 別紙の通り は 別紙の通り は 別紙の通り t 別紙の通り t	別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り							

# (第5面)

		【目標】				
		産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り		
		全処理委託量	別紙の通り t	別紙の通り t		
		優良認定処理業者への 処理 委託 量	別紙の通り t	別紙の通り t		
		再生利用業者への 処 理 委 託 量	別紙の通り t	別紙の通り t		
	②計画	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙の通り t	別紙の通り 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	別紙の通り t	別紙の通り t		
		(今後実施する予定の取) ・特になし	組)			
※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。



## 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	<b>物の排出の抑制に関する事</b>	事項															
	【前年度(令和 6 年度)実績】																
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	建設汚泥	木くず	廃プラス チック類	金属くず	建設混合 廃棄物	紙くず	カ`ラス・陶磁 器くず								
	排出量	3325.620 t	0.000 t	228.810 t	4.500 t	0.000 t	0.182 t	0.770 t	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t
	【目標】																
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類	建設汚泥	木くず	廃プラス チック類	金属くず	建設混合 廃棄物	紙くず	ガラス・陶磁 器くず								
	排出量	2000.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t

#### (第3面)

ら行う層	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】																
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	建設汚泥	木くず	廃プラス   チック類	金属くず	建設混合 廃棄物	紙くず	ガラス・陶磁 器くず								
	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	0.000 t	0.000 t	0.000 t		1	t t		t	t	t	t	t
	【目標】																
2)計画	産業廃棄物の種類	がれき類	建設汚泥	木くず	廃プラス チック類	金属くず	建設混合 廃棄物	紙くず	ガラス・陶磁 器くず								
	自ら再生利用を行う 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		1	t t	;	t	t	t	t	t
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	がれき類	建設汚泥	木くず	廃プラス チック類	金属くず	建設混合 廃棄物	紙くず	ガラス・陶磁 器くず								
D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	1	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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	-			+	t	t	t	†
	【目標】																
	産業廃棄物の種類	がれき類	建設汚泥	木くず	廃プラス チック類	金属くず	建設混合 廃棄物	紙くず	ガラス・陶磁 器くず								
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	1	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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	1	t t		t	t	t	t	t

(第4・3	<u>, ш, </u>														
自ら行う産	産業廃棄物の埋立処分又に	は海洋投入処分	分に関する事	項											
	【前年度(令和 6 年度)実績】														
O.111.11	産業廃棄物の種類	がれき類	建設汚泥	木くず	廃プラス   チック類	金属くず	建設混合 廃棄物	紙くず	がラス・陶磁器						
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	t	t	t t	t	t	
	目標】														
@=1 ==	産業廃棄物の種類	がれき類	建設汚泥	木くず	廃プラス   チック類	金属くず	建設混合 廃棄物	紙くず	がラス・陶磁器						
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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t t	t	t t	
産業廃棄物	業廃棄物の処理の委託に関する事項														
	【前年度(令和 6 年度	度) 実績】													
	産業廃棄物の種類	がれき類	建設汚泥	木くず	廃プラス チック類	金属くず	建設混合 廃棄物	紙くず	ガラス・陶磁 器くず						
	全処理委託量	3325.620 t	0.000 t	228. 810 t	4. 500 t	0.000 t	0. 182 t	0.770 t	0.000 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	6.430 t	4.500 t	0.000 t	0. 182 t	0.770 t	0.000 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	3325. 620 t	0.000 t	228. 810 t	4.500 t	0.000 t	0. 182 t	0.770 t	0.000 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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	t	
	【目標】		•	•										·	
	産業廃棄物の種類	がれき類	建設汚泥	木くず	廃プラス チック類	金属くず	建設混合 廃棄物	紙くず	ガラス・陶磁 器くず						
	全処理委託量	2000.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	t t	
②計画	再生利用業者への 処理委託量	2000.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t t	t	t t	

(管理体制図)

