(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 16 日

佐賀県知事 殿

提出者

住 所 佐賀県唐津市肥前町万賀里川613番地

氏 名 株式会社 整宏土建工業

代表取締役 前田 勝久

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0955-53-2277

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	; (	カ	名	称	株式会社 整宏土建工業
事	業	場	の	所	在	地	佐賀県唐津市肥前町万賀里川613番地
計		画		期		間	令和7年4月1日 ~ 令和8年3月31日
当記	亥事	業場	にま	377	て現	に行	つている事業に関する事項
	1	事	業	の	種	類	06 総合事業
	2	事	業	の	規	模	元請完成工事高¥103,998,000 (直近の決算 令和5年6月1~令和6年5月31日)
	3	従	Ì	業	員	数	16名
	4 <u>5</u>	産業の	廃勇止理	乗物 の	の- ) エ	-連程	・別紙のとおり

(日本産業規格 A列4番)

産業	<b>英廃棄物の処理に係る管</b>	で理体制に	関する事項	Į				
	(管理体制図)							
	・別紙のとおり							
		「関する事	环耳					
//				年度)	 実績】			
		産業原	廃棄物の種類	類	別紙のとおり		別紙のとおり	
		排	出 量	<u> </u>	別紙のとおり	t	別紙のとおり	t
	①現状	(これま	でに実施し	た取組)		•		
					)抑制に努める Ξ利用・分別を徹底	する		
		【目標】						
		産業原	廃棄物の種類	類	別紙のとおり		別紙のとおり	
		排	出量		別紙のとおり	t	別紙のとおり	t
	②計画	・現在実	:施する予定 :施している 		∡を今後も継続して	実施~	する	
産業	É廃棄物の分別に関する ┏	•			ATANT TO AN A DID A RE	i 1 T	<b>た</b> . カロト	
	①現状		でいる産業		)種類及び分別に関	するら	汉組)	
	②計画				<ul><li>●棄物の種類及び分</li><li>●利用を促進する</li></ul>	別に	関する取組)	

	【前年度(令和 6 年度	)実績】										
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり									
() #B.//)	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	別紙のとおり t	別紙のとおり									
①現状	(これまでに実施した取約	(これまでに実施した取組)										
	・特になし											
	【目標】											
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり									
②計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	別紙のとおり t	別紙のとおり									
9 11	(今後実施する予定の取組	且)										
	・特になし											
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	別紙のとおり	別紙のとおり									
	自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量	別紙のとおり t	別紙のとおり									
①現状	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	別紙のとおり t	別紙のとおり									
	(これまでに実施した取給	E)										
	・特になし											
	1916-14 0											
	【目標】											
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり									
	自ら熱回収を行う 産業廃乗物の量	別紙のとおり t	別紙のとおり									
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	別紙のとおり									
	(今後実施する予定の取組	且)										

	【前年度(令和 6 年度	) 実績】										
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	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	海洋投入処分を行った <b>別紙のとおり</b> 産業廃棄物の量 1										
	(これまでに実施した取約 ・特になし	(これまでに実施した取組)										
	【目標】	【目標】										
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	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	別紙のとおり									
 棄物の処理の	委託に関する事項											
<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	〕実績】										
<b>産業物の処理の</b>	1	ぎ)実績】 別紙のとおり	別紙のとおり									
<b>棄物の処理の</b>	【前年度(令和 6 年度	·····	別紙のとおり									
<b>乗物の処理の</b>	【前年度(令和 6 年度 産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり									
<b>乗物の処理の</b>	【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	別紙のとおり <b>別紙のとおり</b> t	別紙のとおり									
逐乗物の処理の ①現状	【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	別紙のとおり <b>別紙のとおり 別紙のとおり</b> t	別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり									
	【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	別紙のとおり 別紙のとおり t 別紙のとおり t 別紙のとおり t 別紙のとおり t 別紙のとおり t	別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり									

# (第5面)

	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	全処理委託量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり t	別紙のとおり 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	別紙のとおり 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	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	(今後実施する予定の取)	祖)	
	・特になし		
※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	業感	棄物	の排	$+\omega$	抑制は	- 関す	る事項

//	10/20/10/10																	
		【前年度(令和 6年度	<ol> <li>実績】</li> </ol>															
	D現状	産業廃棄物の種類	燃えがら 廃プ	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ガラスくず	石膏ボード	がれき類	コンクリート	アスファルト	照明機器(蛍光)					
		排 出 量	4.860 t 23	33.150 t	18.290 t	877.512 t	2.300 t	9.000 t	1.590 t	36.852 t	1949.900 t	34.180 t	0.045 t	t	t	t	t	t
		【目標】																
	2)計画	産業廃棄物の種類	燃えがら 廃プ	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ガラスくず	石膏ボード	がれき類	コンクリート	アスファルト	照明機器(蛍光)					
		排 出 量	4.000 t 30	00.000 t	30.000 t	900.000 t	10.000 t	20.000 t	5.000 t	60.000 t	2500.000 t	50.000 t	0.050 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	燃えがら	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ガラスくず	石膏ボード	がれき類	コンクリート	アスファルト	照明機器(蛍光)					
	自ら再生利用を行った 産業廃乗物の量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	179.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	2.200 t	519.100 t	25.300 t	0.000 t	t	t	t	t	t
	【目標】																
②計画	産業廃棄物の種類	燃えがら	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ガラスくず	石膏ボード	がれき類	コンクリート	アスファルト	照明機器(蛍光)					
	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	200.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	3.000 t	550.000 t	30.000 t	0.000 t	t	t	t	t	t

#### 自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	燃えがら	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ガラスくず	石膏ボード	がれき類	コンクリート	アスファルト	照明機器(蛍光)					
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	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
	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	t	t	t	t	t
	【目標】																
	産業廃棄物の種類	燃えがら	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ガラスくず	石膏ボード	がれき類	コンクリート	アスファルト	照明機器(蛍光)					
②計画	自ら熱回収を行う 産業廃乗物の量	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	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	0.000 t	0.000 t	0.000 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)

(第4・5	0 囬)																
自ら行う産	産業廃棄物の埋立処分又は	は海洋投入処分	に関する事	項													
	【前年度(令和 6年度	)実績】															
0.78.75	産業廃棄物の種類	燃えがら 産	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ガラスくず	石膏ボード	がれき類	コンクリート	アスファルト	照明機器(蛍光)					
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	t	t t	t	t	t
	【目標】																
@#J T	産業廃棄物の種類	燃えがら 廃	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ガラスくず	石膏ボード	がれき類	コンクリート	アスファルト	照明機器(蛍光)					
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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	: t	t	t	t
産業廃棄物	めの処理の委託に関する事	事項															
	【前年度(令和 6年度	)実績】															
	産業廃棄物の種類	燃えがら産	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ガラスくず	石膏ボード	がれき類	コンクリート	アスファルト	照明機器(蛍光)					
	全処理委託量	4.860 t 2	233.150 t	18.290 t	698.512 t	2.300 t	9.000 t	1.590 t	36.852 t	1949.900 t	8.880 t	0.045 t	t	: t	t	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	4.860 t	20.665 t	18.290 t	152.360 t	2.300 t	0.000 t	1.590 t	22.792 t	0.000 t	0.000 t	0.045 t	t	: t	t	t	t
①現状	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	546.152 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	1949.900 t	8.880 t	0.000 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	0.000 t	0.000 t	0.000 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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t t	t	t	t
	【目標】																
	産業廃棄物の種類	燃えがら 廃	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ガラスくず	石膏ボード	がれき類	コンクリート	アスファルト	照明機器(蛍光)					
	全処理委託量	3.000 t 2	250.000 t	20.000 t	800.000 t	10.000 t	30.000 t	10.000 t	50.000 t	2000.000 t	15.000 t	0.050 t	t	t t	t	t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	3.000 t 1	100.000 t	20.000 t	200.000 t	10.000 t	10.000 t	10.000 t	30.000 t	0.000 t	0.000 t	0.050 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	600.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	2000.000 t	15.000 t	0.000 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	0.000 t	0.000 t	0.000 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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t .	t	t	t



――― 廃棄物処理の流れ

------ 委託処理の範囲

は自社処分

