(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 佐賀県唐津市厳木町広瀬3967-2

氏 名 成和建設株式会社

代表取締役 水落 潤

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0955-63-4648

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	j (	か	名	称	成和建設株式会社
事	業	場	の	所	在	地	佐賀県唐津市厳木町広瀬3967-2
計		画		期		間	令和7年4月1日 ~ 令和8年3月31日
当該	亥事	業場	にま	377	て現	に行	っている事業に関する事項
	1	事	業	0)	種	類	06 総合建設業
	2	事	業	の	規	模	官庁元請完成工事高¥373, 138, 928. ー(直近の決算R5. 8. 1~R6. 7. 31)
	3	従	Ì	業	員	数	26人
	4 <u>B</u>	産業の対	廃ᢖ	乗物	の- ) エ	連程	・別紙のとおり

(日本産業規格 A列4番)

産業	廃棄物の処理に係る管	管理体制に関する事項		
	(管理体制図)			
	・別紙のとおり			
産業	 廃棄物の排出の抑制に	 ご関する事項		
		【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
		排 出 量	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)	
		・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
		排 出 量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	②計画	(今後実施する予定の取・特になし	<b>州</b> 丘 <i>)</i>	
産業	廃棄物の分別に関する			
	①現状	・アスファルトコンクリ	物の種類及び分別に関する ート廃材、コンクリート原いて、その都度搬出してい	<b>容材</b>
	②計画	<ul><li>アスファルトコンクリ</li><li>各種類ごとの工程にお</li></ul>	業廃棄物の種類及び分別に ート廃材、コンクリート原 いて、その都度搬出する 合は、各種類ごと混ざりる	<b>卷材</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									
() TH. ()	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締	组)										
	・特になし	・特になし										
	【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									
	(今後実施する予定の取組	组)										
	・特になし											
l 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	別紙のとおり	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	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締	組)	•									
	dia 2 a											
	・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									
	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									
	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									
②計画	(今後実施する予定の取約	祖)										
②計画												

	【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	別紙のとおり t	別紙のとおり							
	(これまでに実施した取締	组)								
	・特になし									
	【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							
	(今後実施する予定の取締	狙)	•							
<b>逐棄物の処理の</b>	委託に関する事項 【前年度(令和 6年度)	実績】								
<b>産棄物の処理の</b>		実績】	別紙のとおり							
軽棄物の処理の	【前年度(令和 6年度)		別紙のとおり							
を 棄物の処理の	【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							
を 棄物の処理の	【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 別紙のとおり 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 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							
	【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							
	【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	別紙のとおり	別紙のとおり 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 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量	別紙のとおり	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・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)

産業盛棄物の排出	日の抑制に関する事項

/==	**************************************		# · A															
		【前年度(令和 5年度)	前年度(令和 5年度)実績】															
	①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	紙くず	木くず	廃プラスチック類	がらすくず、コンク リートくず及び陶磁 器くず	建設混合廃棄物 (石綿含有産業廃棄物)	金属くず	繊維くず	ゴムくず	がれき類 (石綿含有産業廃棄 物)					
		排 出 量	1556.692 t	108.565 t	0.678 t	47.850 t	6.253 t	1.960 t	1.170 t	0.023 t	0.912 t	1.040 t	0.237 t	t	t	t	t	t
		【目標】																
	2計画	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	木くず													
		排 出 量	2000.000 t	120.000 t	50.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t

(第3面)

白	ら行う	産業廃棄物の再生利用に関する事項	

	【前年度(令和 5年度)	前年度(令和 5年度)実績】															
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	紙くず	木くず	廃プラスチック類	がらすくず、コンク リートくず及び陶磁 器くず	建設混合廃棄物 (石綿含有産業廃棄 物)	金属くず	繊維くず	ゴムくず	がれき類 (石綿含有産業廃棄 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	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】																
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	木くず													
	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	t	t	t	t	t	t	t	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

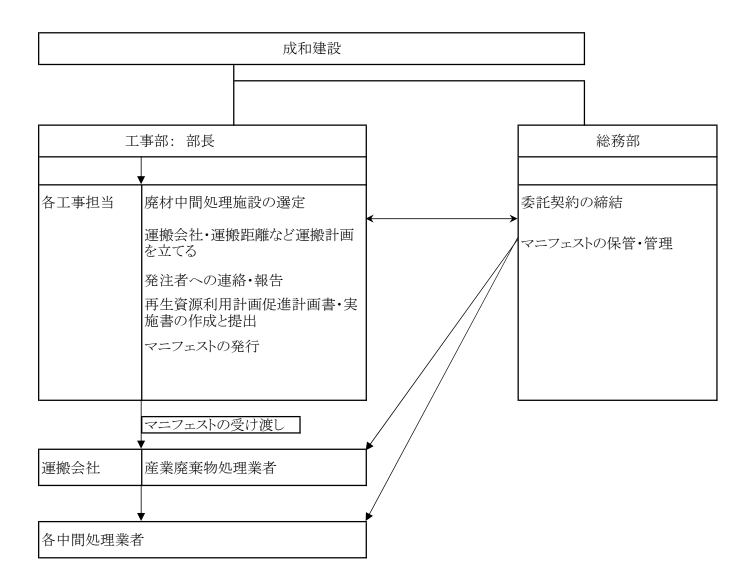
	【前年度(令和 5年度)	実績】															
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	紙くず	木くず	廃プラスチック類	がらすくず、コンク リートくず及び陶磁 器くず	建設混合廃棄物 (石綿含有産業廃棄 物)	金属くず	繊維くず	ゴムくず	がれき類 (石綿含有産業廃棄 物)					
①現状	自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	t				
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	t				
	【目標】																
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	木くず													
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	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	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)

	, 山 /																
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】															
0 = 110	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	紙くず	木くず	廃プラスチック類	がらすくず、コンク リートくず及び陶磁 器くず	建設混合廃棄物 (石綿含有産業廃棄 物)	金属くず	繊維くず	ゴムくず	がれき類 (石綿含有産業廃棄 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	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】	•	•				•		-								
0317	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	木くず													
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	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	1
産業廃棄物	の処理の委託に関する事	事項															
	【前年度(令和 5年度)	実績】															
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	紙くず	木くず	廃プラスチック類	がらすくず、コンク リートくず及び陶磁 器くず	建設混合廃棄物 (石綿含有産業廃棄 物)	金属くず	繊維くず	ゴムくず	がれき類 (石綿含有産業廃棄 物)					
	全処理委託量	1556.692 t	108.565 t	0.678 t	47.850 t	6.253 t	1.960 t	1.170 t	0.023 t	0.912 t	1.040 t	0.237 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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	t
①現状	再生利用業者への 処 理 委 託 量	1556.692 t	108.565 t	0.678 t	47.850 t	6.253 t	1.960 t	1.170 t	0.023 t	0.912 t	1.040 t	0.237 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	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	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	汚泥	木くず													
	全処理委託量	2000.000 t	120.000 t	50.000 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	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	2000.000 t	120.000 t	50.000 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	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	t	<u>t</u>	t	t	t	t	l t	į t	t	t	t	t	t

## 管理体制図



## 管理体制

## ①管理体制

各現場担当者は廃棄物処理における、工程や、それに係る協力業者選定などの件を社内の会議体にて工事部長とともに計画、報告を行う。また、委託契約がスムーズに行くように、総務部とも打合せを行う。

#### ②管理方法

施工計画書等に記載した方法で処理をする。また、マニフェストの発行、保管をもって管理する。

