### 産業廃棄物処理計画書

令和7年 9月 29日

佐賀県知事 山口 祥義 殿

### 提出者

住 所 佐賀県唐津市浜玉町五反田1300-1 氏 名 有限会社ナカムラ 代表取締役中村直樹 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0955-56-6925

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	事業場の名称	有限会社ナカムラ					
事	耳業場の所在地	佐賀県内事業場					
計	上 画 期 間	令和7年4月1日~令和8年3月31日					
当該	核事業場において現に行	っている事業に関する事項					
	①事業の種類	解体工事業					
	②事業の規模	5億5千万					
	③従 業 員 数	20					
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	工 事 現 場 場 場 単立処分					

(日本工業規格 A列4番)

# 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項 (管理体制図) 代表取締役(統括責任者) 現場責任者 現場作業員 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 【前年度(令和6年度)実績】 産業廃棄物の種類 別紙の通り 排 出 ①現状 (これまでに実施した取組) 産廃積込時の分別作業を徹底し再利用材の選別を実施する。 【目標】 産業廃棄物の種類 別紙の通り 排 出 量 (今後実施する予定の取組) ②計画 同上 産業廃棄物の分別に関する事項 (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 鉄くず、石膏ボード、コンクリート、アスファルトがらは ①現状 再生利用工場への持ち込み (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 同上

自ら	っ行う産業廃棄物の	)再生利用に関する事項									
		【前年度(令和6年度)実績】									
		産業廃棄物の種類									
	①現状	自ら再生利用を行った 産業廃乗物の量	t	t							
		(これまでに実施した取組)									
			/								
		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	t	t							
		(今後実施する予定の取組)									
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									
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	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	t	t							
		(これまでに実施した取組)									
		産業廃棄物の種類									
		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	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	t	t							
		(今後実施する予定の取組)									

自身	っ行う産業廃棄物の場	里立処分又は海洋投入処分	分に関する事項								
		【前年度(令和6年度)	実績】								
	①現状	産業廃棄物の種類	別紙の通り								
		自ら埋立処分 Zは 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	t	t							
		産廃積込時の分別作業を徹底し再利用材の選別を実施する。									
	産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 産廃積込時の分別作業を徹底し再利用材の選別を実施する。  【目標】  産業廃棄物の種類 別紙の通り 自ら埋立処分又は										
		産業廃棄物の種類	別紙の通り								
	②計画	海洋投入処分を行う	t	t							
			取組)								
産業	           	 毛に関する事項									
		【前年度(令和6年度)	実績】								
		産業廃棄物の種類	別紙の通り								
		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							
	①現状	認定熱回収業者	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	t	t							
		(これまでに実施した取組) 産廃積込時の分別作業を徹底し再利用材の選別を実施する。									

## (第5面)

	【目標】								
	産業廃棄物の種類	別紙の通り							
	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) 産廃積込時の分別作業を徹底し再利用材の選別を実施する。								
※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。

					産	業廃	棄物	の種	<b>重</b> 類			
	【前年度(令和6年度)実績】	木くず	コンクリートがら	廃石膏ボード	型のみ) 安定	繊 維 く ず						排出量合計
<b>E業廃棄</b> 4			9		上 上					_		
①現状	I	256. 5	1178	25. 1	963. 3	34. 9						2457.
②計画		250	1100	25	960	34						236
	産業廃棄物の再生利用に関する事項											
①現状	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量											
②計画	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量											
ら行う	産業廃棄物の中間処理に関する事項											
①現状	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量											
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	44.2										44.
の計画	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量											
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	40										4
	産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関	する事項										ı
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				919. 7							919.
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				920							92
業廃棄物	物の処理の委託に関する事項										_	
	全処理委託量	206. 1	1178	25. 1	43.6	34. 9						1487.
	優良認定処理業者への処理委託量	202.2										202.
①現状	再生利用業者への処理委託量	202.2	1081	25. 1								1308.
	認定熱回収業者への処理委託量											
	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											
	全処理委託量	210	1100	25	40	34						140
	優良認定処理業者への処理委託量	200										20
②計画	再生利用業者への処理委託量	200	1000	25								 122
	認定熱回収業者への処理委託量											
	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											