(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 24 日

佐賀県知事 殿

提出者

住 所 佐賀県西松浦郡有田町立部乙10-1

氏 名 ありた株式会社

代表取締役 池田 憲正

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0 9 5 5 - 4 6 - 2 2 2 0

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	0	D	名	称	ありた株式会社
事	業	場 (	の	所	在	地	佐賀県西松浦郡有田町立部乙10-1
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	美場に	こお	しいて	て現り	に行	っている事業に関する事項
	1	事	業	の	種	類	09 食料品製造業
	2	事	業	の	規	模	製造品出荷額 38億円/年 (令和5年度)
	3	従	業	É	員	数	180名
		<b>定業</b> 原 ) 処					別紙の通り

(日本工業規格 A列4番)

産業	<b>廃棄物の処理に係る</b> 管	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・										
	(管理体制図)											
	方水処埋担当 ─ ↓ 	.場長 一 取締役社長										
産業	<b>廃棄物の排出の抑制</b> に	<b>-</b> 関する事項										
		【前年度(令和6年度)実	績】									
		産業廃棄物の種類	有機汚泥	動植物性残渣								
		排 出 量	別紙の通り t	別紙の通り								
	①現 <b>状</b>	(これまでに実施した取組	E)									
		・発生した産業廃棄物は自ら中間処理し、脱水汚泥は処理業者に委託し										
		た。										
		<u> </u>										
		排出量	別紙の通り t	別紙の通り								
	②計画	(今後実施する予定の取組	且)									
		<ul><li>↓ ・余剰汚泥の濃縮に努め、</li></ul>	発生する産業廃棄物の減	は量に努める。								
		・発生した産業廃棄物は自	目ら中間処理し、脱水汚泥	は処理業者に委託す								
産業	    廃棄物の分別に関する	世出										
		(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	<ul><li>・ 畜産食料の製造の排水処</li></ul>	T理により生じる有機汚漏	1								
	① 先	・中間処理である汚泥の脱	总水	-0								
				- BB 1								
		(今後分別する予定の産業	<b>炎廃棄物の種類及び分別に</b>	関する取組)								
	②計画	  ・同上										

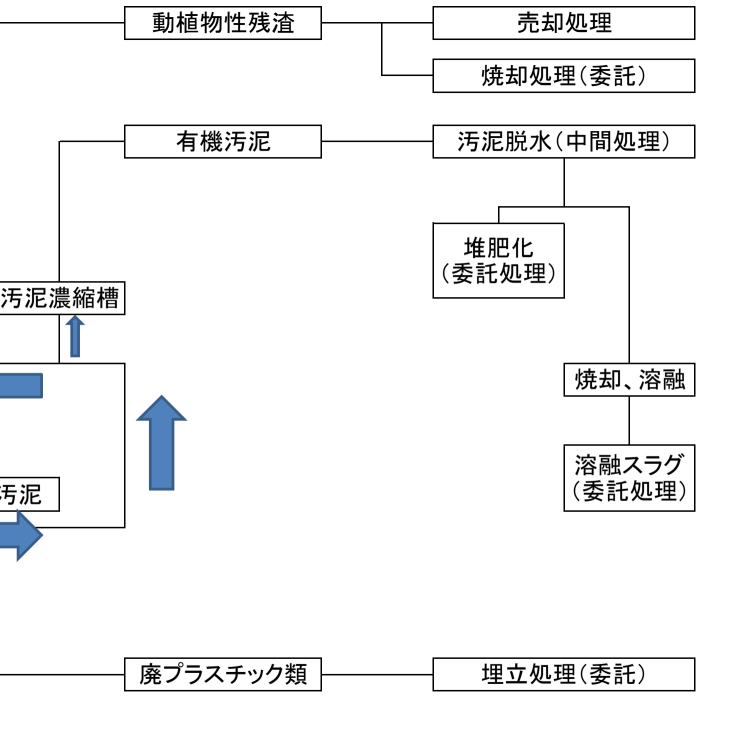
	【前年度(令和6年度)実績	<b>責</b> 】					
	産業廃棄物の種類	有機汚泥	動植物性残渣				
①現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	別紙の通り	別紙の通り				
1914X	(これまでに実施した取組	)					
	【目標】						
	産業廃棄物の種類	有機汚泥	動植物性残渣				
②計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組	別紙の通り 、	別紙の通り				
ら行う産業廃棄	物の中間処理に関する事項						
	【前年度(令和6年度)実績	責】					
	産業廃棄物の種類	有機汚泥	動植物性残渣				
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	別紙の通り	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	別紙の通り				
	(これまでに実施した取組・脱水効率の良い汚泥の性						
	産業廃棄物の種類	 有機汚泥	動植物性残渣				
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	別紙の通り	別紙の通り				
②計画	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	自ら中間処理により減量する					
	(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	有機汚泥	動植物性残渣			
①現状	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃乗物の量	別紙の通り	別紙の通り			
	(これまでに実施した取組	1)				
	【目標】					
	産業廃棄物の種類	有機汚泥	動植物性残渣			
②計画	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	別紙の通り			
変棄物の処理の	<b>禾</b> 鉛に関する東頂					
廃棄物の処理の	委託に関する事項 【前年度(令和6年度)実	績】				
廃棄物の処理の		績】 有機汚泥	動植物性残渣			
廃棄物の処理の	【前年度(令和6年度)実	· · · <u>-</u>	別紙の通り			
廃棄物の処理の	【前年度(令和6年度)実施 産業廃棄物の種類	有機汚泥	別紙の通り			
廃棄物の処理の	【前年度(令和6年度)実産業廃棄物の種類 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	有機汚泥 別紙の通り 1	別紙の通り			
廃棄物の処理の ①現状	【前年度(令和6年度)実施 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	有機汚泥 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			
	【前年度(令和6年度)実産業廃棄物の種類 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	有機汚泥 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 別紙の通り 別紙の通り			

	【目標】		
	産業廃棄物の種類	有機汚泥	動植物性残渣
	全処理委託量	別紙の通り t	別紙の通り
	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	<b>別紙の通り</b> t	<b>別紙の通り</b> t
	(今後実施する予定の取・脱水汚泥を堆肥化するすることにより、廃棄物	、または、焼却・溶融して	アスファルトの材料に
※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	物の排出の抑制に関する?	事項														
	【前年度(令和6年度)	<b></b> 実績】														
①現状	産業廃棄物の種類	有機汚泥 動植物性残渣	<b>産プラスチック類</b>													
	排 出 量	3132.238 t 204.296 t	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	: t	t	t
	【目標】															
②計画	産業廃棄物の種類	有機汚泥 動植物性残渣	<b>産プラスチック類</b>													
	排 出 量	3200.000 t 220.000 t	t 0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t

(第3面)

自ら行う層	産業廃棄物の再生利用に関	関する事項														
	【前年度(令和6年度)等	<b>実績</b> 】														
①現状	産業廃棄物の種類	有機汚泥	動植物性残渣	廃プラスチック類												
	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	【目標】															
②計画	産業廃棄物の種類	有機汚泥	動植物性残渣	廃プラスチック類												
	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
自ら行う層	産業廃棄物の中間処理に関	関する事項														
	【前年度(令和6年度)等	【前年度(令和6年度)実績】														
	産業廃棄物の種類	有機汚泥	動植物性残渣	廃プラスチック類												
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	t	t	t	t	t	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	2712.518 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	【目標】															
	産業廃棄物の種類	有機汚泥	動植物性残渣	廃プラスチック類												
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
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	2800.000 t	0.000 t	0.000 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)

自ら行う産	自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項																
	【前年度(令和6年度)等	<b></b> 実績】															
() *** I !!	産業廃棄物の種類	有機汚泥	動植物性残渣	廃プラスチック類													
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	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	【目標】																
@=1 -	産業廃棄物の種類	有機汚泥	動植物性残渣	廃プラスチック類													
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	t
産業廃棄物																	
	【前年度(令和6年度)等	<b></b> 実績】															
	産業廃棄物の種類	有機汚泥	動植物性残渣	廃プラスチック類													
	全処理委託量	419.720 t	204.296 t	0.000 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	t	204.296 t	t	t	t	t	t	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	419.720 t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	1
	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
	【目標】	<u> </u>				<u> </u>								<u> </u>	<u> </u>		1
	産業廃棄物の種類	有機汚泥	動植物性残渣	廃プラスチック類													
	全処理委託量	440.000 t	220.000 t	0.050 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	1
	優良認定処理業者への 処理 委託 量		220.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	1
2計画	再生利用業者への 処 理 委 託 量	440.000 t	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	1
	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	1