(第1面)

#### 産業廃棄物処理計画書

R5年 9月 1日

北九州市長 様

提出者

住 所 山口県下関市綾羅木新町3丁目7-1 氏 名 株式会社安成工務店 代表取締役 安成 信次 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号

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	の	名 称	株式会社安成工務店 山口建築事業部・住宅事業部北九州支店
事	業場(	の所	在 地	山口建築事業部:山口県下関市綾羅木新町3-7-1 住宅事業部 北九州支店:北九州市小倉南区田原新町2-4-1
計	画	期	間	令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

#### 当該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	総合建設業
②事業の規模	前年度の完成工事高 山口建築事業部:1,480,000千円 住宅事業部 北九州支店:262,340千円
③従 業 員 数	
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	各現場⇒収集運搬業⇒処理業者

(日本工業規格 A列4番)

産業	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)								
	事業部長	王・支店長 工事部門長 工事担当者							
産業	<b>業廃棄物の排出の抑</b> 情	制に関する事項							
		【前年度(令和4年度)実績】							
		産業廃棄物の種類							
		排 出 量							
	① 現状	<ul><li>※種類および排出量については別紙参照ください</li><li>(これまでに実施した取組)</li><li>① 納品時の梱包材を可能なかぎり、持ち帰りを求め、ゴミの抑制に努める。</li><li>② 加工できるものは納品前に済ませ、現場での作業を減らす。</li></ul>							
		【目標】							
		産業廃棄物の種類							
		排 出 量							
	②計画	※種類および排出量については別紙参照ください (今後実施する予定の取組) 現在の取組みを徹底しておこなう							
産業	* 廃棄物の分別に関	する事項							
	①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 各現場に設置した産廃ボックスに入れるものを図柄で示し、分別を徹底する							
	②計画	(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) 各現場に設置した産廃ボックスに入れるものを図柄で示し、分別を徹底する							

自	ら行う産業廃棄物の再生	利用に関する事項						
		【前年度(	年度)	実績】				
		産業廃棄物の種類						
		自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量		0 t	0 t			
		(これまでに実施した	た取組)					
		【目標】						
		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		0 t	0 t			
		(今後実施する予定の	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(	年度)	実績】	1			
		産業廃棄物の種類						
		自ら熱回収を行った		0 t	0 t			
		産業廃棄物の量						
	①現状	産業廃棄物の量		0 t	03 t			
		(これまでに実施した取組)						
		【目標】			1			
		産業廃棄物の種類						
		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量		0 t	0 t			
	②計画	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量		0 t	0 t			
		(今後実施する予定の	の取組)					

自身	っ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(	年度) 実績】					
		産業廃棄物の種類						
	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 t	0 t				
		(これまでに実施した	を取組)					
		【目標】						
		産業廃棄物の種類						
	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 t	0 t				
		(今後実施する予定の	の取組)					
産業	業廃棄物の処理の委託に	関する事項						
		【前年度(令和5年度)実績】						
		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	t	t				
		再生利用業者への 処 理 委 託 量	t	t				
	① 現状	認定熱回収業者への 処理委託量	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				
		<u>※</u> 種類お。	よび排出量については別紙	参照ください				
		(これまでに実施した	こ取組)					
		_	牛の解体があったことから 解体の予定はないので通常 拖していく。	,				

# (第5面)

		【目標】		
		産業廃棄物の種類		
		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 ① 前年度は大型物件	:の解体があったことから  体の予定はないので通常	排出量が1,000 t を超え
<b>※</b> 專	<b>下務処理欄</b>			

#### 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。

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	ガラスくず	がれき類	建設混合	石綿含有		
現状【前年度実績】	4.24 t	50.89 t	121.85 t	1,556.2 t	98.41 t	19.37 t	t	t
計画【目標】	5 t	45 t	200 t	500 t	90 t	5 t	t	t

# 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	ガラスくず	がれき類	建設混合	石綿含有		
現状【前年度実績】	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t
計画【目標】	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t

# 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	ガラスくず	がれき類	建設混合	石綿含有		
現状【前年度実績】	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t
計画【目標】	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t

## 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

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	ガラスくず	がれき類	建設混合	石綿含有		
現状【前年度実績】	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t
計画【目標】	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

産	業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	ガラスくず	がれき類	建設混合	石綿含有		
	全量処理委託量	4.24 t	50.89 t	121.85 t	1,556.2 t	98.41 t	19.37 t	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	4.24 t	50.89 t	121.85 t	1,556.2 t	98.41 t	19.37 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
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者 処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	全量処理委託量	5 t	45 t	200 t	500 t	90 t	5 t	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	5 t	45 t	200 t	500 t	90 t	5 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
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者 処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t