(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

令和5年4月27日

西宮市長 殿

提出者

電話番号 0798-23-0331

住 所 西宮市西宮浜2-30 氏 名 住田建設株式会社 代表取締役 藤谷知之 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

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	住田建設株式会社
事	業場の所在地	西宮市西宮浜2-30
計	画 期 間	令和5年4月1日~令和6年3月31日
当記	亥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	建設業
	②事業の規模	売上高 1,900(百万円)
	③ 従 業 員 数	65名
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	弊社元請のガス工事現場において排出される「アスコンがら」は、 再生工場に処分を委託、再資源化されております。

(日本工業規格 A列4番)

(管理体制図)	環境管理責任者(TQM推進室長)				
	各工事	各工事部 所属長(工事部長)			
	現場責任者(工事部 監督)				
	協力会	会社 作業長			
」 業廃棄物の排出の抑制 「	訓に関する事	項			
	【前年》	度(令和4年)	度) 実績】	,	
	産業原	逐棄物の種類	アスコンがら		
	排	出量	1, 922 t		
① 現状		(これまでに実施した取組) 掘り起こした土砂等は埋戻し、現場にて再使用不可の			
	「ア. して:	スコンがら」 おります。	等は埋戻し、現場にて再作のみを排出、再生工場に対		
	「ア」してご	スコンがら」 おります。 】	のみを排出、再生工場に対		
	「ア」してご	スコンがら」 おります。			
②計画	「T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	スコンがら」 おります。 】 <b>薬</b> 物の種類 出 量 実施する、 2年度は、んて いを見込んて も、排出量の	のみを排出、再生工場に対 アスコンがら 2,000 t ごの取組) 年度と同額程度の受注見込 がおります。 の抑制を図る為、掘り起こし で可の「アスコンがら」の	処分を委託 みであり、排出量も した土砂等は埋戻し、	
②計画 ②計画	「して 【目標 産 排 (今一横 今現処 事項	スコンがら」 おります。 】 <b>主</b> <b>主</b> <b>大</b> <b>大</b> <b>大</b> <b>大</b> <b>大</b> <b>大</b> <b>大</b> <b>大</b>	のみを排出、再生工場に対 アスコンがら 2,000 t ごの取組) 年度と同額程度の受注見込 おります。 か抑制を図る為、掘り起こし 可の「アスコンがら」のあ 。	心分を委託 みであり、排出量も した土砂等は埋戻し、 みを排出、再生工場に	
	「して」 【目標 推 (今 一 横 今 現 処 ・ 事 (分 「 ア ) 「 ア ) 「 ア ) 「 ア ) 「 ア ) 「 ア ) 「 ア ) 「 ア ) 「 ア ) 「 ア ) 「 ア ) 「 ア ) 「 ア ) 「 ア ) 「 ア ) 「 ア ) 「 ア ) 「 ア )	スコンがら」 記事物の種類 出 すな、ん量用である。 と またのでは、 ののでは、 の	のみを排出、再生工場に対 アスコンがら 2,000 t ごの取組) 年度と同額程度の受注見込 がおります。 の抑制を図る為、掘り起こし で可の「アスコンがら」の	処分を委託 みであり、排出量も した土砂等は埋戻し、 みを排出、再生工場に 関する取組) を向上させるため、	
<b>業廃棄物の分別に関</b> す	「し 標 所 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	スおります。 【 実	のみを排出、再生工場に対する。 アスコンがら 2,000 t での取組) 年度と同額程度の受注見込むおります。 がおります。 が知制を図る為、掘り起こりでの「アスコンがら」のある。 「産棄物の種類及び分別に関する。	型分を委託 みであり、排出量も した土砂等は埋戻し、 みを排出、再生工場に 関する取組) を向上させるため、 いでおります。	

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】		
	①現状	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		t	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		t	t	
		(今後実施する予定の	の取組)			
自	」 う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現状	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	
		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	た取組)			
		【目標】				
		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	の取組)			

自员	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(  年度)実績】			
	① 現状	産業廃棄物の種類			
		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	t	t	
		(これまでに実施した取組)			
	②計画	【目標】			
		産業廃棄物の種類			
		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	t	
杂	       	明ナス東西	)取組)		
	未完果初り火吐(C)安託(C		\		
	① 現状	【前年度(令和4年度)実績】			
		産業廃棄物の種類	アスコンがら		
		全処理委託量	1, 922 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	1, 922 t	t	
		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	t	
		(これまでに実施した取組)			
		「アスコンがら」の再生工場内での再生率を向上させるため、「アスコンがら」のみの分別排出に取り組んでおります。			

## (第5面)

		【目標】				
		産業廃棄物の種類	アスコンがら			
		全処理委託量	2,000 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	2,000 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)				
		今後も、「アスコンがら」のみの分別排出に取り組みます。				
※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。