(第1面)

#### 産業廃棄物処理計画書

2023年 04月 10日

(あて先) 豊中市長

提出者

住 所 豊中市曽根東町3丁目9-20

氏 名 株式会社 豊 有

代表取締役社長 園田 昇 電話番号 06-6152-2252

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	豊中市 管轄内事業場
事業場の所在地	豊中市 管轄区域内
計画期間	2023年04月01日~2024年03月31日
当該事業場において現に行	fっている事業に関する事項
①事業の種類	06:総合工事業
②事業の規模	受注額:6000万円
③従 業 員 数	1 3人
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	発生場所→積込→運搬→中間処理場(処理業者による再資源化) または、 発生場所→積込→運搬→集積場→運搬→中間処理場(再資源化)

(日本工業規格 A列4番)

	()/1 2	, –			
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)					
社長					
→ 産業廃棄物管理責	任者:全般管理				
現場代理人	: 各現場管理				
	: 各作業管理				
↓ 協力業者責任者	: 担当職員補助				
産業廃棄物の排出の抑制は	関する事項				
	【前年度(令和4年月	度)実績】			
	産業廃棄物の種類	安定型建設系混合廃棄物	がれき類		
	排 出 量	18 t	366 t		
() TH. (1)	<ul><li>(これまでに実施し ・ 産業廃棄物の積)</li></ul>	た取組) 込み時、土砂が混入するので	※ 選別の厳枚化を		
①現状	行った。	できます。 工事がおぼうく とのでく			
	【目標】				
	産業廃棄物の種類	安定型建設系混合廃棄物	がれき類		
	排 出 量	15 t	200 t		
@#J.##	(今後実施する予定・ * カまでの取り)	の取組) 組みを強化し、約10%の漏	t 量を図る		
②計画		亞◇人で1341円 C / W11 O /0 M	(単で区)。		
<b> </b> 産業廃棄物の分別に関する	<b></b> 5事項				
	(分別している産業	廃棄物の種類及び分別に関			
①現状	・現場内に仮置きせずに、直ちに中間処理場または集積場に搬出している。				
		集積箇所を定め、容器に入れ	にている。		
		の産業廃棄物の種類及び分割	別に関する取組)		
②計画	- 現状を徹底し、? -	公害の発生を抑止する。			
•					

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

## ①現状

コンクリート隗	アスコン塊		
170 t	1067 t	t	t

コンクリート隗	アスコン塊		
130 t	650 t	t	t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

## ①現状

t	t	t	t

t	t	t	t

自身	っ行う産業廃棄物の再生	利用に関する事項	
		【前年度(令和4年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	
	<ul><li>①現状</li></ul>	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取組) ・資格を所有している業者に一任している。	
		【目標】	
		産業廃棄物の種類	
	②計画	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 t	t
		(今後実施する予定の取組) ・これまでと同様に計画している。	
自6	行う産業廃棄物の中間処理に関する事項		
		【前年度(令和4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) ・該当事項なし	
		【目標】	
		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
	②計画	自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量 t	t
		(今後実施する予定の取組) ・特になし	

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

## ①現状

t	t	t	t

# ②計画

t	t	t	t

#### 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

# ①現状

t	t	t	t
t	t	t	t

t	t	t	t
t	t	t	t

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

## ①現状

t	t	t	t

# ②計画

t	t	t	t

#### 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

# ①現状

t	t	t	t
t	t	t	t

t	t	t	t
t	t	t	t

自ら	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4年	度)実績】			
		産業廃棄物の種類				
	<ul><li>①現状</li></ul>	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		
		(これまでに実施しだ・実施していない)	こ取組)			
		【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	t	t		
		(今後実施する予定の ・予定なし	ノ <b>以</b> (水 <b>丘</b> )			
産業	美廃棄物の処理の委託!	こ関する事項				
		【前年度( 令和4年	度) 実績】			
		産業廃棄物の種類	安定型建設系混合廃棄物	がれき類		
		全処理委託量	18 t	366 t		
		優良認定処理業者 への処理委託量	18 t	366 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 認定熱回収業者以	t	t		
		外 の熱回収を行う業 者	t	t		
		(これまでに実施し) ・発注者の指定(推	と取組) 薦)している業者に依頼	iしている。		

## 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

# ①現状

t	t	t	t

# ②計画

t	t	t	t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## ①現状

コンクリート隗	アスコン塊		
170 t	1067 t	t	t
170 t	1067 t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	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

# ①現状

t	t	t	t

## ②計画

t	t	t	t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## ①現状

t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

	【目標】		
	産業廃棄物の種類	安定型建設系混合廃棄物	がれき類
	全処理委託量	15 t	200 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	15 t	200 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	総た然凹収来有以 外 の熱回収を行う業 者	t	t
	いる。	り、優良認定処理業者か ては、引続き定期的に処	
※事務処理欄			

コンクリート隗	アスコン塊		
130 t	650 t	t	t
130 t	650 t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

#### 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。