#### 様式第二号の八 (第八条の四の五関係)

(第1面)

#### 産業廃棄物処理計画書

2024年6月20日

枚方市長 殿

提出者

住 所 大阪府大阪市浪速区敷津東1-2-47

氏 名 株式会社 クボタ建設 大阪支社 大阪支社長 進藤 方海

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 06-4396-2351

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	K枚方営繕18期 他		
事業場の所在地	大阪府枚方市中宮大池1-1-1		
計 画 期 間	2024年 4月 1日 ~ 2025年 3月31日		
当該事業場において現に行	「っている事業に関する事項 「カース」		
①事業の種類	D06 総合建設業		
②事業の規模	年間完成高(大阪支社)9,204百万円(2023年度実績)		
③従 業 員 数	112 <b>人(大阪支社 4月現在</b> )		
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	・建設汚泥 処理業者(脱水)委託(再資源化) ・廃油 処理業者(分離)委託(再資源化) ・木くず、伐採材・伐根材 処理業者(破砕)委託(再資源化) ・石膏ボード 処理業者(破砕)委託(再資源化) ・鉱さい 処理業者(埋立)委託 ・ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず 処理業者(破砕選別)委託(再資源化) ・がれき類 処理業者(破砕)委託(再資源化) ・建設系管理型混合物 処理業者(破砕選別)委託(再資源化) ・石綿含有廃棄物 処理業者(埋立)委託		

産業	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)						
	【別紙のとおり】						
産業	・ 〔廃棄物の排出の抑制に	 関する事	事項				
		【前年度	隻(202	23 <b>年度</b> )	実績】		
		産業廃	棄物の	D種類	建設汚泥	廃油	
		排	出	量	320 t	4 t	
		(これ	までに	実施し	た取組)		
	①現状	   グループ会社の工場よりの工事受注状況等により排出物や排出量に影					
		響がでる					
		【目標】					
		産業廃	棄物の	 D種類	建設汚泥	廃油	
		排	出	量	200 t	4 t	
	0-1-	(今後	実施す	る予定の	n の取組)		
	②計画	┢廃排出 産廃排出	出量は:	工事量は	こ連動し変化するためこ;	れを計る事は難しいが、 れを計る事は難しいが、	
				-	発生が抑制されるよう努		
産業	_						
	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)						
	工場内からの排出になる為、排出物についての分別はしやすい。   <sup>①現状</sup>						
		<u> </u>				· •	
					の産業廃棄物の種類及び	分別に関する取組)	
	②計画	現状を制	任持 し、	、迪止官	管理に努める。		

# 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

# ①現状

廃アルカリ	木くず	伐採材・伐根材	石膏ボード
14 t	16 t	24 t	4 t

木くず	伐採材・伐根材	石膏ボード	鉱さい
15 t	20 t	4 t	100 t

# 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

# ①現状

鉱さい	がれき類(その他)	コンクリート破片	アスファルト・コンクリ
116 t	37 t	3103 t	148 t

がれき類(その他)	コンクリート破片	アスファルト・コンクリ	管理型建設混合廃棄物
35 t	3000 t	120 t	20 t

管理型建設混合廃棄物	(石綿含有)ガラスくず、	(石綿含有)がれき類
25 t	12 t	7 t

(石綿含有)ガラスくず、	(石綿含有)がれき類	
10 t	5 t	t

自ら	自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項				
		【前年度( 2023 年月	<b>变)実績</b> 】		
		産業廃棄物の種類			
	①現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t	
	<b>少玩1</b> 人	(これまでに実施した取	(組)		
		  【目標】			
		<u></u>   産業廃棄物の種類			
		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t	
	②計画	(今後実施する予定の	D取組)		
	· /- > + ** - + +	3 bo TM / - BB - L - 7 - T T			
<b>=</b> 5	っ行う産業廃棄物の中間 「	ı	左		
		【前年度( 2023	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	0 t	0 t	
	①現状	自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	0 t	0 t	
		(これまでに実施した	:取組)		
		<u> </u>			
		   産業廃棄物の種類			
		自ら熱回収を行った 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	)取組)		

	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( 2023	年度)実績】		
		産業廃棄物の種類			
	(ATP-1)	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	
	①現状	(これまでに実施した	- 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	
يند جند	ᅝᅔᄮᄼᄢᅖᇰᆂᆉ				
産弟 	É廃棄物の処理の委託Ⅰ -				
	【前年度 ( 2023 年度) 実績】				
				1	
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油	
		全処理委託量	建設汚泥 320		
		全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者 への処理委託量		t 4 t	
		全処理委託量	320	t 4 t	
	①現状	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	320	t 4 t t t t 4 t	
	①現状	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	320 0 320 0	t 4 t t t 4 t t 0 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

廃アルカリ	木くず	伐採材・伐根材	石膏ボード
14 t	16 t	24 t	4 t
0 t	0 t	0 t	0 t
14 t	16 t	24 t	4 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 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

鉱さい	がれき類	コンクリート破片	アスファルト・コンクリ
116 t	37 t	3103 t	148 t
0 t	0 t	713 t	13 t
116 t	37 t	3103 t	148 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 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

管理型混合廃棄物		ガラスくず及び陶磁器(	がれき類(石綿含有)	
26	t	12 t	7 t	t
0	t	12 t	7 t	t
26	t	0 t	0 t	t
0	t	0 t	0 t	0 t
0	t	0 t	0 t	0 t

	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	全処理委託量	200 t	4 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	200 t	4 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
		を排出事業場(現場)担当 比率をさらに向上させる	当者に情報提供し、優良 る。
※事務処理欄			

木くず	伐採材·伐根材	石膏ボード	鉱さい
15 t	20 t	4 t	100 t
0 t	0 t	0 t	0 t
15 t	20 t	4 t	100 t
t	t	t	t
t	t	t	t

がれき類	コンクリート破片	アスファルト・コンクリ	管理型混合廃棄物
35 t	3000 t	120 t	20 t
0 t	700 t	0 t	0 t
35 t	3000 t	0 t	20 t
t	t	t	t
t	t	t	t

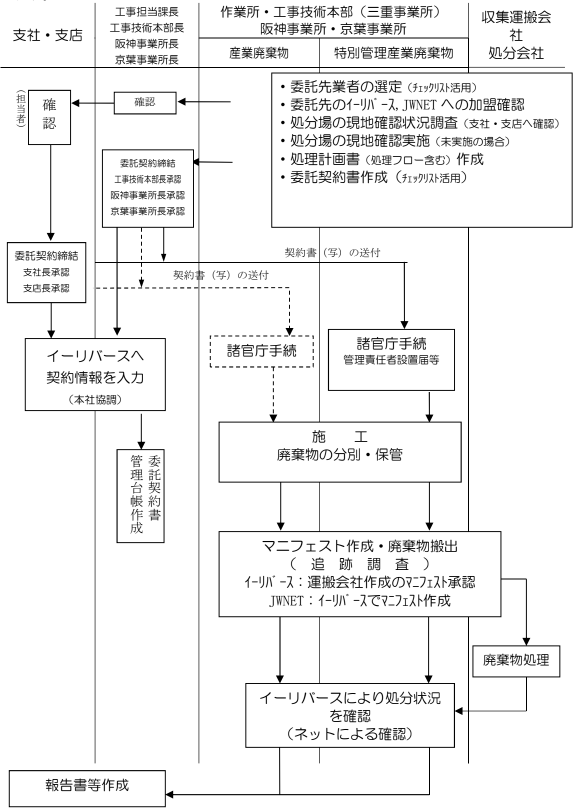
ガラスくず及び陶磁 t	がれき類(石綿含有) t	t	
10 t	5 t	t	t
10 t	5 t	t	t
10 t	5 t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

#### 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。
- 」 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。
- 「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、 4 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。
- 「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。
- 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 6 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。

#### 別表2廃棄物管理フロー(電子マニフェストの場合)

管理は以下のフローにより行う。作業所長はチェックリスト等を用いて、随時チェックを行う。



#### 別表3 廃棄物管理フロー(紙マニフェストの場合)

管理は以下のフローにより行う。作業所長はチェックリスト等を用いて、随時チェックを行う。

