(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月29日

豊中市長 殿

提出者

住 所 大阪市中央区北久宝寺町3-6-1

氏 名 株式会社鴻池組大阪本店 取締役専務執行役員本店長 梅本 真

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6245-6319

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	2022年4月1日~2023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
①事業の種類	06 (総合建設業)
②事業の規模	266,482百万円(令和4年度完成工事)
③従 業 員 数	1,907名
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	 ・工事事務所毎に、産業廃棄物処理委託契約書を収集運搬業者、産業廃棄物処理(中間・最終)業者と各々締結する。 ・分別を行った産業廃棄物の種類毎にマニフェストを発行し、処理を委託する。(原則的には電子マニフェスト) ・委託した産業廃棄物は、中間処理施設を経てリサクル又は最終埋立処分が行なわれる。 ・中間処理施設と最終処分場との委託契約及びマニフェストの発票は、中間処理業者が行っている。

(日本産業規格 A列4番)

産業	英廃棄物の処理に係る管理	体制に関する事項		
	(管理体制図)			
	別紙の通り			
بالد حات		トッキで		
座亲	É廃棄物の排出の抑制に関 ┏	<u> </u>	-t-/t-1	
		【前年度(令和4年度)	T	T
		産業廃棄物の種類	① コンクリート破片	② アスコン破片
		排 出 量	352.42 t	28 t
	0 77 11	(これまでに実施した・産業廃棄物の分別排出		
	①現状	・省梱包、無梱包及び再	 手利用可能な梱包材使用を要	
		・現地での加工を減らし 抑制する。	ン工場で加工させ、端材の ^系	登生を
			メタル型枠を使用するなどコ 力発生しない工法の採用を新	
		提案する。	77011 O 6 (11 11 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	① コンクリート破片	② アスコン破片
		排 出 量	700 t	30 t
		(今後実施する予定の	取組) と更に幅広く導入推進・強(l	ノナス
	②計画		1. 文に幅広く等八張座・海川	19 幻。
産業	廃棄物の分別に関する事 			
		(分別している産業廃・有用物、一般廃棄物と	棄物の種類及び分別に関す トの分別	る取組)
	①現状	・廃プラスチック類の砂	更性・軟性の分別	· +//->//-
		・混合廃業物排出りに同	句け、品目ごとの分別徹底を	2推進
			産業廃棄物の種類及び分別	
	②計画	・上記現状の取り組みを 	を更に幅広く導入推進・強化	公する。
Ī	1	1		

産業廃棄物の排出の抑制に	産業廃棄物の排出の抑制に関する事項					
【前年度(令和4年度)実績】						
③ がれき類	④ ガラスくず	⑤ 廃プラスチック類	⑥ 建設汚泥			
8 t	22 t	4.2 t	550 t			
【目標】						
③ がれき類	④ ガラスくず	⑤ 廃プラスチック類	⑥ 建設汚泥			
10 t	20 t	10 t	500 t			

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項						
【前年度(令和4年度)実績】						
⑦ 混合廃棄物(安定型含む)	⑧ 混合廃棄物 (管理型含む)	9	10			
0.78 t	78.52 t	— t	- t			
【目標】						
混合廃棄物(安定型含む	混合廃棄物(管理型含む	9	10)			
5 t	75 t	- 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(令和4年度)	実績】		
		産業廃棄物の種類	① コンクリート破片	② アスコン破片	
	€ TH 4L	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t	
	①現状	(これまでに実施した) ・実績なし	取組)		
		【目標】			
		産業廃棄物の種類	① コンクリート破片	② アスコン破片	
		自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	- t	— t	
	②計画	(今後実施する予定の ・実績なし	取組)		
自ら	1 介う産業廃棄物の中間処	<u>└</u> 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	① コンクリート破片	② アスコン破片	
		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	- t	- t	
		(これまでに実施した取組) ・実績なし			
		【目標】			
		産業廃棄物の種類	① コンクリート破片	② アスコン破片	
		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)・実績なし	取組)		

自ら行う産	自ら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】					
3 7	がれき類	④ ガラスく	ず (⑤ 廃プラ	スチック類	6	建設汚泥
	0 t		0 t		0 t		0 t
【目標】			<u> </u>				
3 7	がれき類	④ ガラスく	ず(⑤ 廃プラ	スチック類	6	建設汚泥
	— t		- t		— t		— t
自ら行う産	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】					
3 7	がれき類	④ ガラスく	ず(⑤ 廃プラ	スチック類	6	建設汚泥
	0 t		0 t		0 t		0 t
	— t		- t		— t		— t
【目標】							
3 7	がれき類	④ ガラスく	ず(⑤ 廃プラ	スチック類	6	建設汚泥
	— 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					
【前年度(令和4年度)実	[績]				
⑦ 混合廃棄物(安定型含む)	⑧ 混合廃棄物 (管理型含む)	9	110		
0 t	0 t	— t	— t		
【目標】					
混合廃棄物(安定型含む	混合廃棄物(管理型含む	9	10		
— t	— t	— t	— t		
白と行る産業廃棄物の由間	見An 1冊)ヶ間 → ス 東 1百				
自ら行う産業廃棄物の中間					
【前年度(令和4年度)集		©	<i>1</i> 00		
⑦ 混合廃棄物(安定型含む)	⑧ 混合廃棄物(管理型含む)	9	(10)		
0 t	0 t	— t	— t		
— t	— t	— t	— t		
【目標】					
混合廃棄物(安定型含む	混合廃棄物(管理型含む	9	10)		
— t	— t	— t	— t		
- t	- t	- t	- t		

	【前年度(令和4年度)	実績】	
	産業廃棄物の種類	① コンクリート破片	② アスコン破片
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	0 t	0
U-961N	(これまでに実施したE・実績なし	反組)	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	① コンクリート破片	② アスコン破片
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	-
廃棄物の処理の	委託に関する事項 【前年度(令和4年度)	実績】	
廃棄物の処理の		実績】 ① コンクリート破片	② アスコン破片
廃棄物の処理の	【前年度(令和4年度)	T	② アスコン破片 28
廃棄物の処理の	【前年度(令和4年度) 産業廃棄物の種類	① コンクリート破片	
廃棄物の処理の	【前年度(令和4年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者	① コンクリート破片 352.42 t	28
廃棄物の処理の ①現状	【前年度(令和4年度) 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	① コンクリート破片 352.42 t 0 t	28
	【前年度(令和4年度) 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	① コンクリート破片 352.42 t 0 t 351.44 t 0 t	28 0 27. 64

自ら行う産業廃棄物の埋立	Z処分又は海洋投入処分に関	関する事項	
【前年度(令和4年度)第	ミ績 】		
③ がれき類	④ ガラスくず	⑤ 廃プラスチック類	⑥ 建設汚泥
0 t	0 t	0 t	0 t
【目標】			
③ がれき類	④ ガラスくず	⑤ 廃プラスチック類	⑥ 建設汚泥
- t	- t	- t	— t
産業廃棄物の処理の委託に 【前年度(令和4年度) 須			
3 がれき類	4 ガラスくず	⑤ 廃プラスチック類	⑥ 建設汚泥
8 t	22 t	4. 2 t	550 t
0 t	0 t	0 t	0 t
8 t	22 t	4.2 t	548.9 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						
【前年度(令和4年度)美	【前年度(令和4年度)実績】					
⑦ 混合廃棄物(安定型含む)	⑧ 混合廃棄物(管理型含む)	9	10)			
0 t	0 t	- t	- t			
【目標】						
混合廃棄物(安定型含む	混合廃棄物(管理型含む	9	10)			
— t	— t	— t	— t			
産業廃棄物の処理の委託に	関する事項					
【前年度(令和4年度)美	[績]					
⑦ 混合廃棄物(安定型含む)	⑧ 混合廃棄物(管理型含む)	9	10)			
0.78 t	78.52 t	— t	— t			
0 t	0 t	- t	— t			
0.22 t	67.12 t	- t	- t			
0 t	0 t	- t	- t			
0 t	0 t	— t	- t			

(第5面)

	【目標】		
	産業廃棄物の種類	① コンクリート破片	② アスコン破片
	全処理委託量	700 t	30 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	150 t	10 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取・再資源化率の高い事業を 優先選定を継続している	者、優良認定許可を受けた	事業者の
※事務処理欄			

【目標】			
③ がれき類	④ ガラスくず	⑤ 廃プラスチック類	⑥ 建設汚泥
10 t	20 t	10 t	500 t
5 t	10 t	10.05 t	0 t
— t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
— t	— t	— t	— t

【目標】			
混合廃棄物(安定型含む	混合廃棄物(管理型含む	9	10
5 t	75 t	- t	— t
5. 23 t	70 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。

(構)鴻池組安全衛生・環境管理組織機構図

【本社機構】

