(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和7年6月26日

神戸市長 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 川口 昭則 (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	株式会社鴻池組 大阪本店
事業場の所在地	大阪市中央区北久宝寺町3-6-1
計 画 期 間	2025年4月1日~2026年3月31日
当該事業場において現に行っ	っている事業に関する事項
①事業の種類	建設業 (06総合工事業)
②事 業 の 規 模	294, 407百万円(2024度完成工事高)
③従 業 員 数	1,923名(2024年12月31日現在)
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	別添1 処理工程図のとおり

(日本産業規格 A列4番)

		`	/I+= I/								
産業	美廃棄物の処理に係る	る管理体制に関する事項									
	(管理体制図)										
	別添2 管理体制図の	のとおり									
産弟	美廃棄物の排出の抑制 「	T									
		【前年度(令和6年度)実績 】 								
		産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	_							
		排 出 量	t	t							
	①現状	(これまでに実施した									
		(これまでに実施した ・産業廃棄物の分別技									
		・省梱包、無梱包及び	バ再利用可能な梱包材使用								
		現地での加工を減ら 抑制する。	らし工場で加工させ、端材の	り 発生を							
		・木製型枠の代わりに	こメタル型枠を使用するな。 極力発生しない工法の採用:								
		【目標】									
		産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	_							
		排 出 量	t	t							
	②計画	(今後実施する予定の									
		(今後実施する予定の ・ト記現状の取り組み	O取組) みを更に幅広く導入推進・引	強化する							
		1. HO 2017(* 27)									
産業	・ 英廃棄物の分別に関す	「る事項									
		(分別している産業原	軽棄物の種類及び分別に関	する取組)							
		(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・有用物、一般廃棄物との分別									
	①現状	・廃プラスチック類の)硬性・軟性の分別								
・混合廃棄物排出0に向け、品目ごとの分別徹底を推進 原則「紙くず」「廃プラ」「木くず」分別ボックスの設置											
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
		(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)							
			の産業廃棄物の種類及び分別を表現に関する。								
	②計画	・工品売扱の以取り組み	メを更に幅広く導入推進・ <u>5</u>	四日 9 る。							

自	っ行う産業廃棄物の再	F生利用に関する事項		
		【前年度(令和6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	— t	t
	①現状	(これまでに実施した取		
		(これまでに実施した取 ・実績なし	X和J	
		【目標】		T
		産業廃棄物の種類	_	_
		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	— t	t
	②計画	(今後実施する予定の取		
		(今後実施する予定の取 ・実績なし	文組)	
自身	っ行う産業廃棄物の中	中間処理に関する事項		
		【前年度(令和6年度)	実績】	
		産業廃棄物の種類	_	_
		自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量	- t	t
	①現状	目り甲間処理により減量した た産業廃棄物の量	— t	t
		(これまでに実施した耶		
		(これまでに実施した取りを) ・実績なし	文組)	
		【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	目り中間処理により減量する る 産業廃棄物の量	— t	- t
		(今後実施する予定の取	i x組)	<u> </u>
		(今後実施する予定の取 ・実績なし	文組)	
		N/IN ' ↔ U		
1		1		

自ら	っ行う産業廃棄物の埋	型立処分又は海洋投入処分	分に関する事項	
		【前年度(令和6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 (これまでに実施した取・実績なし		
		【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 産業廃乗物の量	— t	t
	②計画	(今後実施する予定の取 (今後実施する予定の取 ・実績なし		
産業 	美廃棄物の処理の委託		+>√±¶	
		【前年度(令和6年度)		
		産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
		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
	①現状	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
	() Jun (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
		・優良認定処理業者以外 定期的に現地視察する	双組) 引のための購買調査を行う への処理業者の処分施設を	

(第5面)

	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ощ <i>)</i>	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	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町 (今後実施する予定の町 ・再資源化率の高い事業 事業者の優先選定を組	、 文組) 类者、優良認定許可を受け	けた
※事務処理欄			

備考

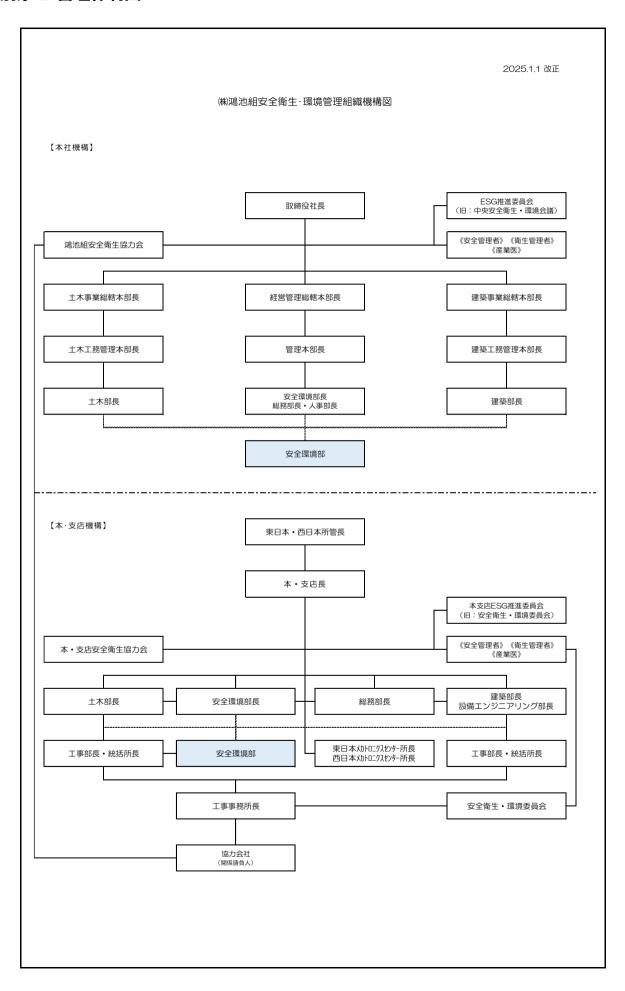
- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成 工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規 模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生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。

別添1 処理工程図

産業廃棄物の一連の処理の工程

- ・建設汚泥→再生処理業者に委託して、脱水・固化等により再資源化
- ・廃プラスチック類→再生処理業者に委託して、破砕し、RPF化により再資源化、 または焼却により熱回収
- ・廃プラスチック類→再生処理業者に委託して、破砕・焼成し、 セメント原材料、再生砕石、骨材として再資源化
- ・廃プラスチック類→再生処理業者に委託して、選別・破砕・減容固化し、再生燃料として 再資源化
- ・紙くず→再生処理業者に売却して、破砕・溶解し、再生紙原料として再資源化
- ・紙くず→再生処理業者に売却して、破砕し、再生燃料として再資源化
- ・木くず→再生処理業者に委託して、破砕し、パーティクルボードとして再資源化
- ・木くず→再生処理業者に委託して、破砕・選別し、パルプ原料として再資源化
- ・木くず→再生処理業者に委託して、選別・破砕し、燃料用チップとして再資源化
- ・コンクリートがら→再生処理業者に委託して、破砕し、再生砕石として再資源化
- ・アスファルト・コンクリートがら→再生処理業者に委託して、破砕し、アスファルト骨材 として再資源化
- ・その他がれき類→再生処理業者に委託して、破砕し、再生砕石として再資源化
- ・混合廃棄物(管理型)→中間処理施設において分級・縮減後、再生処理業者に委託して再 資源化

別添2 管理体制図



現状:前年度(令和6年度)実績量

計画:今年度(令和7年度)計画量(目標)

単位・トン

	計画: 今年度(令和7年度)計画量(目標) 単位:トン																			
	排出	抑制			自ら行う中間処理			五入四十 。	6n /\ ¬>>.5	処理の委託										
産業廃棄物の種類	排出量		自ら再生利用を 行った(行う)量		自ら熱回収を 行った(行う)量 自ら中間処理に 減量した(する					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		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		
	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画
汚泥	1,378.90	1,241.01	_	_	_	_	_	_	_	_	1,378.90	1,241.01	864.80	778.32	1,230.40	1,107.36	148.50	133.65	0.00	0.00
廃アルカリ	32.77	29.49	_	_	_	_	_	_	_	_	32.77	29.49	32.77	29.49	0.00	0.00	0.00	0.00	32.77	29.49
廃プラスチック類	31.99	28.79	1	_	_	_	_	_	_	_	31.99	28.79	19.39	17.45	29.89	26.90	2.10	1.89	0.00	0.00
木くず	91.91	82.72	_	_	_	_	_	_	_	_	91.91	82.72	10.45	9.41	88.61	79.75	3.30	2.97	0.00	0.00
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	854.00	768.60	_	_	_	_	_	_	_	_	854.00	768.60	854.00	768.60	593.00	533.70	261.00	234.90	0.00	0.00
がれき類	56,573.49	50,916.14	_	_	_	_	_	_	_	_	56,573.49	50,916.14	1,484.81	1,336.33	56,552.03	50,896.83	21.46	19.31	0.00	0.00
建設系混合廃棄物(管理型含む)	141.88	127.69	_	_	_	_	_	_	_	_	141.88	127.69	141.88	127.69	97.11	87.40	44.77	40.29	0.00	0.00
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有産業廃棄物)	3.00	2.70	-	_	_	_	_	_	_	_	3.00	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
がれき類(石綿含有産業廃棄物)	337.44	303.70	1	_	_	_	_	-	_	_	337.44	303.70	133.20	119.88	0.00	0.00	133.20	119.88	0.00	0.00
水銀使用製品産業廃棄物	0.22	0.20	1	_	_	_	_	-	_	_	0.22	0.20	0.22	0.20	0.22	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
																			<u> </u>	
																			<u> </u>	
																			<u> </u>	
																			<u> </u>	
											ļ						ļ		<u> </u>	
A ⇒1	E0 445 00	E2 E01 04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	E0 445 00	E2 E01 01	2 5 4 1 5 0	2 107 27	E0 E01 00	E0 700 14	61400	EE0 00	20.77	00.40
合計	59,445.60	53,501.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59,445.60	53,501.04	3,541.52	3,187.37	58,591.26	52,/32.14	614.33	552.89	32.77	29.49