

産業廃棄物処理計画書

年 月 日

大阪府知事 殿

受	付
05.6.23	
産指第	号
大阪府	

提出者

住 所 大阪府堺市東区石原町2丁40番

氏 名 大地建設興業株式会社
代表取締役 増田明

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-259-0037

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	大阪府管轄内事業場
事業場の所在地	大阪府管轄区域内
計画期間	令和5年4月1日～令和6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 総合工事業
②事業の規模	43,000万円
③従業員数	14名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	道路建設工事（舗装工事） ・がれき類 →中間処理業者に委託し再資源化 ・汚泥 →中間処理業者に委託し再生 ・木くず →中間処理業者に委託し再生

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)

代表取締役 (統括責任者)

工務部 (廃棄物処理管理)

- ・ 廃棄物の資源化・減量化及び適正管理について検討、産業廃棄物処理計画の策定及びその実施
- ・ 廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認

各作業所長 (廃棄物管理責任者)

- ・ 廃棄物処理計画の作成
- ・ 委託契約の締結、産業廃棄物管理票の交付・管理
- ・ 廃棄物管理状況の把握と改善策の検討
- ・ 処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理
- ・ 監督官庁への各種報告

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度 (令和4年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート塊	コンクリート塊
	排出量	869.65 t	236.11 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	アスファルト・コンクリート塊	コンクリート塊
	排出量	800 t	200 t
	(今後実施する予定の取組)		
現状を維持			

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) がれき類 可能な限り分別
②計画	(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) 現状を維持

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】			
その他のがれき類	汚泥	木くず	-
311.65 t	1.91 t	9.51 t	- t
【目標】			
その他のがれき類	汚泥	木くず	-
300 t	1.5 t	5 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	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート塊	コンクリート塊
	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） 特に実施していない		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート塊	コンクリート塊
	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） 実施予定なし		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート塊	コンクリート塊
	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取組） 特に実施していない			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート塊	コンクリート塊
	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
（今後実施する予定の取組） 実施予定なし			

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】			
その他のがれき類	汚泥	木くず	—
— t	— t	— t	— t
【目標】			
その他のがれき類	汚泥	木くず	—
— 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】			
その他のがれき類	汚泥	木くず	—
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
【目標】			
その他のがれき類	汚泥	木くず	—
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

(第4面)

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	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート塊	コンクリート塊
	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） 特に実施していない		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート塊	コンクリート塊
	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取組） 実施予定なし		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート塊	コンクリート塊
	全処理委託量	869.65 t	236.11 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	869.65 t	236.11 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） 委託基準に従って、産業廃棄物処理を委託できる業者を選定し、書面による契約を実施している。		

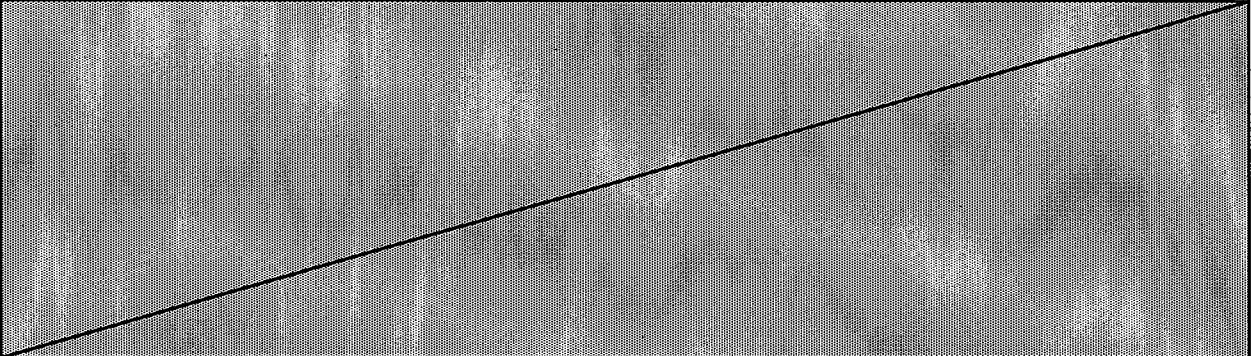
(第4面)

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】			
その他のがれき類	汚泥	木くず	-
- t	- t	- t	- t
【目標】			
その他のがれき類	汚泥	木くず	-
- 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）実績】			
その他のがれき類	汚泥	木くず	-
311.65 t	1.91 t	9.51 t	- t
- t	- t	- t	- t
311.65 t	1.91 t	9.51 t	- t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート塊	コンクリート塊
	全処理委託量	800 t	200 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	800 t	200 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
	(今後実施する予定の取組) ・電子マニフェストの導入を予定しており、対応可能な処理業者を選定する。 ・委託処理業者に対し処理状況の現地確認を行う。		
※事務処理欄			

(第5面)

【目標】			
その他のがれき類	汚泥	木くず	-
300 t	1.5 t	5 t	- t
- t	- t	- t	- t
300 t	1.5 t	5 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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。