

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p style="text-align: right;">2025 年 6 月 25 日</p> <p>大阪府知事 殿</p> <p style="text-align: right;">提出者 住 所 大阪府高石市高砂1-8 氏 名 株式会社クロヒジ 高石支店 代表取締役 児玉芳文</p> <p style="text-align: right;">（法人にあつては、名称及び代表者の氏名） 電話番号 072-268-0701</p> <p>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。</p>	
事業場の名称	大阪府管轄事業所
事業場の所在地	大阪府管轄区域内
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	824百万円
③従業員数	11人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	発生産廃全種→収集運搬強化業者へ運搬委託→中間処理許可業者 或いは最終処分許可業者へ処理委託

（日本産業規格 A列4番）

(第2面)

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)

別紙管理体制図のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	<b>【前年度（ R6 年度）実績】</b>		
	産業廃棄物の種類	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片
	排 出 量	1073.55 t	174.77 t
	(これまでに実施した取組) ・産廃保管状況の現場確認 ・産廃契約の見直し		
②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート
	排 出 量	300 t	200 t
	(今後実施する予定の取組) ・昨年度同様の継続取組み		

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) ・コンクリートがら、建設混合廃棄物等分類し保管している
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) ・昨年度同様の継続取組み

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（ R6 年度）実績】			
建設混合廃棄物（管理型）	廃石膏ボード	木くず	がれき類（石綿含有産業廃棄物）
42.89 t	2 t	4.14 t	3.99 t
【目標】			
建設混合廃棄物（管理型）	がれき類（石綿含有産業廃棄物）	木くず	—
20 t	10 t	3 t	— t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（ R6 年度）実績】			
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	廃石綿（飛散性）	—	—
8.95 t	0.69 t	— t	— t
【目標】			
—	—	—	—
— t	— t	— t	— t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（ R6 年度）実績】			
—	—	—	—
— t	— t	— t	— t
【目標】			
—	—	—	—
— t	— t	— t	— t

## (第3面)

## 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（ R6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート破片	ファルト・コンクリート
	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)		

## 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（ R6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片
	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)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート破片	ファルト・コンクリート
	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)		

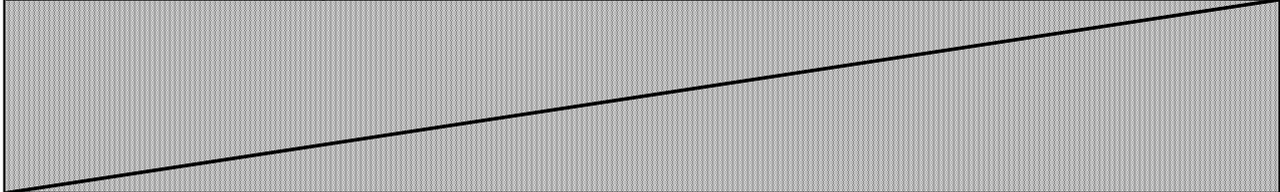
(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
【前年度（ R6 年度）実績】			
建設混合廃棄物（管理型）	廃石膏ボード	木くず	がれき類（石綿含有産業廃棄物）
－ t	－ t	－ t	－ t
【目標】			
建設混合廃棄物（管理型）	がれき類（石綿含有産業廃棄物）	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（ R6 年度）実績】			
建設混合廃棄物（管理型）	廃石膏ボード	木くず	がれき類（石綿含有産業廃棄物）
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t
【目標】			
建設混合廃棄物（管理型）	がれき類（石綿含有産業廃棄物）	木くず	－
－ 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

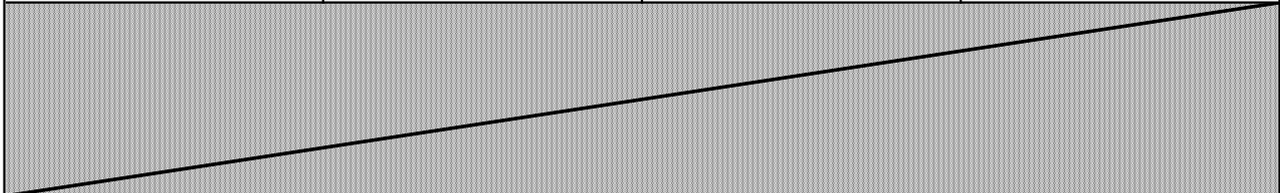
【前年度（ R6 年度）実績】

ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	廃石綿（飛散性）	—	—
— t	— t	— t	— t



【目標】

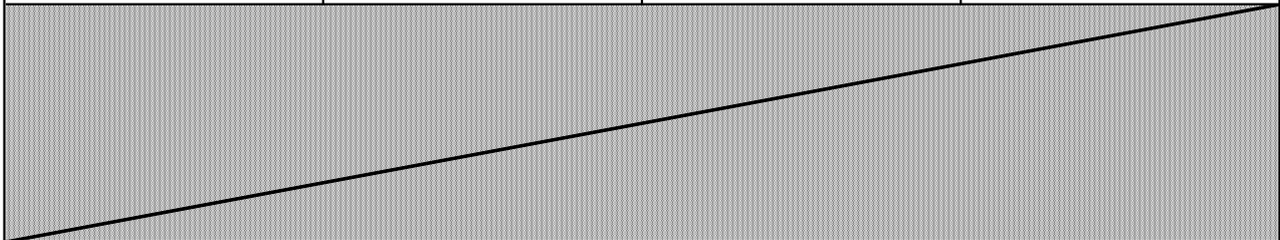
—	—	—	—
— t	— t	— t	— t



自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

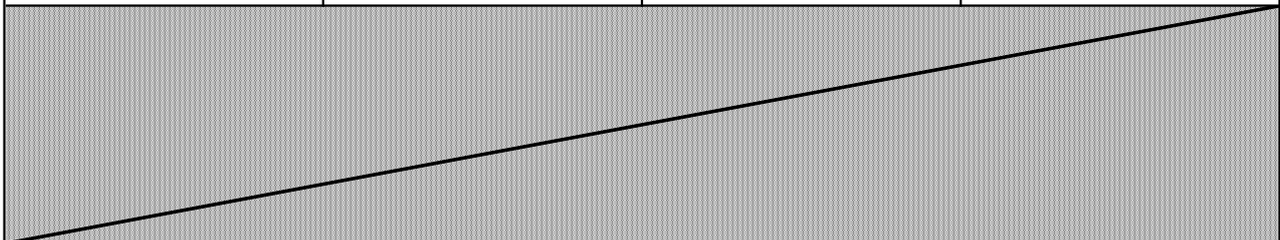
【前年度（ R6 年度）実績】

ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	廃石綿（飛散性）	—	—
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t



【目標】

—	—	—	—
— 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（ R6 年度）実績】			
—	—	—	—
— t	— t	— t	— t
【目標】			
—	—	—	—
— 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（ R6 年度）実績】			
—	—	—	—
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
【目標】			
—	—	—	—
— 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（ R6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート破片	ファルト・コンクリート
	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)		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ R6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片
	全処理委託量	1073.55 t	174.77 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
	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) ・産業廃棄物を委託する業者を選定し、書面による契約を交わしています。		

## (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（ R6 年度）実績】			
建設混合廃棄物（管理型）	廃石膏ボード	木くず	がれき類（石綿含有産業廃棄物）
— t	— t	— t	— t
【目標】			
建設混合廃棄物（管理型）	がれき類（石綿含有産業廃棄物）	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（ R6 年度）実績】			
建設混合廃棄物（管理型）	廃石膏ボード	木くず	がれき類（石綿含有産業廃棄物）
42.89 t	2 t	4.14 t	3.99 t
6.66 t	— t	1.54 t	3.99 t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

(第4面)

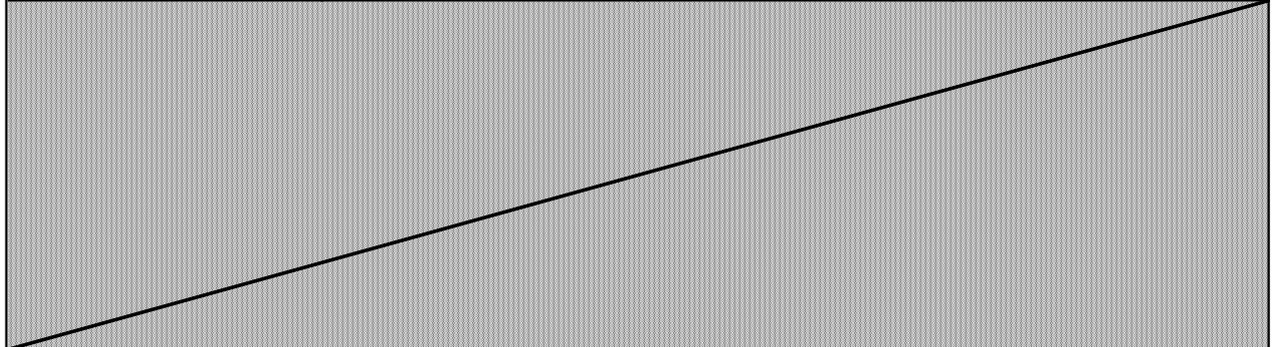
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
【前年度（ R6 年度）実績】			
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	廃石綿（飛散性）	—	—
— t	— t	— t	— t
【目標】			
—	—	—	—
— t	— t	— t	— t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（ R6 年度）実績】			
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	廃石綿（飛散性）	—	—
8.95 t	0.69 t	— t	— t
8.95 t	0.69 t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

(第4面)

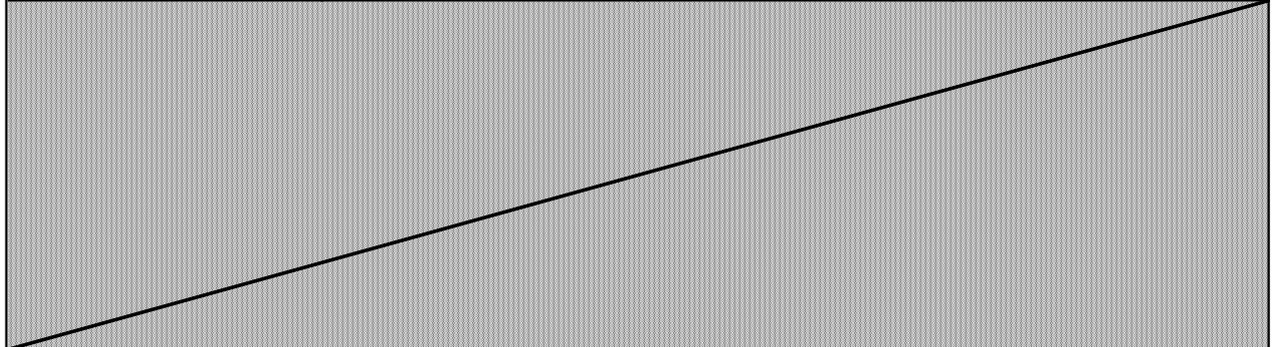
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
【前年度（ R6 年度）実績】			
—	—	—	—
— t	— t	— t	— t
【目標】			
—	—	—	—
— t	— t	— t	— t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（ R6 年度）実績】			
—	—	—	—
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート破片	ファルト・コンクリート
	全処理委託量	300 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	— t	— 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) ・優良認定処理業者への委託を進める		
※事務処理欄	i		

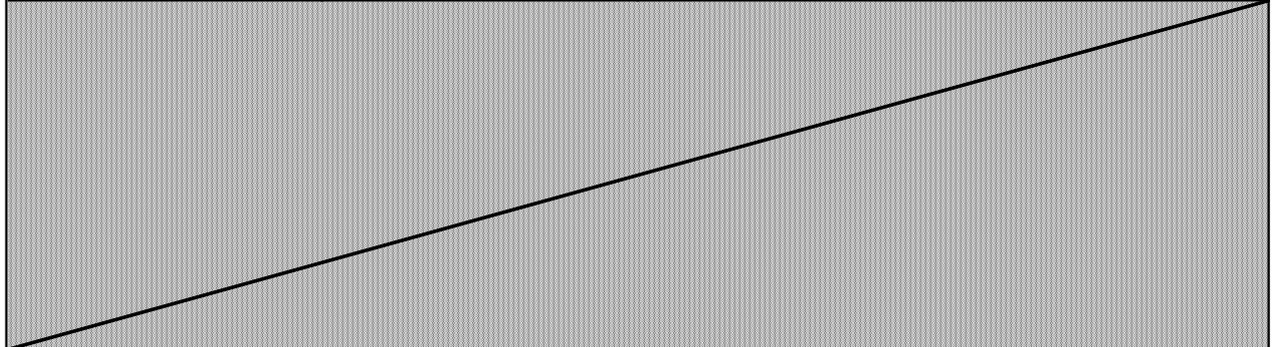
【目標】			
建設混合廃棄物（管理型）	き類（石綿含有産業廃棄	木くず	—
20 t	10 t	3 t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t



【目標】			
—	—	—	—
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t



【目標】			
—	—	—	—
— 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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

## 産業廃棄物に関する管理体制

総括責任者	所属：株式会社クロヒジ 工務部 部長	
廃棄物担当	組織名：工務部 組織人数：11名	
役割	産業廃棄物 総括責任者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物処理方針の策定</li> <li>・廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認</li> </ul>
	産業廃棄物 管理責任者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物処理計画の策定、</li> <li>・廃棄物管理状況の把握と改善策の検討、</li> <li>・社員、関連会社に対する教育、啓発</li> </ul>
	産業廃棄物 管理担当者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・産業廃棄物処理施設の運転維持管理状況の把握、</li> <li>・処理業者や再生利用業者の調査・選定及び管理、</li> <li>・委託契約の締結、</li> <li>・産業廃棄物管理票の交付・管理、</li> <li>・特別管理産業廃棄物管理責任者・技術管理者等の設置、</li> <li>・監督官庁への各種報告、</li> </ul>

## 産業廃棄物 管理組織図

