

産業廃棄物処理計画書

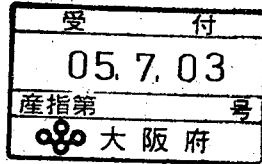
令和5年 6月 30日

大阪府知事 殿

OBPビル9F

提出者

住所 大阪市中央区城見2丁目2-22 マルト



氏名 執行役員支店長 田村 嘉英

（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 06-6910-3701

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	鹿島道路株式会社関西支店
事業場の所在地	大阪市中央区城見2丁目2-22 マルトOBPビル9F
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	4,000,000千円
③従業員数	137人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>・解体工事 がれき類（コンクリート塊） →再生処理業者に委託して、再生砕石として再資源化</li> <li>木くず →再生処理業者に委託してチップ（合材用、燃料用）として再資源化</li> <li>・道路建設工事（舗装工事）がれき類（アスファルト・コンクリート塊） →再生処理業者に委託して再生骨材として再資源化</li> </ul>

## 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	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず
	排出量	25.89 t	6.95 t
	(これまで実施した取組) 個々の工事の特性を勘案し、産業廃棄物処理計画を策定し発生抑制に努めてきた。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず
	排出量	10 t	10 t
	(今後実施する予定の取組) 上記産業廃棄物処理計画策定に際しては、資機材の納入を含めて総合的に取り組むように指導を強化する。		

## 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（コンクリート塊、アスファルト塊）、木くずは分別するとともに、石綿含有産業廃棄物についても、他の廃棄物に混入しないように確実に分別、保管を実施。
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) 分別を徹底し、建設混合廃棄物の減量に努める。

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	コンクリート塊	アスファルト・コンクリート塊	建設混合廃棄物（管理型）
1411.22 t	488.02 t	6431.59 t	15.75 t
【目標】			
その他のがれき類	コンクリート塊	アスファルト・コンクリート塊	建設混合廃棄物（管理型）
100 t	200 t	400 t	10 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	汚泥	金属くず
	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	汚泥	金属くず
	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（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず
	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	汚泥	金属くず
	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)			

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	コンクリート塊	アスファルト・コンクリート塊	建設混合廃棄物（管理型）
- t	- t	- t	- t
【目標】			
その他のがれき類	コンクリート塊	アスファルト・コンクリート塊	建設混合廃棄物（管理型）
- 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	コンクリート塊	アスファルト・コンクリート塊	建設混合廃棄物（管理型）
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
【目標】			
その他のがれき類	コンクリート塊	アスファルト・コンクリート塊	建設混合廃棄物（管理型）
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- 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	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず
	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	汚泥	金属くず
	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（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず
	全処理委託量	25.89 t	6.95 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	25.89 t	6.95 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)		

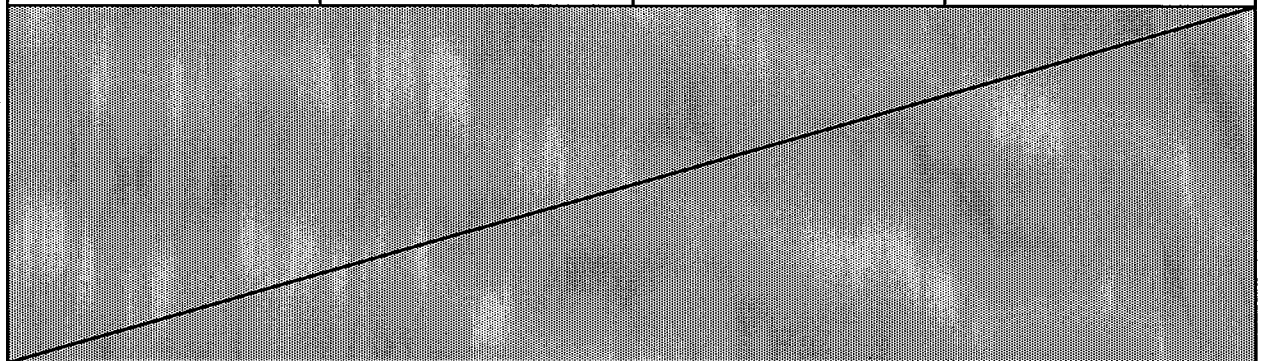
(第4面)

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	コンクリート塊	アスファルト・コンクリート塊	建設混合廃棄物（管理型）
- t	- t	- t	- t
【目標】			
その他のがれき類	コンクリート塊	アスファルト・コンクリート塊	建設混合廃棄物（管理型）
- 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	コンクリート塊	アスファルト・コンクリート塊	建設混合廃棄物（管理型）
1411.22 t	488.02 t	6431.59 t	15.75 t
- t	- t	- t	- t
1411.22 t	488.02 t	6431.59 t	15.75 t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t

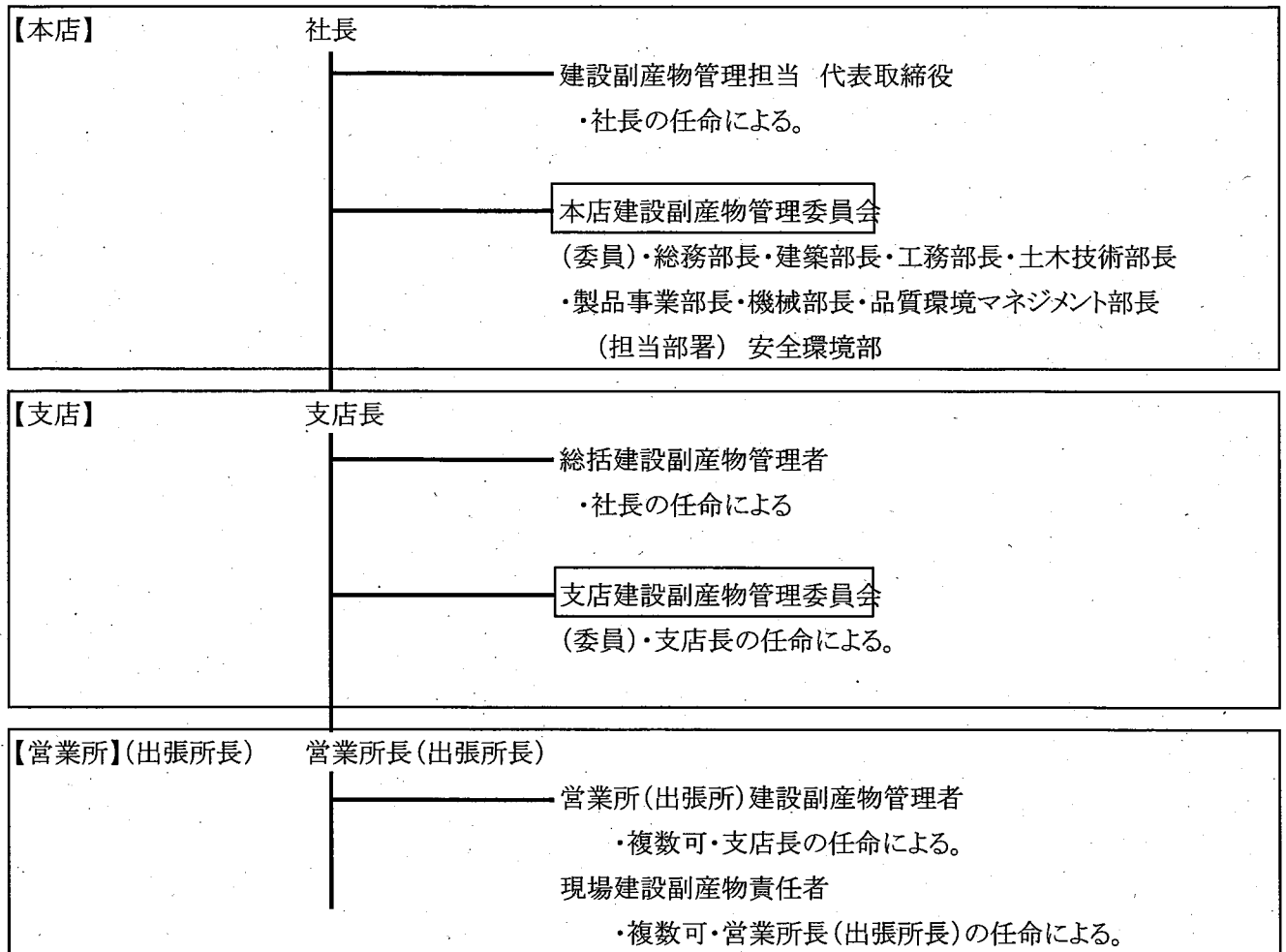
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず
	全処理委託量	10 t	10 t
	優良認定処理業者への処理委託量	- t	- t
	再生利用業者への処理委託量	10 t	10 t
	認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	- t	- t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			



【目標】			
その他のがれき類	コンクリート塊	スファルト・コンクリー	建設混合廃棄物（管理型）
100 t	200 t	400 t	10 t
- t	- t	- t	- t
100 t	200 t	400 t	10 t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t



(1) 建設副産物管理体制組織図



(2) 管理者・責任者と職務

管理者・責任者	任命者	職務
支店 総括建設副産物 管理者	社長	1.建設副産物管理に関する現場指導、教育 2.建設副産物管理に関する建設廃棄物処理業者の選定と委託契約の締結に関する指導 3.建設副産物管理に関する営業所計画及び実績集計と記録の保存 4.支店建設副産物管理委員会の運営
営業所(出張所) 建設副産物管理者	支店長	1.建設副産物管理に関する現場指導、教育 2.建設副産物管理に関する建設廃棄物処理業者の選定と委託契約の締結及び指導 3.建設副産物管理に関する工事現場計画及び実績集計と記録の保存
建設副産物責任者	営業所長 (出張所長)	1.建設副産物管理に関する工事の建設廃棄物処理計画の作成及び実績の確認、記録と報告 2.建設副産物管理に関する工事の再生資源利用(促進)計画の作成及び実績の確認、記録と報告