

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

2022年 6月 30日

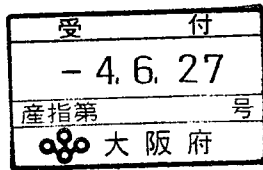
大阪府知事 殿

提出者 東亜道路工業株式会社 大阪営業所
住 所 大阪府東大阪市中野2-9-30

氏 名 所長 福田 博明

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 072-965-6085



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	東亜道路工業株式会社 大阪営業所	
事業場の所在地	大阪府東大阪中野2-9-30	
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	6 総合工事業	
②事業の規模	元請完成工事高 42,200万円	
③従業員数	25人	
④産業廃棄物の一連の処理の工程	・ 道路工事(舗装工事) がれき類(アスファルト舗装) ⇒再生処理業者に委託して再生骨材として再資源化	

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) 別紙産業廃棄物適正管理組織図のとおり			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	アスコン破片
	排 出 量	0.21 t	2343.18 t
	(これまでに実施した取組) ・排出抑制工法の提案		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスコン破片	—
	排 出 量	1,000 t	— t
	(今後実施する予定の取組) ・排出抑制工法の提案を継続して実施する。		
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) ・がれき類は分類し、すべて再生処理業者に委託している。		
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) ・現状通り確実に分別し、再生処理業者に委託する。		

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（2021年度）実績】			
コンクリート破片	金属くず	建設系混合廃棄物	その他がれき
13.79 t	5 t	3.63 t	2.5 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（2021年度）実績】			
—	—	—	—
— t	— 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（2021年度）実績】			
—	—	—	—
— t	— t	— t	— t
【目標】			
—	—	—	—
— t	— t	— 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（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	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
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスコン破片	－
	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（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	アスコン破片
	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	アスコン破片	－
	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
(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（2021年度）実績】			
コンクリート破片	金属くず	建設系混合廃棄物	その他がれき
— 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（2021年度）実績】			
コンクリート破片	金属くず	建設系混合廃棄物	その他がれき
— 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（2021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（2021年度）実績】			
—	—	—	—
— 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（2021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（2021年度）実績】			
—	—	—	—
— 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埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
①現状	【前年度（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	アスコン破片
	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	アスコン破片	－
	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（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	アスコン破片
	全処理委託量	0.21 t	2343.18 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) ・委託基準に従って産業廃棄物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（2021年度）実績】			
コンクリート破片	金属くず	建設系混合廃棄物	その他がれき
— 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（2021年度）実績】			
コンクリート破片	金属くず	建設系混合廃棄物	その他がれき
13.79 t	5 t	3.63 t	2.5 t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

(第4面)

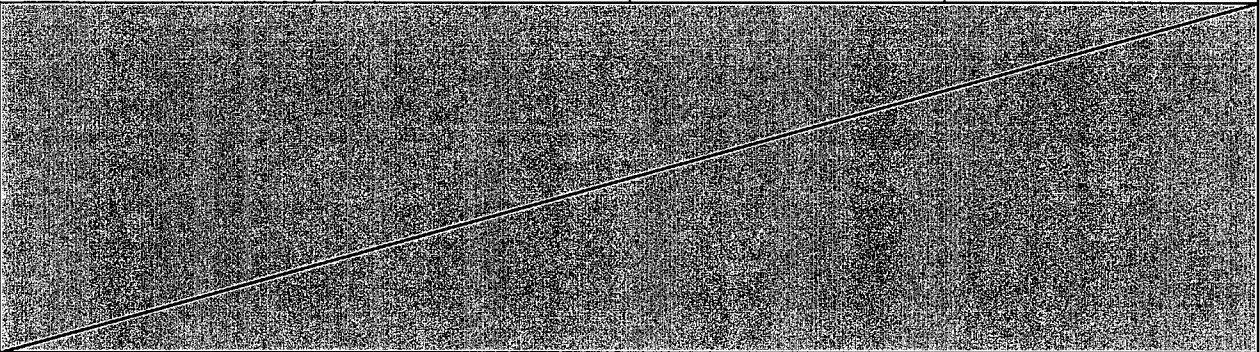
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
【前年度（2021年度）実績】			
—	—	—	—
— t	— t	— t	— t
【目標】			
—	—	—	—
— t	— t	— t	— t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（2021年度）実績】			
—	—	—	—
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

(第4面)

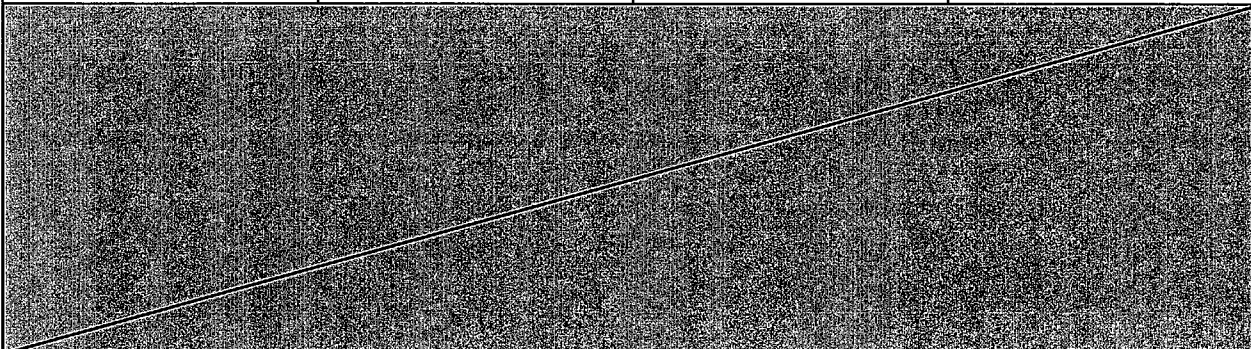
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
【前年度（2021年度）実績】			
—	—	—	—
— t	— t	— t	— t
【目標】			
—	—	—	—
— t	— t	— t	— t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（2021年度）実績】			
—	—	—	—
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスコン破片	—
	全処理委託量	1,000 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	1,000 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
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> 再生利用が可能である廃棄物については、再生利用業者へ処理委託する。 		
※事務処理欄			

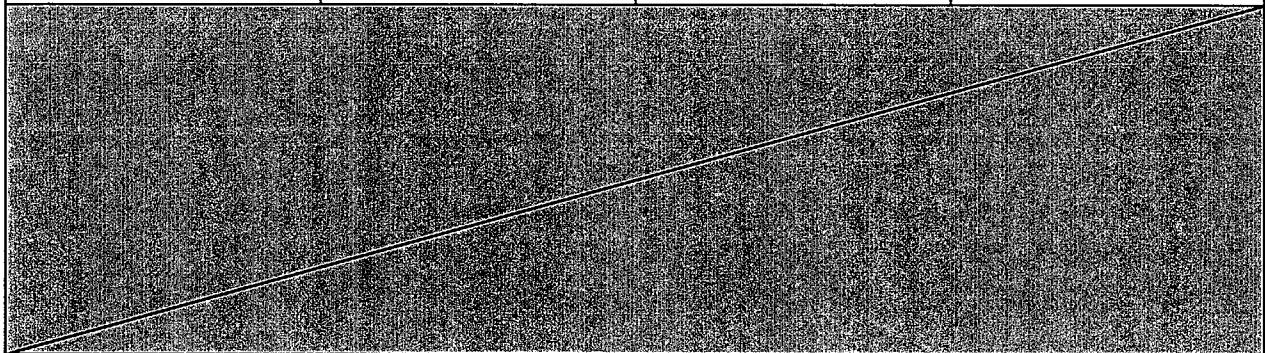
【目標】			
—	—	—	—
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t



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



(別表一1)

産業廃棄物適正管理組織図

