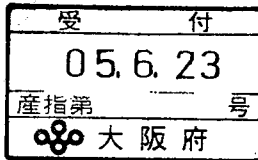


産業廃棄物処理計画書

2023年6月30日

大阪府知事 殿



提出者

住 所 東京都港区芝2-2-15 芝2丁目ビル6階

氏 名 株式会社都市テクノ 代表取締役 島村智之

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 03-5446-1388

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	株式会社都市テクノの解体工事現場
事業場の所在地	大阪府内各所
計画期間	2023年4月1日～2024年3月31日（1年間）
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	D-07 建設業-職別工事業（設備工事業を除く）
②事業の規模	
③従業員数	33人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・石綿含有産業廃棄物 最終処分業者に処理を委託・その他の廃棄物 中間処理業者に処理を委託、主に再生

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)			
工事部統括部長—現場代理人—現場の各作業員			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	①コンクリート破片	②アスコン破片
	排出量	944 t	256 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	①コンクリート破片	②アスコン破片
	排出量	944 t	256 t
	(今後実施する予定の取組) 引き続き現場分別を徹底する		
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) 内装解体時における手作業での分別 重機を用いたコンクリートガラと付着土のふるい分け		
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) 引き続き現場分別を徹底する		

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（2022年度）実績】			
③解体系混合廃棄物	—	—	—
62.1 t	— t	— t	— t
【目標】			
③解体系混合廃棄物	—	—	—
62.1 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（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	①コンクリート破片	②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	①コンクリート破片	②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（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	①コンクリート破片	②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
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	①コンクリート破片	②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)			

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
【前年度（2022年度）実績】			
③解体系混合廃棄物	—	—	—
— t	— t	— t	— t
【目標】			
③解体系混合廃棄物	—	—	—
— 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（2022年度）実績】			
③解体系混合廃棄物	—	—	—
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
【目標】			
③解体系混合廃棄物	—	—	—
— 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（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	①コンクリート破片	②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	①コンクリート破片	②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（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	①コンクリート破片	②アスコン破片
	全処理委託量	944 t	256 t
	優良認定処理業者への処理委託量	944 t	－ t
	再生利用業者への処理委託量	944 t	256 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（2022年度）実績】			
③解体系混合廃棄物	—	—	—
— t	— t	— t	— t
【目標】			
③解体系混合廃棄物	—	—	—
— t	— t	— t	— t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（2022年度）実績】			
③解体系混合廃棄物	—	—	—
62.1 t	— t	— t	— t
62.1 t	— t	— t	— t
42.8 t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
1.9 t	— t	— t	— t

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	①コンクリート破片	②アスコン破片
	全処理委託量	944 t	256 t
	優良認定処理業者への処理委託量	944 t	— t
	再生利用業者への処理委託量	944 t	256 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】			
③解体系混合廃棄物	—	—	—
62.1 t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
42.8 t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
1.9 t	— t	— t	— t

