

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;">令和6年 6月 12日</p> <p>奈良県知事 殿</p> <p style="text-align: right;">提出者 住 所 東大阪市横枕西7-30ウエストワン東大阪 氏 名 大東建託株式会社 東大阪支店 支店長 松田 健 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 06-4309-1211</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	大東建託株式会社 東大阪支店
事業場の所在地	東大阪市横枕西7-30ウエストワン東大阪
計画期間	令和6年4月1日 から 令和7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	総合工事業
②事業の規模	9,700百万円（前年度完工高）
③従業員数	128名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	汚泥 → 脱水・調質改良 → 改良土として再生利用又は埋立 がれき類 → 破砕 → 再生砕石として再生利用 廃プラスチック → 破砕、圧縮梱包 → 原料、燃料として再生利用 → 埋立 金属くず → 切断、破砕 → 原料として再利用 紙くず → 圧縮梱包 → 製紙原料等として再生利用 木くず → 破砕 → チップ・燃料等として再生利用 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず → 破砕 → 再利用または埋立

（日本産業規格 A列4番）

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)	
本 社	<ul style="list-style-type: none"> ・全社的な廃棄物処理に関する検討 ・廃棄物の発生抑制、減量化、循環利用(再使用・再生利用)、適正処理の推進、計画的な廃棄物の管理運営を行う上で必要な事項を検討する。 ・全社的な廃棄物処理方針の策定 ・廃棄物処理に関する各種事項の決定 ・廃棄物処理計画の作成
支店 (責任者)	<ul style="list-style-type: none"> ・支店における廃棄物処理に関する検討 ・廃棄物の発生抑制、減量化、循環利用(再使用・再生利用)、適正処理の推進、計画的な廃棄物の管理運営を行う上で必要な事項を検討する。 ・支店における廃棄物処理方針の策定 ・廃棄物処理に関する各種事項の決定 ・廃棄物処理計画の作成
支店 (担当者)	<ul style="list-style-type: none"> ・産業廃棄物管理票の交付、管理 ・監督官庁への各種報告 ・産廃協力業者に対する教育、指導 ・委託契約の締結、契約書の管理 ・その他関係する事項

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度 (R5年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	排 出 量	298.8 t	7.7 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	廃プラスチック類	紙くず
	排 出 量	361.5 t	9.3 t
	(今後実施する予定の取組)		

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) <ul style="list-style-type: none"> ・木くず、紙くず、廃プラスチック、石膏ボード、金属くずの分別を各現場にて実施。 ・分別推進看板の現場掲示。 ・現場での作業員への直接指導。
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) <ul style="list-style-type: none"> ・木くず、紙くず、廃プラスチック、石膏ボード、金属くずの分別を各現場にて実施。 ・分別推進看板の現場掲示。 ・現場での作業員への直接指導。 ・狭小現場での分別の仕組みづくり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（R5年度）実績】			
木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず等
443.2 t	0.8 t	25.3 t	69.6 t
【目標】			
木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず等
536.2 t	1.0 t	30.6 t	84.1 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（R5年度）実績】			
廃石膏ボード	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片
115.8 t	231.2 t	361.4 t	6.5 t
【目標】			
廃石膏ボード	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片
140.1 t	279.7 t	437.3 t	7.9 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（R5年度）実績】			
石綿含有がれき類	—	—	—
44.4 t	— t	— t	— t
【目標】			
石綿含有がれき類	—	—	—
53.7 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（R5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	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	廃プラスチック類	紙くず
	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（R5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	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	廃プラスチック類	紙くず
	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)			

(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（R5年度）実績】			
木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず等
－ t	－ t	－ t	－ t
【目標】			
木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず等
－ 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（R5年度）実績】			
木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず等
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t
【目標】			
木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず等
－ t	－ t	－ t	－ t
－ 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			
【前年度（R5年度）実績】			
廃石膏ボード	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片
－ t	－ t	－ t	－ t
【目標】			
廃石膏ボード	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片
－ 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（R5年度）実績】			
廃石膏ボード	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t
【目標】			
廃石膏ボード	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片
－ 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（R5年度）実績】			
石綿含有がれき類	—	—	—
— t	— t	— t	— t
【目標】			
石綿含有がれき類	—	—	—
— 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（R5年度）実績】			
石綿含有がれき類	—	—	—
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
【目標】			
石綿含有がれき類	—	—	—
— 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（R5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	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	廃プラスチック類	紙くず
	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（R5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	全処理委託量	298.8 t	7.7 t
	優良認定処理業者への処理委託量	22.1 t	7.1 t
	再生利用業者への処理委託量	261.2 t	0.6 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（R5年度）実績】			
木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず等
－ t	－ t	－ t	－ t
【目標】			
木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず等
－ t	－ t	－ t	－ t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（R5年度）実績】			
木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず等
443.2 t	0.8 t	25.3 t	69.6 t
78.6 t	0.6 t	11.3 t	2.3 t
364.3 t	0.2 t	14.0 t	27.1 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（R5年度）実績】			
廃石膏ボード	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片
－ t	－ t	－ t	－ t
【目標】			
廃石膏ボード	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片
－ t	－ t	－ t	－ t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（R5年度）実績】			
廃石膏ボード	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片
115.8 t	231.2 t	361.4 t	6.5 t
26.8 t	2.3 t	310.0 t	6.5 t
89.0 t	24.8 t	51.5 t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t

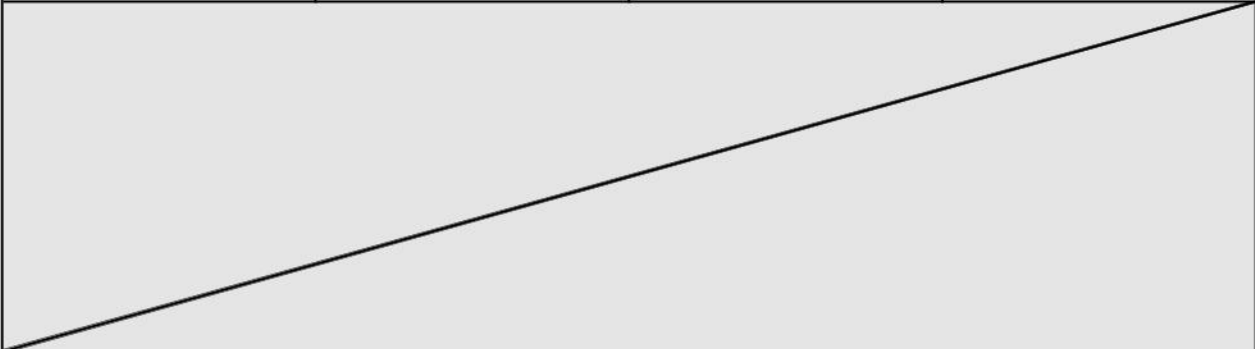
(第4面)

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（R5年度）実績】			
石綿含有がれき類	—	—	—
— t	— t	— t	— t
【目標】			
石綿含有がれき類	—	—	—
— t	— t	— t	— t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（R5年度）実績】			
石綿含有がれき類	—	—	—
44.4 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	廃プラスチック類	紙くず
	全処理委託量	361.5 t	9.3 t
	優良認定処理業者への処理委託量	26.7 t	8.5 t
	再生利用業者への処理委託量	316 t	0.7 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			

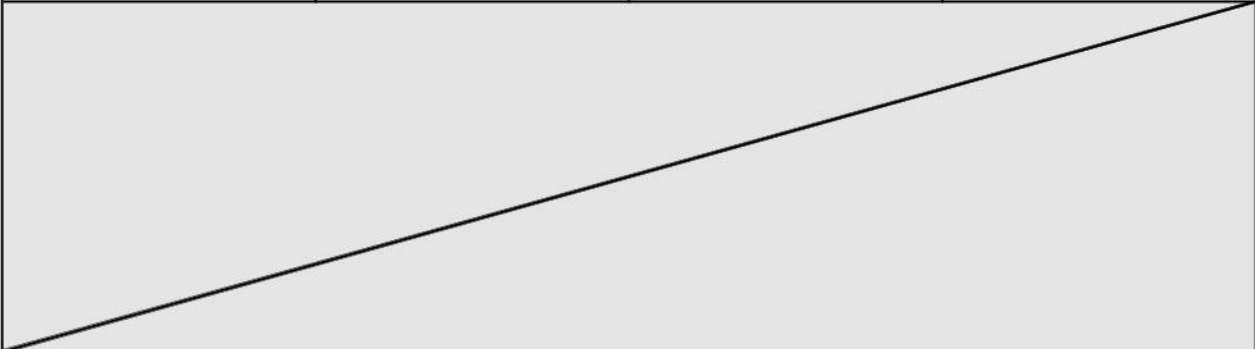
(第5面)

【目標】			
木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず等
536.2 t	1.0 t	30.6 t	84.1 t
95.1 t	0.7 t	13.7 t	2.8 t
440.7 t	0.3 t	17 t	32.8 t
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t



(第5面)

【目標】			
廃石膏ボード	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片
140.1 t	279.7 t	437.3 t	7.9 t
32.4 t	2.7 t	375 t	7.9 t
107.6 t	30.1 t	62.3 t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t



【目標】			
石綿含有がれき類	—	—	—
53.7 t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

