

産業廃棄物処理計画書	
令和3年6月9日	
奈良県知事 殿	
提出者	
住所 大阪府東大阪市横枕西7番30号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 水落 隆文 (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>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	大阪府東大阪市横枕西7番30号ウエストワン東大阪
計画期間	令和3年4月1日 から 令和4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	D06 総合工事業
②事業の規模	9,227 百万円（前年度完工高）
③従業員数	83 人
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 → 破碎 → 再生砕石として再生利用 廃プラスチック → 破碎、圧縮梱包 → 原料、燃料として再生利用 → 埋立 金属くず → 切断、破碎 → 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 → 破碎 → 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 → 破碎 → 再利用または埋立

## (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)	
本 社	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全社的な廃棄物処理に関する検討</li> <li>・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。</li> <li>・全社的な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</li> <li>・廃棄物処理計画の作成</li> </ul>
支店 (責任者)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・支店における廃棄物処理に関する検討</li> <li>・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。</li> <li>・支店における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</li> <li>・廃棄物処理計画の作成</li> </ul>
支店 (担当者)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・産業廃棄物管理票の交付、管理</li> <li>・監督官庁への各種報告</li> <li>・産廃協力業者に対する教育、指導</li> <li>・委託契約の締結、契約書の管理</li> <li>・その他関係する事項</li> </ul>

## 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 2 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック
	排 出 量	- t	251.1 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	廃プラスチック
	排 出 量	- t	278.5 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"> <li>・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。</li> <li>・分別推進看板の現場掲示。</li> <li>・現場での作業員への直接指導。</li> </ul>
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"> <li>・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。</li> <li>・分別推進看板の現場掲示。</li> <li>・現場での作業員への直接指導。</li> <li>・狭小現場での分別の仕組みをつくる。</li> </ul>

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和2年度）実績】				
産業廃棄物の種類	紙くず*	木くず*	繊維くず*	金属くず*
排 出 量	- t	382.0 t	1.9 t	4.5 t
【目標】				
産業廃棄物の種類	紙くず*	木くず*	繊維くず*	金属くず*
排 出 量	- t	423.6 t	2.1 t	5.0 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和2年度）実績】				
産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁	石膏ボード	がれき類	コンクリート破片
排出量	157.1 t	44.3 t	132.5 t	456.4 t
【目標】				
産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁	石膏ボード	がれき類	コンクリート破片
排出量	174.2 t	49.1 t	146.9 t	506.2 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和2年度）実績】				
産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート破片	【石綿含有】ガラスくず、コンクリート	【石綿含有】廃プラスチック	【石綿含有】がれき類
排出量	73.5 t	4.0 t	- t	53.3 t
【目標】				
産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート破片	【石綿含有】ガラスくず、コンクリート	【石綿含有】廃プラスチック	【石綿含有】がれき類
排出量	81.5 t	4.4 t	- t	59.1 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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	-	-
	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	-	-
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- 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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	-	-
	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	-	-
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	- t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	- t	- t
(今後実施する予定の取組)			

## (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

①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	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	—	—
	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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック
	全処理委託量	0.0 t	251.1 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
	再生利用業者への処理委託量	0.0 t	205.2 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t
	(これまでに実施した取組) ・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。		

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2年度）実績】				
産業廃棄物の種類	-	-	-	-
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	- t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	-	-	-	-
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	- t	- t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項				
【前年度（令和2年度）実績】				
産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず
全処理委託量	0.0 t	382.0 t	1.9 t	4.5 t
優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
再生利用業者への処理委託量	0.0 t	381.8 t	1.6 t	4.5 t
認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t



## (第4面) - 3

## 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2年度）実績】				
産業廃棄物の種類	-	-	-	-
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	- t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	-	-	-	-
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	- t	- t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和2年度）実績】				
産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁	石膏ボード	がれき類	コンクリート破片
全処理委託量	157.1 t	44.3 t	132.5 t	456.4 t
優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
再生利用業者への処理委託量	66.9 t	43.7 t	19.1 t	456.4 t
認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 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

【前年度（令和2年度）実績】				
産業廃棄物の種類	-	-	-	-
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	- t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	-	-	-	-
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	- t	- t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和2年度）実績】				
産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート破片	【石綿含有】ガラスくず、コンクリート	【石綿含有】廃プラスチック	【石綿含有】がれき類
全処理委託量	73.5 t	4.0 t	0.0 t	53.3 t
優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
再生利用業者への処理委託量	73.5 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t

## (第5面)

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック
②計画	全処理委託量		0.0 t	278.5 t
	優良認定処理業者への処理委託量		0.0 t	0.0 t
	再生利用業者への処理委託量		0.0 t	216.2 t
	認定熱回収業者への処理委託量		0.0 t	0.0 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		0.0 t	0.0 t
	(今後実施する予定の取組)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・分別推進看板の現場掲示。</li> <li>・現場での作業員への直接指導。</li> <li>・現場作業、現場加工の削減。</li> </ul>				
※事務処理欄				

【目標】				
産業廃棄物の種類	紙くず*	木くず*	繊維くず*	金属くず*
全処理委託量	0.0 t	423.6 t	2.1 t	5.0 t
優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
再生利用業者への処理委託量	0.0 t	402.3 t	1.7 t	4.8 t
認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t

【目標】				
産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁	石膏ボード	がれき類	コンクリート破片
全処理委託量	174.2 t	49.1 t	146.9 t	506.2 t
優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
再生利用業者への処理委託量	70.5 t	46.1 t	20.1 t	480.9 t
認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t

【目標】				
産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート破片	【石綿含有】ガラスくず、コンクリート	【石綿含有】廃プラスチック	【石綿含有】がれき類
全処理委託量	81.5 t	4.4 t	0.0 t	59.1 t
優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
再生利用者への処理委託量	77.4 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t