

産業廃棄物処理計画書	
令和3年6月9日	
和歌山県知事 殿	
提出者	
住所 大阪府堺市中区東八田263番地19	
氏名 大東建託株式会社 堺支店 支店長 高谷 周二 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 072-277-7741	
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	大東建託株式会社 堺支店
事業場の所在地	大阪府堺市中区東八田263番地19
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	9,382 百万円（前年度完工高）
③従業員数	91 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	109.5 t
	(これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none"><li>・電子マニフェストの導入。</li><li>・古紙のゼロエミッションの取り組み。</li><li>・協力業者へ分別の指導・教育を実施。</li><li>・解体現場に於ける金属くずの産廃処理量を削減する。</li><li>・広域認定での再資源化促進。</li><li>・端材の有効利用による処分量削減。</li></ul>		
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	91.3 t
	(今後実施する予定の取組) <ul style="list-style-type: none"><li>・古紙のゼロエミッションの取り組み。</li><li>・協力業者へ分別の指導・教育を実施。</li><li>・解体現場に於ける金属くずの産廃処理量を削減する。</li><li>・広域認定での再資源化促進。</li><li>・端材の有効利用による処分量削減。</li><li>・工場生産によるパネル化で現場加工を削減。</li></ul>		

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></ul> 狭小現場での分別の仕組みをつくる。

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	3.5 t	380.9 t	2.8 t	14.9 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	3.0 t	317.5 t	2.3 t	12.4 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	4.9 t	62.1 t	655.6 t	1,330.2 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	4.1 t	51.8 t	546.6 t	1,109.1 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	18.1 t	- t	- t	23.7 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	15.1 t	- t	- t	19.7 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	【石綿含有】紙くず	混合（安定型）	混合（管理型）	水銀使用製品産業廃棄物（蛍光管）
排出量	- t	- t	- t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	【石綿含有】紙くず	混合（安定型）	混合（管理型）	水銀使用製品産業廃棄物（蛍光管）
排出量	- t	- t	- t	- 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	廃石綿			
排出量	- t	- t	- t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	廃石綿			
排出量	- 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

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	109.5 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	22.3 t
	再生利用業者への処理委託量	0.0 t	70.6 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) <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>		

## (第4面) - 2

## 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	3.5 t	380.9 t	2.8 t	14.9 t
優良認定処理業者 への処理委託量	2.1 t	2.1 t	7.9 t	1.3 t
再生利用業者への 処理委託量	3.4 t	374.1 t	2.7 t	14.7 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	4.9 t	62.1 t	655.6 t	1,330.2 t
優良認定処理業者 への処理委託量	5.6 t	77.4 t	146.7 t	83.3 t
再生利用業者への 処理委託量	1.6 t	54.2 t	299.9 t	1,330.2 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) - 4

## 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	18.1 t	0.0 t	0.0 t	23.7 t
優良認定処理業者 への処理委託量	19.5 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
再生利用業者への 処理委託量	18.1 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

## 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	【石綿含有】紙くず	混合（安定型）	混合（管理型）	水銀使用製品産業廃棄物（蛍光管）
全処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 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	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

## 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	廃石綿			
全処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 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	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	91.3 t
	優良認定処理業者への処理委託量		0.0 t	18.6 t
	再生利用業者への処理委託量		0.0 t	56.0 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	3.0 t	317.5 t	2.3 t	12.4 t
優良認定処理業者への処理委託量	1.8 t	1.8 t	6.6 t	1.1 t
再生利用者への処理委託量	2.7 t	296.3 t	2.1 t	11.7 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	4.1 t	51.8 t	546.6 t	1,109.1 t
優良認定処理業者への処理委託量	4.6 t	64.5 t	122.3 t	69.4 t
再生利用者への処理委託量	1.2 t	42.9 t	237.5 t	1,053.6 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	15.1 t	0.0 t	0.0 t	19.7 t
優良認定処理業者への処理委託量	16.3 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
再生利用者への処理委託量	14.3 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

【目標】				
産業廃棄物の種類	【石綿含有】紙くず	混合（安定型）	混合（管理型）	水銀使用製品産業廃棄物（蛍光管）
全処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 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	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

【目標】				
産業廃棄物の種類	廃石綿	0	0	
全処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 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	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



## 産業廃棄物処理計画書

事業場の名称	大東建託株式会社 堺支店
事業場の所在地	大阪府堺市中区東八田 2 6 3 番地 1 9
①当該事業場における事業の概要	別添のとおり
②計画期間	令和 3 年 4 月 1 日 から 令和 4 年 3 月 3 1 日
③産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項	別添「特定排出事業者の産業廃棄物適正処理報告書」のとおり
④産業廃棄物の排出の抑制に関する事項	別添「特定排出事業者の産業廃棄物適正処理報告書」のとおり
⑤産業廃棄物の分別に関する事項	別添「特定排出事業者の産業廃棄物適正処理報告書」のとおり
⑥産業廃棄物の再生利用に関する事項	別添「特定排出事業者の産業廃棄物適正処理報告書」のとおり
⑦産業廃棄物の処理に関する事項	別添「特定排出事業者の産業廃棄物適正処理報告書」のとおり
備考	