

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 9 日

福岡県知事 殿

提出者

福岡県福岡市博多区吉塚3丁目5番50号

住所

シャンテ吉塚 1階

大東建託株式会社 福岡 支店

氏名

支店長 永田 淳

電話番号 092-623-7721

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 福岡 支店
事業場の所在地	福岡県福岡市博多区吉塚3丁目5番50号 シャンテ吉塚 1階
計画期間	令和5年4月1日 から 令和6年3月31日まで

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. 建設業
② 事業の規模	16,509百万円(前年度完工高)
③ 従業員数	43人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>・汚泥→脱水、調質改良→改良土として再生利用又は埋立</li> <li>・がれき類→破碎→再生砕石として再生利用</li> <li>・廃プラスチック→破碎圧縮梱包→原料、燃料として再利用→埋立</li> <li>・金属くず→切断、破碎→原料として再利用</li> <li>・紙くず→圧縮梱包→製紙原料等として再生利用</li> <li>・木くず→破碎→チップ、燃料等として再生利用</li> <li>・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</li> </ul>

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、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法の策定。</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、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 4 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	817 t	69 t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	排出量	902 t	23 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず等
	排出量	151 t	343 t
	産業廃棄物の種類	その他	がれき類
	排出量	399 t	2,773 t
	産業廃棄物の種類	その他	その他
排出量	5,057 t	782 t	
産業廃棄物の種類	がれき類（石綿含有）	石綿含有産業廃棄物	
排出量	224 t	15 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>・協力業者への分別の指導、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	廃プラスチック類	紙くず
	排出量	724 t	62 t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	排出量	799 t	20 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず等
	排出量	134 t	304 t
	産業廃棄物の種類	その他	がれき類
	排出量	354 t	2,457 t
	産業廃棄物の種類	その他	その他
排出量	4,481 t	693 t	
産業廃棄物の種類	がれき類（石綿含有）	石綿含有産業廃棄物	
排出量	198 t	14 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>・協力業者への分別の指導、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> <li>・狭小現場での分別の仕組みをつくる。</li> </ul>			

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和 4 年度）実績】			
①現状	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	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず等
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	その他	がれき類
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	その他	その他
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	がれき類（石綿含有）	石綿含有産業廃棄物
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 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	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず等
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	その他	がれき類
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	その他	その他
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	0 t
	産業廃棄物の種類	がれき類（石綿含有）	石綿含有産業廃棄物
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 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

【前年度（令和 4 年度）実績】			
①現状	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	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず等
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	その他	がれき類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	その他	その他
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t	
産業廃棄物の種類	がれき類（石綿含有）	石綿含有産業廃棄物	
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t	
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t	
(これまでに実施した取組)			
【目標】			
②計画	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	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず等
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	その他	がれき類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	その他	その他
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t	
産業廃棄物の種類	がれき類（石綿含有）	石綿含有産業廃棄物	
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t	
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t	
(今後実施する予定の取組)			

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（ 4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	0 t	0 t	
産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	
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	0 t	0 t	
産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず等	
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	0 t	0 t	
産業廃棄物の種類	その他	がれき類	
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	0 t	0 t	
産業廃棄物の種類	その他	その他	
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	0 t	0 t	
産業廃棄物の種類	がれき類（石綿含有）	石綿含有産業廃棄物	
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	0 t	0 t	
(これまでに実施した取組)			

①現状

【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った産業廃棄物の量	0 t	0 t	
産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	
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	0 t	0 t	
産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず等	
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	0 t	0 t	
産業廃棄物の種類	その他	がれき類	
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	0 t	0 t	
産業廃棄物の種類	その他	その他	
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	0 t	0 t	
産業廃棄物の種類	がれき類（石綿含有）	石綿含有産業廃棄物	
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	0 t	0 t	
(今後実施する予定の取組)			

②計画

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 1枚目 (1品目目から4品目目)

【前年度 ( 4年度) 実績】				
産業廃棄物の種類		廃プラスチック類	紙くず	
①現状	全 処 理 委 託 量	817 t	69 t	
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t	
	再生利用業者への 再 処 理 委 託 量	347 t	69 t	
	認定熱回収業者への 認 定 熱 回 収 委 託 量	0 t	0 t	
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への 認 定 熱 回 収 委 託 量	0 t	0 t	
	産 業 廃 棄 物 の 種 類	木くず	繊維くず	
	全 処 理 委 託 量	902 t	23 t	
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t	
	再生利用業者への 再 処 理 委 託 量	902 t	0 t	
	認定熱回収業者への 認 定 熱 回 収 委 託 量	0 t	0 t	
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への 認 定 熱 回 収 委 託 量	0 t	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。			
	【目標】			
	産業廃棄物の種類		廃プラスチック類	紙くず
②計画	全 処 理 委 託 量	724 t	62 t	
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t	
	再生利用業者への 再 処 理 委 託 量	308 t	62 t	
	認定熱回収業者への 認 定 熱 回 収 委 託 量	0 t	0 t	
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への 認 定 熱 回 収 委 託 量	0 t	0 t	
	産 業 廃 棄 物 の 種 類	木くず	繊維くず	
	全 処 理 委 託 量	799 t	20 t	
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t	
	再生利用業者への 再 処 理 委 託 量	799 t	0 t	
	認定熱回収業者への 認 定 熱 回 収 委 託 量	0 t	0 t	
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への 認 定 熱 回 収 委 託 量	0 t	0 t	
	(今後実施する予定の取組) ・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。 ・現場作業、現場加工の削減。			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 2枚目 (5品目目から8品目目)

【前年度 ( 4年度) 実績】			
産業廃棄物の種類		金属くず	ガラスくず等
①現状	全 処 理 委 託 量	151 t	343 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t
	再生利用業者への 再 処 理 委 託 量	151 t	0 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 t	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 t	0 t
	産 業 廃 棄 物 の 種 類	その他	がれき類
	全 処 理 委 託 量	399 t	2,773 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t
	再生利用業者への 再 処 理 委 託 量	399 t	1,620 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 t	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 t	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>			
【目標】			
産業廃棄物の種類		金属くず	ガラスくず等
②計画	全 処 理 委 託 量	134 t	304 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t
	再生利用業者への 再 処 理 委 託 量	134 t	0 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 t	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 t	0 t
	産 業 廃 棄 物 の 種 類	その他	がれき類
	全 処 理 委 託 量	354 t	2,457 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t
	再生利用業者への 再 処 理 委 託 量	354 t	1,436 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 t	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 t	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>			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 3枚目 (9品目目から12品目目)

		【前年度 ( 4年度) 実績】			
		産業廃棄物の種類		その他	その他
①現状	全 処 理 委 託 量	5,057	t	782	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0	t	0	t
	再生利用業者への 再 処 理 委 託 量	5,057	t	782	t
	認定熱回収業者への 認 定 熱 回 収 委 託 量	0	t	0	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への 認 定 熱 回 収 委 託 量	0	t	0	t
	産 業 廃 棄 物 の 種 類	がれき類 (石綿含有)		石綿含有産業廃棄物	
	全 処 理 委 託 量	224	t	15	t
	優良認定処理業者への 優 良 認 定 処 理 委 託 量	0	t	0	t
	再生利用業者への 再 処 理 委 託 量	0	t	0	t
	認定熱回収業者への 認 定 熱 回 収 委 託 量	0	t	0	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への 認 定 熱 回 収 委 託 量	0	t	0	t
	(これまで実施した取組) ・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。				
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類		その他	その他	
	全 処 理 委 託 量	4,481	t	693	t
	優良認定処理業者への 優 良 認 定 処 理 委 託 量	0	t	0	t
	再生利用業者への 再 処 理 委 託 量	4,481	t	693	t
	認定熱回収業者への 認 定 熱 回 収 委 託 量	0	t	0	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への 認 定 熱 回 収 委 託 量	0	t	0	t
	産 業 廃 棄 物 の 種 類	がれき類 (石綿含有)		石綿含有産業廃棄物	
	全 処 理 委 託 量	198	t	14	t
	優良認定処理業者への 優 良 認 定 処 理 委 託 量	0	t	0	t
	再生利用業者への 再 処 理 委 託 量	0	t	0	t
	認定熱回収業者への 認 定 熱 回 収 委 託 量	0	t	0	t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への 認 定 熱 回 収 委 託 量	0	t	0	t	
(今後実施する予定の取組) ・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。 ・現場作業、現場加工の削減。					