

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2023年5月10日

山口県知事 様

提出者

住 所 山口県周南市浜田一丁目2番5号

氏 名 青木工業運輸株式会社

代表取締役 青木 康祐

電話番号 0834-63-1220

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	青木工業運輸株式会社
事業場の所在地	山口県周南市浜田一丁目2番5号
計画期間	2023年4月1日～2024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	3,806万円
③従業員数	5人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	・解体工事 がれき類(コンクリート塊)→再生処理業に委託して、再生砕石として再資源化 (Asコン塊) →As再生プラントに委託して、再生As合材として、再資源化 (ガラス・陶磁器)→自社最終処分場にて埋立処分 木くず →自社破砕処理施設にて破砕し木質チップとして、再資源化 廃アルカリ →再生処理業に委託して、焼却し、セメント原料として再資源化

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) 別添組織図のとおり			
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	別紙2のとおり	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) 実施例なし。		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 実施予定なし。		
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) 工事現場、解体現場においては、コンガラ・Asガウなどの種類ごとに分別保管していて、排出している。		
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) 保管時の分別に加えて、解体時に取り出した時点で積込できるものについては、保管せずに、種類ごとに積込、搬出する。		

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	該当なし	
	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) 該当なし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	該当なし	
	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) 該当なし		
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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	
	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	85.15 t	t
	(これまでに実施した取組) 破砕して木質チップとし、再資源化している。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	
	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	15 t	t
	(今後実施する予定の取組) チップのサイズを調整等し、より高品質な木質チップを排出する。		

(第4面)

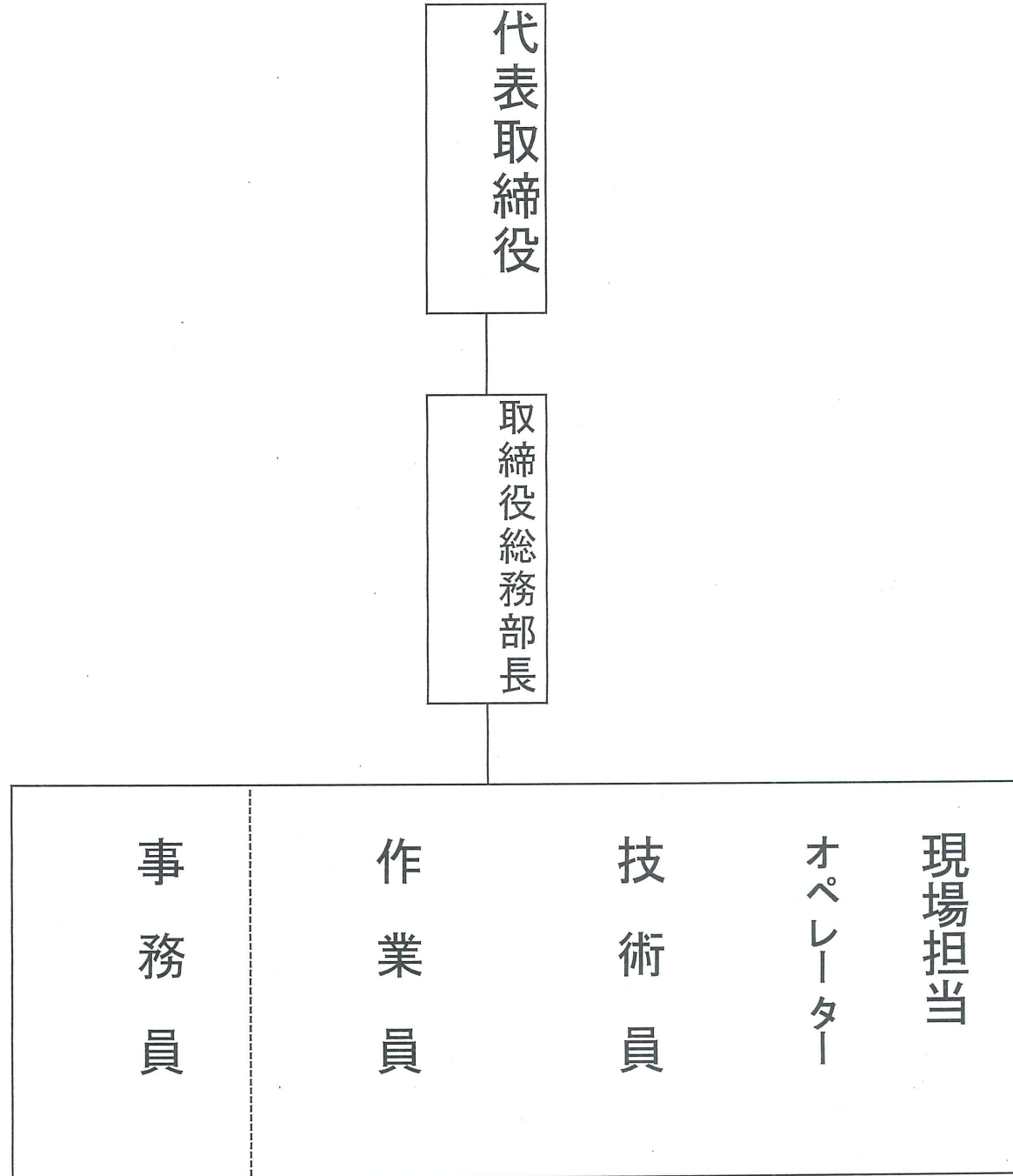
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス、陶磁器くず	廃プラスチック
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	47.3 t	11 t
	(これまでに実施した取組) 実施例なし。		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	3 t	t
	(今後実施する予定の取組) 実施予定なし。		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	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) 許可業者のうち、工事外注先との関係や、工事現場との運搬距離を考慮し、最適な業者を選定し、書面による契約を工事ごとに実施している。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	135 t	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) 委託処理業者には、定期的に現地確認を実施する。		
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

組織図



多量排出事業者の産業廃棄物処理計画書(補足)(令和5年度計画)

多量排出事業者 名称	青木工業運輸株式会社	所在地(市町名)	周南市	事業の種類	建設業
------------	------------	----------	-----	-------	-----

(単位:トン)

区分	種類	排出抑制に関する事項		自ら行う再生利用に関する事項		自ら行う中間処理に関する事項				自ら行う埋立処分等に関する事項		処理委託に関する事項									
		排出量		自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		全処理委託量		優良認定処理業者への処理委託量		再生利用業者への処理委託量		認定熱回収業者への処理委託量		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	
		現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画
産業廃棄物	燃え殻																				
	汚泥																				
	廃油																				
	廃酸																				
	廃アルカリ	0.73														0.73					
	廃プラスチック類	28	3							11	3	17									
	紙くず																				
	木くず	85.15	15						85.15	15											
	繊維くず																				
	動植物性残さ																				
	動物系固形不要物																				
	ゴムくず																				
	金属くず																				
	ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず	3,826.3	135								47.3					3,779	135				
	鋸さい																				
	がれき類	33														33					
	動物のふん尿																				
	動物の死体																				
	ばいじん																				
13号廃棄物																					
計 (A)	3,973.18	153	0	0	0	0	85.15	15	58.3	3	50	0	0	0	3,779.73	135	0	0	0	0	