

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年6月6日

岐阜県知事 殿

提出者

住 所 岐阜県加茂郡坂祝町酒倉2008

氏 名 株式会社 栗山組

代表取締役 栗山 貴稔

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0574-26-2248

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	株式会社 栗山組
事業場の所在地	岐阜県加茂郡坂祝町酒倉2008
計画期間	令和5年4月1日～令和6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	2,589,247千円
③従業員数	73人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	

(日本工業規格 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)

総括責任者

産業廃棄物管理者

産業廃棄物排出責任者
作業所所長

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（令和元年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量		t
	(これまでに実施した取組) ・材料の搬入数量を適切に管理し余材の発生を抑える。 ・梱包材の簡素化の要請 ・発生材の分別徹底による再生利用の促進		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量		t
	(今後実施する予定の取組) ・材料の搬入数量を適切に管理し余材の発生を抑える。 ・梱包材の簡素化の要請 ・発生材の分別徹底による再生利用の促進		

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) コンクリート破片・アスファルト破片・木くず・金属くず・廃プラスチック類・紙くずは、場所及び保管袋等により分別する。
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) コンクリート破片・アスファルト破片・木くず・金属くず・廃プラスチック類・紙くずは、場所及び保管袋等により分別する。

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（令和元年度）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	別紙のとおり t	t
	(これまでに実施した取組) ・実施していない。		
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	別紙のとおり t	t
	(今後実施する予定の取組) ・実施予定無し。		

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（令和元年度）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	別紙のとおり 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) ・実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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) ・実施予定無し。		

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（令和元年度）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	別紙のとおり t	t
	(これまでに実施した取組) ・実施していない。		
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	別紙のとおり t	t
	(今後実施する予定の取組) ・実施予定無し。		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（令和元年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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) ・産業廃棄物を適正に処理できる業者と委託契約を結んでいる。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	別紙のとおり 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
	(今後実施する予定の取組) ・産業廃棄物を適正に処理できる業者と委託契約を結ぶ。 ・委託処理業者の現地確認の実施		
	※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。

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

②
計画

【目標】

産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油	廃プラスチック類	石綿含有 廃プラスチック類	紙くず	石膏ボード	ALC軽量気 泡コンクリート	木くず
全処理委託量	5.25t	0.171t	87.666t	6.816t	42.75t	56.183t	7.125t	322.286t
優良認定処理業者への 処理委託量	0t	0.171t	0t	6.816t	0t	0t	7.125t	0t
再生利用業者への処理 委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
認定熱回収業者への処 理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
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	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
産業廃棄物の種類	伐採材・ 伐根材	金属くず	ガラスくず	がれき類	石綿含有 がれき類	コンクリート破片	アスファルト破片	管理型建 設混合廃 棄物
全処理委託量	22.059t	2.508t	8.816t	8.037t	8.55t	467.273t	1443.782t	1.389t
優良認定処理業者への 処理委託量	0t	0t	0t	0t	8.55t	0t	0t	0t
再生利用業者への処理 委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
認定熱回収業者への処 理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
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	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
産業廃棄物の種類	安全型建 設混合廃 棄物							
全処理委託量	17.86t							
優良認定処理業者への 処理委託量	0t							
再生利用業者への処理 委託量	0t							
認定熱回収業者への処 理委託量	0t							
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	0t							

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5年度）実績】

産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油	廃プラスチック類	石綿含有 廃プラスチック類	紙くず	石膏ボード	ALC軽量気 泡コンクリート	木くず
全処理委託量	5.53t	0.18t	92.28t	7.175t	4.5t	59.14t	7.5t	339.248t
優良認定処理業者への 処理委託量	0t	0.18t	0t	7.175t	0t	0t	7.5t	0t
再生利用業者への処 理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
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	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
産業廃棄物の種類	伐採材・ 伐根材	金属くず	ガラスくず	がれき類	石綿含有 がれき 類	コンクリート破 片	アスファルト破 片	管理型建 設混合廃 棄物
全処理委託量	23.22t	2.64t	9.28t	8.46t	9t	491.845t	1519.77t	1.462t
優良認定処理業者への 処理委託量	0t	0t	0t	0t	9t	0t	0t	0t
再生利用業者への処 理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
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	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
産業廃棄物の種類	安全型建 設混合廃 棄物							
全処理委託量	18.8t							
優良認定処理業者への 処理委託量	0t							
再生利用業者への処 理委託量	0t							
認定熱回収業者への 処理委託量	0t							
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	0t							

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5年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油	廃プラスチック類	石綿含有 廃プラスチック類	紙くず	石膏ボード	ALC軽量気 泡コンクリート	木くず
	自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行う産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	産業廃棄物の種類	伐採材・ 伐根材	金属く ず	ガラスくず	がれき類	石綿含有 がれき 類	コンクリート破 片	アスファルト破 片	管理型建 設混合廃 棄物
	自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行う産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	産業廃棄物の種類	安全型建 設混合廃 棄物							
	自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行う産業廃棄物の量	0t							
② 計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油	廃プラスチック類	石綿含有 廃プラスチック類	紙くず	石膏ボード	ALC軽量気 泡コンクリート	木くず
	自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行う産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	産業廃棄物の種類	伐採材・ 伐根材	金属く ず	ガラスくず	がれき類	石綿含有 がれき 類	コンクリート破 片	アスファルト破 片	管理型建 設混合廃 棄物
	自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行う産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	産業廃棄物の種類	安全型建 設混合廃 棄物							
	自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行う産業廃棄物の量	0t							

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5年度）実績】

産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油	廃プラスチック類	石綿含有廃プラスチック類	紙くず	石膏ボード	ALC軽量気泡コンクリート	木くず
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
産業廃棄物の種類	伐採材・伐根材	金属くず	ガラスくず	がれき類	石綿含有がれき類	コンクリート破片	アスファルト破片	管理型建設混合廃棄物
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
産業廃棄物の種類	安全型建設混合廃棄物							
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0t							
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0t							

②
計画

【目標】

産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油	廃プラスチック類	石綿含有廃プラスチック類	紙くず	石膏ボード	ALC軽量気泡コンクリート	木くず
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
産業廃棄物の種類	伐採材・伐根材	金属くず	ガラスくず	がれき類	石綿含有がれき類	コンクリート破片	アスファルト破片	管理型建設混合廃棄物
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
産業廃棄物の種類	安全型建設混合廃棄物							
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t							
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t							

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5年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油	廃プラスチック類	石綿含有廃プラスチック類	紙くず	石膏ボード	ALC軽量気泡コンクリート	木くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	産業廃棄物の種類	伐採材・伐根材	金属くず	ガラスくず	がれき類	石綿含有がれき類	コンクリート破片	アスファルト破片	管理型建設混合廃棄物
	自ら再生利用を行った産業廃棄物量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	産業廃棄物の種類	安全型建設混合廃棄物							
	自ら再生利用を行った産業廃棄物量	0t							
② 計 画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油	廃プラスチック類	石綿含有廃プラスチック類	紙くず	石膏ボード	ALC軽量気泡コンクリート	木くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	産業廃棄物の種類	伐採材・伐根材	金属くず	ガラスくず	がれき類	石綿含有がれき類	コンクリート破片	アスファルト破片	管理型建設混合廃棄物
	自ら再生利用を行った産業廃棄物量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	産業廃棄物の種類	安全型建設混合廃棄物							
	自ら再生利用を行った産業廃棄物量	0t							

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5年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油	廃プラスチック類	石綿含有廃プラスチック類	紙くず	石膏ボード	ALC軽量気泡コンクリート	木くず
	排出量	5.53t	0.18t	92.28t	7.175t	4.5t	59.14t	7.5t	339.248t
	産業廃棄物の種類	伐採材・伐根材	金属くず	ガラスくず	がれき類	石綿含有がれき類	コンクリート破片	アスファルト破片	管理型建設混合廃棄物
	排出量	23.22t	2.64t	9.28t	8.46t	9t	491.845t	1519.77t	1.462t
	産業廃棄物の種類	安全型建設混合廃棄物							
	排出量	18.8t							
	【目標】								
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油	廃プラスチック類	石綿含有廃プラスチック類	紙くず	石膏ボード	ALC軽量気泡コンクリート	木くず
	排出量	5.25t	0.17t	87.666t	6.816t	42.75t	56.183t	7.125t	322.286t
	産業廃棄物の種類	伐採材・伐根材	金属くず	ガラスくず	がれき類	石綿含有がれき類	コンクリート破片	アスファルト破片	管理型建設混合廃棄物
	排出量	22.059t	2.508t	8.816t	8.037t	8.55t	467.273t	1443.782t	1.389t
② 計 画	産業廃棄物の種類	安全型建設混合廃棄物							
	排出量	17.86t							