

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 3 日

福岡県知事 殿

提出者

福岡県

住 所

久留米市大石町 5 0 7 番地の 2

井樋建設株式会社

氏 名

代表取締役 井樋 聡枝

電話番号 0 9 4 2 - 3 3 - 7 3 7 1

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	井樋建設株式会社
事業場の所在地	福岡県久留米市大石町 5 0 7 番地の 2
計画期間	令和6年4月1日 から 令和7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	売上高 2, 0 0 0 百万円
③ 従業員数	2 2 人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	施工現場→運搬（自社・委託）→中間処理場→再生利用
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)	
施工現場 (現場代理人)	産業廃棄物管理責任者
施工現場 (現場代理人)	
施工現場 (現場代理人)	
総務部長	

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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類 排出量	がれき類 1,225 t	建設系混合廃棄物 6 t
	産業廃棄物の種類 排出量	廃プラスチック類 4 t	
	産業廃棄物の種類 排出量		
	産業廃棄物の種類 排出量		
	産業廃棄物の種類 排出量		
	産業廃棄物の種類 排出量		
	産業廃棄物の種類 排出量		
	(これまでに実施した取組)		
	中間処理業務へ委託し再生利用を行った。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類 排出量	がれき類 965 t	建設系混合廃棄物 30 t
	産業廃棄物の種類 排出量	廃プラスチック類 30 t	
	産業廃棄物の種類 排出量		
	産業廃棄物の種類 排出量		
	産業廃棄物の種類 排出量		
	産業廃棄物の種類 排出量		
	産業廃棄物の種類 排出量		
	(今後実施する予定の取組)		
	中間処理業務へ委託し再生利用を行う。		

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)
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)

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	がれき類	建設系混合廃棄物
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	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
	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
	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
	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	がれき類	建設系混合廃棄物
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	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
	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
	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
	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
	(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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	建設系混合廃棄物
	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
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	
	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
	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
	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
	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
	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	がれき類	建設系混合廃棄物
	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
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	
	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
	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
	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
	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
	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
	(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

①現状	【前年度（ 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	建設系混合廃棄物
	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	t	t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	
	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
	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
	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
	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
	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	がれき類	建設系混合廃棄物
	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	t	t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	
	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
	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
	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
	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
	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
	(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枚目 (1品目目から4品目目)

	【前年度 (5 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	建設系混合廃棄物
①現状	全 処 理 委 託 量	1,225 t	6 t
	優良認定処理業者への委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	1,225 t	t
	処理委託業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	
	全 処 理 委 託 量	4 t	t
	優良認定処理業者への委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	4 t	t
	処理委託業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
	中間処理業務へ委託し再生利用を行った。		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	建設系混合廃棄物
②計画	全 処 理 委 託 量	965 t	30 t
	優良認定処理業者への委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	965 t	t
	処理委託業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	
	全 処 理 委 託 量	5 t	t
	優良認定処理業者への委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	5 t	t
	処理委託業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
	中間処理業務へ委託し再生利用を行う。		

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 (5 年度) 実績】				
①現状	産業廃棄物の種類			
	全 処 理 委 託 量		t	t
	優良認定処理業者への委託量		t	t
	再生利用業者への委託量		t	t
	認定熱回収業者への委託量		t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量		t	t
	産業廃棄物の種類			
	全 処 理 委 託 量		t	t
	優良認定処理業者への委託量		t	t
	再生利用業者への委託量		t	t
	認定熱回収業者への委託量		t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量		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				
全 処 理 委 託 量			t	t
優良認定処理業者への委託量			t	t
再生利用業者への委託量			t	t
認定熱回収業者への委託量			t	t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量			t	t
産業廃棄物の種類				
全 処 理 委 託 量			t	t
優良認定処理業者への委託量			t	t
再生利用業者への委託量			t	t
認定熱回収業者への委託量			t	t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量			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 3枚目 (9品目目から12品目目)

①現状	【前年度 (5 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類		
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
	産業廃棄物の種類		
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	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		
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
	産業廃棄物の種類		
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		