

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 11 月 1 日

福岡県知事 殿

提出者
福岡県福岡市
住 所
博多区祇園町2-1 シティ17ビル4階
氏 名
株式会社ホリデン生コン
代表取締役社長 田村一誠
電話番号 092-504-0585

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	株式会社ホリデン生コン 福岡工場
事業場の所在地	福岡県糟屋郡宇美町井野710-5
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	E. 製造業
② 事業の規模	354991千円
③ 従業員数	9人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	産廃処理 養生 — 産廃処理（コンクリートがら） 洗車 — 脱水機 — 産廃処理（汚泥） 上澄水
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)	
代表取締役 — 工場長 — (統括責任者) 製造係 出荷係 試験係 事務係	

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	ガラスくず等	汚泥
	排出量	3,840 t	80 t
	産業廃棄物の種類	その他 汚泥 残コン	
	排出量	79 t	t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	産業廃棄物の種類		
排出量	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	ガラスくず等	汚泥
	排出量	3,800 t	80 t
	産業廃棄物の種類	その他 汚泥 残コン	
	排出量	70 t	t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	産業廃棄物の種類		
排出量	t	t	
(今後実施する予定の取組)			

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	ガラスくず等	汚泥
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	その他 汚泥 残コン	
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	ガラスくず等	汚泥
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	その他 汚泥 残コン	
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	ガラスくず等	汚泥
	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	その他 汚泥 残コン	
	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	ガラスくず等	汚泥
	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	その他 汚泥 残コン	
	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	ガラスくず等	汚泥
	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	その他 汚泥 残コン	
	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	ガラスくず等	汚泥
	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	その他 汚泥 残コン	
	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）

①現状

【前年度（ 5年度）実績】

産業廃棄物の種類		ガラスくず等	汚泥
全 処 理 委 託 量		3,840 t	80 t
優良認定処理業者への委託量		3,840 t	80 t
再生利用業者への委託量		3,840 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		その他 汚泥 残コン	
全 処 理 委 託 量		79 t	t
優良認定処理業者への委託量		79 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		ガラスくず等	汚泥
全 処 理 委 託 量		3,800 t	80 t
優良認定処理業者への委託量		3,800 t	80 t
再生利用業者への委託量		3,800 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		その他 汚泥 残コン	
全 処 理 委 託 量		70 t	t
優良認定処理業者への委託量		70 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 2枚目 (5品目目から8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	t	t
	処 理 委 託 量		
	再生利用業者への	t	t
	処 理 委 託 量		
	認定熱回収業者への	t	t
	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	t	t
	処 理 委 託 量		
	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	t	t
②計画	処 理 委 託 量		
	再生利用業者への	t	t
	処 理 委 託 量		
	認定熱回収業者への	t	t
	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	t	t
	処 理 委 託 量		
	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	t	t
	処 理 委 託 量		
	再生利用業者への	t	t
	処 理 委 託 量		
	認定熱回収業者への	t	t
	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	t	t
	処 理 委 託 量		
(これまでに実施した取組)			
【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	t	t	
処 理 委 託 量			
再生利用業者への	t	t	
処 理 委 託 量			
認定熱回収業者への	t	t	
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	t	t	
処 理 委 託 量			
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	t	t	
処 理 委 託 量			
再生利用業者への	t	t	
処 理 委 託 量			
認定熱回収業者への	t	t	
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	t	t	
処 理 委 託 量			
(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
	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		
	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
	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)			
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
	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		
	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
	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)			