

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 19 日

福岡県知事 殿

提出者

福岡県糸島市

住 所 前原西五丁目1番31号

株式会社へいせい

氏 名 代表取締役 西原 幸作

電話番号 092-324-1111

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	株式会社へいせい
事業場の所在地	福岡県糸島市前原西五丁目1番31号
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	58億円
③ 従業員数	134名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	場→収集運搬業者委託→中間処理→最終処分

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)



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	汚泥	廃プラスチック類
	排出量	675 t	20 t
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	排出量	34 t	351 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず等
	排出量	2 t	1 t
	産業廃棄物の種類	その他（石膏ボード）	がれき類
	排出量	48 t	154 t
	産業廃棄物の種類	その他（コンクリートがら）	その他（アスファルト・コンクリートがら）
	排出量	545 t	63 t
産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	
排出量	3 t	247 t	
（これまでに実施した取組）			
<ul style="list-style-type: none"> ・工事計画及び施工計画方法改善により産業廃棄物の発生量の削減を図っている ・分別を確実にを行い、再生利用率の向上を図っている 			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
	排出量	642 t	19 t
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	排出量	32 t	334 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず等
	排出量	2 t	0 t
	産業廃棄物の種類	その他（石膏ボード）	がれき類
	排出量	45 t	147 t
	産業廃棄物の種類	その他（コンクリートがら）	その他（アスファルト・コンクリートがら）
	排出量	518 t	60 t
産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	
排出量	2 t	234 t	
（今後実施する予定の取組）			
<ul style="list-style-type: none"> ・工事計画及び施工計画方法改善により産業廃棄物の発生量の削減を図る ・分別を確実にを行い、再生利用率の向上を図る 			
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） コンクリートがら・アスファルトがら・金属がら・木くず・紙くず・石膏ボード・汚泥の再資源化を図っている		
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） コンクリートがら・アスファルトがら・金属がら・木くず・紙くず・石膏ボード・汚泥の再資源化を図る		

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	汚泥	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	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	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（石膏ボード）	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（コンクリートがら）	その他（アスファルト・コンクリートがら）
	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	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
	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	汚泥	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	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	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（石膏ボード）	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（コンクリートがら）	その他（アスファルト・コンクリートがら）
	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	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
	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

①現状	【前年度（令和 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
	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	紙くず	木くず
	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（石膏ボード）	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（コンクリートがら）	その他（アスファルト・コンクリートがら）
	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	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
	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	
(これまで実施した取組)			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
	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	紙くず	木くず
	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（石膏ボード）	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（コンクリートがら）	その他（アスファルト・コンクリートがら）
	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	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
	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】			
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥	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	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	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（石膏ボード）	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（コンクリートがら）	その他（アスファルト・コンクリートがら）
	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	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
	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	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	汚泥	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	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	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（石膏ボード）	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（コンクリートがら）	その他（アスファルト・コンクリートがら）
	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	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
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	0 t	0 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 (4年度) 実績】			
		産業廃棄物の種類		汚泥	廃プラスチック類
①現状	全 処 理 委 託 量	675	t	20	t
	優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0	t	14	t
	再 生 利 用 業 者 へ の 再 処 理 委 託 量	675	t	6	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	紙くず		木くず	
	全 処 理 委 託 量	34	t	351	t
	優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	20	t	0	t
	再 生 利 用 業 者 へ の 再 処 理 委 託 量	13	t	351	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)				
		【目標】			
		産業廃棄物の種類		汚泥	廃プラスチック類
②計画	全 処 理 委 託 量	642	t	19	t
	優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0	t	13	t
	再 生 利 用 業 者 へ の 再 処 理 委 託 量	642	t	6	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	紙くず		木くず	
	全 処 理 委 託 量	32	t	334	t
	優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	19	t	0	t
	再 生 利 用 業 者 へ の 再 処 理 委 託 量	13	t	334	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)				

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	2 t	1 t
	優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0 t	1 t
	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	2 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 (石膏ボード)	がれき類
	全 処 理 委 託 量	48 t	154 t
	優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0 t	123 t
	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	48 t	31 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)			
【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	2 t	0 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 処 理 委 託 量	17 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 (石膏ボード)	がれき類
	全 処 理 委 託 量	45 t	147 t
	優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0 t	117 t
	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	45 t	29 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)			

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 (コンクリートがら)	その他 (アスファルト・コンクリートがら)	
①現状	全 処 理 委 託 量	545 t	63 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 処 理 委 託 量	545 t	63 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	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	
	全 処 理 委 託 量	3 t	247 t	
	優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	2 t	247 t	
	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	1 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	
	(これまでに実施した取組) ・工事計画及び施工法方法改善により産業廃棄物の発生量の削減を図っている ・分別を確実にいき、再生利用率の向上を図っている			
	②計画	【目標】		
		産業廃棄物の種類		その他 (コンクリートがら)
全 処 理 委 託 量		518 t	60 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 処 理 委 託 量		518 t	60 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		安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	
全 処 理 委 託 量		2 t	234 t	
優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量		1 t	234 t	
再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量		1 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	
(今後実施する予定の取組) ・工事計画及び施工法方法改善により産業廃棄物の発生量の削減を図る ・分別を確実にいき、再生利用率の向上を図る				