

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 26 日

茨城県知事 大井川 和彦 殿

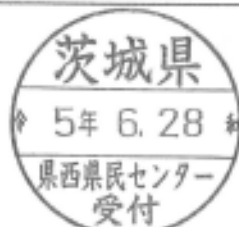
提出者

住 所 茨城県猿島郡五霞町大字元栗橋
351 番氏 名 株式会社ケイパック
代表取締役社長 萩 芳彰

電話番号 0280-80-1855

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	株式会社ケイパック
事業場の所在地	茨城県猿島郡五霞町大字元栗橋 351 番
計画期間	令和5年4月1日から令和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	食品製造業
②事業の規模	10034t/年
③従業員数	190 人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	汚泥：脱水後発酵堆肥 廃プラスチック類：圧縮後 PRF 化・又は路盤材 紙くず：焼却・再資源化 動植物性残渣：メタン化・熔融スラグ（委託） 廃酸：薬品による無害化後廃棄



（日本工業規格 A 列 4 番）

(第2面)

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	859.5 t	146.8 t
	（これまでに実施した取組） 汚泥：廃水処理安定稼働 廃プラスチック類：荷姿変更・容器変更		
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	850 t	140 t
	（今後実施する予定の取組） 汚泥：廃水処理施設の改造、見直し 廃プラスチック類：材質の見直し		

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） 種類・荷姿毎に分類
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） 分別の徹底

(第2面)

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	紙くず	動植物性残渣
	排 出 量	2.6 t	421.2 t
	(これまでに実施した取組) 紙くず：裏紙への使用 動植物性残渣：歩留まりロス削減		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	動植物性残渣
	排 出 量	2 t	400 t
	(今後実施する予定の取組) 紙くず：ペーパーレス化 動植物性残渣：生産ライン切替ロス見直し		

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) 生産工程での発生と廃棄物の種類で分別
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) 汚泥カテゴリと動植物性残渣カテゴリとでの分別を徹底

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	廃酸	
	排 出 量	2.4 t	
	(これまでに実施した取組) 廃酸：薬品使用量の適正化		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃酸	
	排 出 量	2 t	
	(今後実施する予定の取組) 廃酸：薬品の代替え模索		

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) 所定のポリ容器に移し保管
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) 下水に流さないよう徹底

(第3面)

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
	(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
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	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
	(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
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		

(第3面)

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	紙くず	動植物性残渣
	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	紙くず	動植物性残渣
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	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	紙くず	動植物性残渣
	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
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	動植物性残渣
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		

(第3面)

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	廃酸	
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	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	廃酸	
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	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	廃酸	
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	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	廃酸	
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	
	(今後実施する予定の取組)		

(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	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
	(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う産業廃棄物の量	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
	全処理委託量	859.5 t	146.8 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	32.1 t
	再生利用業者への処理委託量	859.5 t	146.8 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)		

(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	紙くず	動植物性残渣
	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	紙くず	動植物性残渣
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 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現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	動植物性残渣
	全処理委託量	2.6 t	421.2 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	2.6 t	421.2 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)		

(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	廃酸	
	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	
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃酸	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	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現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃酸	
	全処理委託量	2.4 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	
	再生利用業者への処理委託量	2.4 t	
	認定熱回収業者への処理委託量	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	
	(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
	全処理委託量	850 t	140 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	30 t
	再生利用業者への 処理委託量	850 t	140 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)		
	既存業者の定期確認の継続		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	紙くず*	動植物性残渣
	全処理委託量	2 t	400 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	2 t	400 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)		
	既存業者の定期確認の継続		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃酸	
	全処理委託量	2 t	
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	
	再生利用業者への 処理委託量	2 t	
	認定熱回収業者への 処理委託量	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	
	(今後実施する予定の取組)		
	既存業者の定期確認の継続		
※事務処理欄			