

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和5年5月1日

千葉市長 殿



提出者

住所 千葉県千葉市花見川区千種町165番地13

氏名 株式会社 千葉プランテーション

代表取締役 鈴木 孝子

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

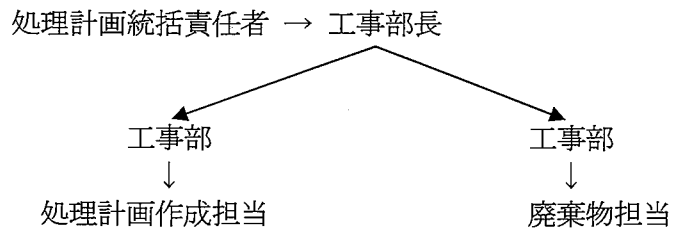
電話番号 043-298-0007

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 千葉プランテーション
事業場の所在地	千葉県千葉市花見川区千種町165番13
計画期間	令和 <del>4</del> <sub>5</sub> 年4月1日から令和 <del>5</del> <sub>6</sub> 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	大分類:建設業 中分類:全て 小分類:全て
② 事業の規模	前年度の4億8000万円
③ 従業員数	16人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	汚泥 → 中間処分場委託 → 最終処分場処分 廃プラスチック → 中間処分場委託 → 再生利用 As塊 → 中間処分場委託 → 再生利用 Co塊 → 中間処分場委託 → 再生利用 がれき類 → 中間処分場委託 → 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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	アスファルト・コンクリートがら
	排 出 量	218.818 t	2406.4 t
	(これまでに実施した取組) 無し		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	アスファルト・コンクリートがら
	排 出 量	10 t	1000 t
	(今後実施する予定の取組) 無し		

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) 無し
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) 無し

## (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（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	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
	(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	アスファルト・コンクリートがら
	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（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	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
	(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	アスファルト・コンクリートがら
	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（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	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
	(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	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)		

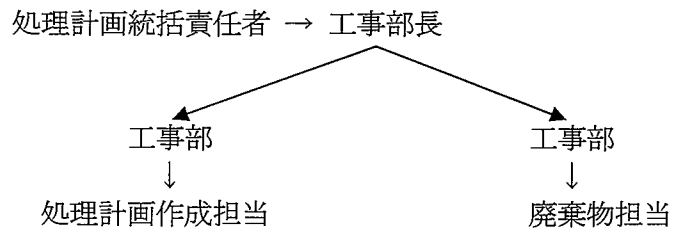
## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	アスファルト・コンクリートがら
	全処理委託量	218.818 t	2406.4 t
	優良認定処理業者への処理委託量	218.818 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	2406.4 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)			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	アスファルト・コンクリートがら
	全処理委託量	10 t	2500 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	10 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	1000 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)  公共工事が主の為、減量取組は予定無し		
※事務処理欄			

## 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（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	管理型混合廃棄物
	排 出 量	620.9 t	285 t
	(これまでに実施した取組) 無し		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	管理型混合廃棄物
	排 出 量	200 t	100 t
	(今後実施する予定の取組) 無し		

## 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) 無し
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) 無し

## (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（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	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	コンクリートがら	管理型混合廃棄物
	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（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	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
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	管理型混合廃棄物
	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)

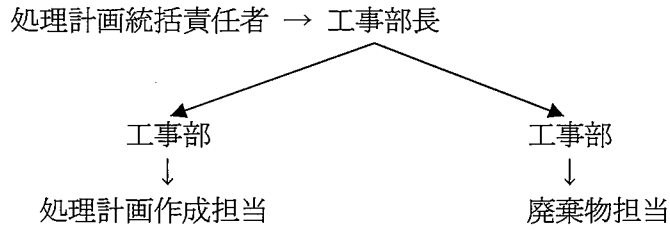
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
① 現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	管理型混合廃棄物
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	管理型混合廃棄物
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	管理型混合廃棄物
	全処理委託量	620.9 t	285 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	620.9 t	285 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)			



②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	管理型混合廃棄物
	全処理委託量	200 t	100 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	200 t	100 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)  公共工事が主の為、減量取組は予定無し		
※事務処理欄			

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（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	木くず（伐採・伐根）
	排出量	39 t	82.89 t
	（これまでに実施した取組） 無し		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	木くず（伐採・伐根）
	排出量	3 t	1 t
	（今後実施する予定の取組） 無し		

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） 無し
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） 無し

## (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（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	木くず（伐採・伐根）
	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	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	木くず（伐採・伐根）
	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（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	木くず（伐採・伐根）
	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	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	木くず（伐採・伐根）
	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（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	木くず（伐採・伐根）
	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	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	木くず（伐採・伐根）
	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（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	木くず（伐採・伐根）
	全処理委託量	39 t	82.89 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	39 t	82.89 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）		

②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	木くず（伐採・伐根）
	全処理委託量	3 t	1 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	3 t	1 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)  公共工事が主の為、減量取組は予定無し		
※事務処理欄			