

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 15 日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県桜井市桜井281番地7 中和HDビル

氏 名 株式会社 中和コンストラクション  
代表取締役社長 大浦 晃平

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0744-42-9313

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項及び奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第5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 中和コンストラクション
事業場の所在地	奈良県桜井市桜井281番地7 中和HDビル
計画期間	令和5年4月1日～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	総合工事業
② 事業の規模	令和4年度 2,396,000万円
③ 従業員数	55人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	(建設工事) ・がれき類：再生処理業者に委託し、再生砕石として再資源化 ・廃プラスチック類：再生処理業者に委託し、破碎し燃料として再資源化 ・紙くず：再生処理業者に委託し、圧縮し燃料として再資源化 ・木くず：再生処理業者に委託し、破碎し燃料として再資源化

## 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)

本社ISO推進室

↓  
建築・土木部長 (建設廃棄物統括責任者・パフォーマンス検証責任者)↓  
現場作業責任者 (建設廃棄物管理責任者)

## 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	燃え殻	廃プラスチック類
	排出量	2.28 t	1.07 t
	(これまでに実施した取組)		
1、梱包材の削減 2、実数発生 3、余剰材の引き取り 3、グリーン商品の使用			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類
	排出量	2.05 t	0.96 t
	(今後実施する予定の取組)		
1、工法の改善、検討 2、ユニット化持込による廃棄物の削減			

## 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) 混合廃棄物、金属くず、紙くず、廃プラスチック類、ガラスくず等 本社・各作業所において専用コンテナを設置し分別回収の実施
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) 引き続き、分別回収の実施と再資源化の推進

## 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)

本社ISO推進室

↓  
建築・土木部長 (建設廃棄物統括責任者・パフォーマンス検証責任者)↓  
現場作業責任者 (建設廃棄物管理責任者)

## 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	木くず
	排出量	0.60 t	75.22 t
	(これまでに実施した取組)		
1、梱包材の削減 2、実数発生 3、余剰材の引き取り 3、グリーン商品の使用			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	排出量	0.54 t	67.70 t
	(今後実施する予定の取組)		
1、工法の改善、検討 2、ユニット化持込による廃棄物の削減			

## 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) 混合廃棄物、金属くず、紙くず、廃プラスチック類、ガラスくず等 本社・各作業所において専用コンテナを設置し分別回収の実施
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) 引き続き、分別回収の実施と再資源化の推進

## 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)

本社ISO推進室

↓  
建築・土木部長（建設廃棄物統括責任者・パフォーマンス検証責任者）↓  
現場作業責任者（建設廃棄物管理責任者）

## 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	ガラスくず等	がれき類
	排 出 量	19.54 t	1,367.52 t
	（これまでに実施した取組）  1、梱包材の削減    2、実数発生    3、余剰材の引き取り 3、グリーン商品の使用		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	がれき類
	排 出 量	17.59 t	1,230.77 t
	（今後実施する予定の取組）  1、工法の改善、検討    2、ユニット化持込による廃棄物の削減		

## 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） 混合廃棄物、金属くず、紙くず、廃プラスチック類、ガラスくず等 本社・各作業所において専用コンテナを設置し分別回収の実施
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） 引き続き、分別回収の実施と再資源化の推進

## 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)

本社ISO推進室

↓  
建築・土木部長（建設廃棄物統括責任者・パフォーマンス検証責任者）↓  
現場作業責任者（建設廃棄物管理責任者）

## 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	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物
	排出量	2.60 t	100.336 t
	（これまでに実施した取組）  1、梱包材の削減 2、実数発生 3、余剰材の引き取り 3、グリーン商品の使用		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物
	排出量	2.34 t	90.303 t
	（今後実施する予定の取組）  1、工法の改善、検討 2、ユニット化持込による廃棄物の削減		

## 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） 混合廃棄物、金属くず、紙くず、廃プラスチック類、ガラスくず等 本社・各作業所において専用コンテナを設置し分別回収の実施
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） 引き続き、分別回収の実施と再資源化の推進

## 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)

本社ISO推進室



建築・土木部長（建設廃棄物統括責任者・パフォーマンス検証責任者）



現場作業責任者（建設廃棄物管理責任者）

## 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	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯等
	排出量	106.76 t	0.066 t
	（これまでに実施した取組）  1、梱包材の削減 2、実数発生 3、余剰材の引き取り 3、グリーン商品の使用		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯等
	排出量	96.08 t	0.060 t
	（今後実施する予定の取組）  1、工法の改善、検討 2、ユニット化持込による廃棄物の削減		

## 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） 混合廃棄物、金属くず、紙くず、廃プラスチック類、ガラスくず等 本社・各作業所において専用コンテナを設置し分別回収の実施
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） 引き続き、分別回収の実施と再資源化の推進

## 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)

本社ISO推進室



建築・土木部長（建設廃棄物統括責任者・パフォーマンス検証責任者）



現場作業責任者（建設廃棄物管理責任者）

## 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	廃電池類	
	排出量	0.008 t	t
	（これまでに実施した取組）		
1、梱包材の削減 2、実数発生 3、余剰材の引き取り 3、グリーン商品の使用			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃電池類	
	排出量	0.007 t	t
	（今後実施する予定の取組）		
1、工法の改善、検討 2、ユニット化持込による廃棄物の削減			

## 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） 混合廃棄物、金属くず、紙くず、廃プラスチック類、ガラスくず等 本社・各作業所において専用コンテナを設置し分別回収の実施
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） 引き続き、分別回収の実施と再資源化の推進

## (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	燃え殻	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	0.00 t	0.00 t
	（これまでに実施した取組）  特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	（今後実施する予定の取組）  実施予定なし		

## 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	燃え殻	廃プラスチック類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
（今後実施する予定の取組）  実施予定なし			



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	木くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	（これまでに実施した取組）  特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	（今後実施する予定の取組）  実施予定なし		
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	木くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
（これまでに実施した取組）  特になし			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
（今後実施する予定の取組）  実施予定なし			

## (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（令和 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	がれき類
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	（これまでに実施した取組）  特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	がれき類
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	（今後実施する予定の取組）  実施予定なし		
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	ガラスくず等	がれき類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
（これまでに実施した取組）  特になし			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	がれき類
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
（今後実施する予定の取組）  実施予定なし			

## (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（令和 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	（これまでに実施した取組）		
	特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	（今後実施する予定の取組）		
	実施予定なし		
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	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	（これまでに実施した取組）		
特になし			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	（今後実施する予定の取組）		
実施予定なし			

## (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（令和 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯等
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	（これまでに実施した取組）		
	特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯等
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	（今後実施する予定の取組）		
	実施予定なし		
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	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯等
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯等
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	（今後実施する予定の取組）		
実施予定なし			

## 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	廃電池類	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.000 t	t
	（これまでに実施した取組）  特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃電池類	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.000 t	t
	（今後実施する予定の取組）  実施予定なし		

## 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	廃電池類	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.000 t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.000 t	t
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃電池類	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.000 t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.000 t	t
（今後実施する予定の取組）  実施予定なし			

## (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	燃え殻	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	0.00 t	0.00 t
	（これまでに実施した取組）  特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	燃え殻	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	0.00 t	0.00 t
	（今後実施する予定の取組）  実施予定なし		

## 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	燃え殻	廃プラスチック類
	全処理委託量	2.280 t	1.070 t
	優良認定処理業者への処理委託量	2.280 t	1.070 t
	再生利用業者への処理委託量	t	1.070 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
（これまでに実施した取組）  特になし			

## (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	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	0.00 t	0.00 t
	（これまでに実施した取組）  特になし		
②計画	【目標】		
	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う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	（今後実施する予定の取組）  実施予定なし		

## 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	木くず
	全処理委託量	0.60 t	75.22 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.60 t	75.22 t
	再生利用業者への処理委託量	t	75.22 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
（これまでに実施した取組）  特になし			

## (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	ガラスくず等	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	0.00 t	0.00 t
	（これまでに実施した取組）  特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	がれき類
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	（今後実施する予定の取組）  実施予定なし		

## 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	ガラスくず等	がれき類
	全処理委託量	19.54 t	1,367.52 t
	優良認定処理業者への処理委託量	19.54 t	1,367.52 t
	再生利用業者への処理委託量	t	1,367.52 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
（これまでに実施した取組）  特になし			



## (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	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物
	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	0.00 t	0.00 t
	（これまでに実施した取組）  特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	（今後実施する予定の取組）  実施予定なし		
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	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物
	全処理委託量	2.60 t	100.336 t
	優良認定処理業者への処理委託量	2.60 t	100.336 t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
（これまでに実施した取組）  特になし			

## (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	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯等
	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	0.00 t	0.00 t
	（これまでに実施した取組）  特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯等
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	（今後実施する予定の取組）  実施予定なし		

## 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	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯等
	全処理委託量	106.76 t	0.066 t
	優良認定処理業者への処理委託量	106.76 t	0.066 t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
（これまでに実施した取組）  特になし			

## (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	廃電池類	
	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	0.000 t	t
	（これまでに実施した取組）  特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃電池類	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.000 t	t
	（今後実施する予定の取組）  実施予定なし		

## 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	廃電池類	
	全処理委託量	0.008 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.008 t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	（これまでに実施した取組）  特になし		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類
	全処理委託量	2.05 t	0.96 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	2.05 t	0.96 t
	再生利用業者への 処理委託量	t	0.96 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
実施予定なし			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	全処理委託量	0.54 t	67.70 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.54 t	67.70 t
	再生利用業者への処理委託量	t	67.70 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
実施予定なし			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	がれき類
	全処理委託量	17.59 t	1,230.77 t
	優良認定処理業者への処理委託量	17.59 t	1,230.77 t
	再生利用業者への処理委託量	t	1,230.77 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
実施予定なし			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物
	全処理委託量	2.34 t	90.303 t
	優良認定処理業者への処理委託量	2.34 t	90.303 t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
実施予定なし			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯等
	全処理委託量	96.08 t	0.060 t
	優良認定処理業者への処理委託量	96.08 t	0.060 t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
実施予定なし			
※事務処理欄			



②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃電池類	
	全処理委託量	0.007 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.007 t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
実施予定なし			
※事務処理欄			