

(第1-1号様式)

(第1面)

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

(法人にあっては、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

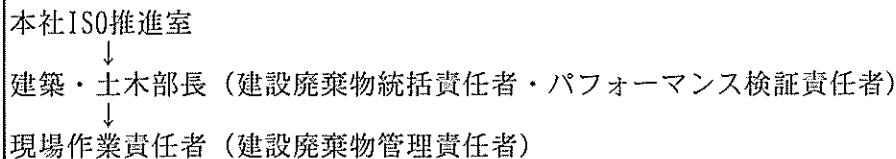
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

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

(日本工業規格 A列4番)

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

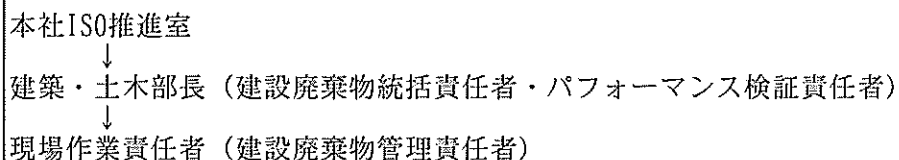
①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類
	排出量	2.28 t	1.07 t
(これまでに実施した取組)			
②計画	1、梱包材の削減 2、実数発生 3、余剰材の引き取り 3、グリーン商品の使用		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類
(今後実施する予定の取組)	排出量	2.05 t	0.96 t
	1、工法の改善、検討 2、ユニット化持込による廃棄物の削減		

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
	(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
②計画	

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

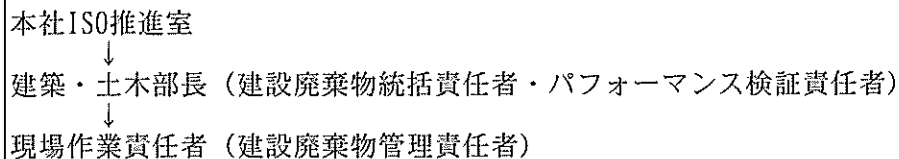
		【前年度（令和4年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	
	排出量	0.60 t	75.22 t	
(これまでに実施した取組)				
②計画	1、梱包材の削減 2、実数発生 3、余剰材の引き取り 3、グリーン商品の使用			
	【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	
	排出量	0.54 t	67.70 t	
(今後実施する予定の取組)				
1、工法の改善、検討 2、ユニット化持込による廃棄物の削減				

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

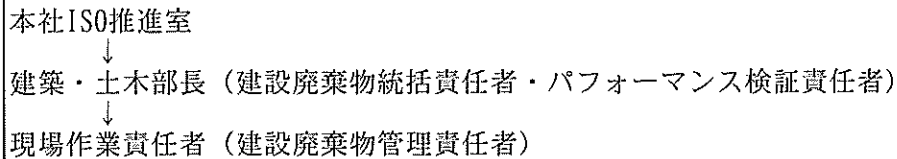
①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	がれき類
	排出量	19.54 t	1,367.52 t
(これまでに実施した取組)			
1、梱包材の削減 2、実数発生 3、余剰材の引き取り 3、グリーン商品の使用			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	がれき類
	排出量	17.59 t	1,230.77 t
(今後実施する予定の取組)			
1、工法の改善、検討 2、ユニット化持込による廃棄物の削減			

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

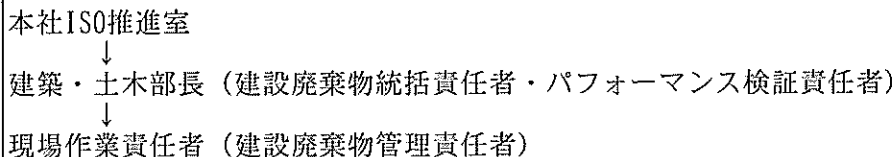
①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物
	排出量	2.60 t	100.336 t
(これまでに実施した取組)			
1、梱包材の削減 2、実数発生 3、余剰材の引き取り 3、グリーン商品の使用			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物
	排出量	2.34 t	90.303 t
(今後実施する予定の取組)			
1、工法の改善、検討 2、ユニット化持込による廃棄物の削減			

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

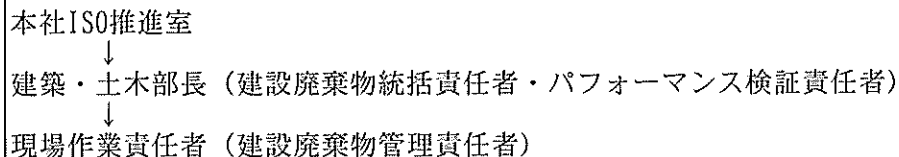
①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯等
	排出量	106.76 t	0.066 t
(これまでに実施した取組)			
1、梱包材の削減 2、実数発生 3、余剰材の引き取り 3、グリーン商品の使用			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯等
	排出量	96.08 t	0.060 t
(今後実施する予定の取組)			
1、工法の改善、検討 2、ユニット化持込による廃棄物の削減			

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
	(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)



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)			
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)			

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

		【前年度（令和4年度）実績】		
①現状	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	
②計画	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

		【前年度（令和4年度）実績】		
①現状	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	
(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	
②計画	自ら熱回収を行いう 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

【前年度（令和4年度）実績】					
①現状	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

【前年度（令和4年度）実績】			
①現状	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
(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

		【前年度（令和4年度）実績】		
①現状	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	
②計画	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

		【前年度（令和4年度）実績】		
①現状	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
①現状	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	
②計画	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

【前年度（令和4年度）実績】					
①現状	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

【前年度（令和4年度）実績】					
①現状	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

		【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
①現状		自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
②計画		(これまでに実施した取組)		
		特になし		
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯等
①現状		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
②計画		(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

		【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
①現状		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
②計画		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		
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯等
①現状		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
②計画		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

【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
(これまでに実施した取組)	t
①現状	
特になし	
【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
(今後実施する予定の取組)	t
②計画	
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

【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
自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0.000 t
(これまでに実施した取組)	t
①現状	
特になし	
【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
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0.000 t
(今後実施する予定の取組)	t
②計画	
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

		【前年度（令和4年度）実績】			
①現状	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		
②計画	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		
①現状	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

		【前年度（令和4年度）実績】		
		産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
①現状	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				
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
②計画	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

		【前年度（令和4年度）実績】		
		産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
①現状	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

【前年度（令和4年度）実績】			
①現状	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
②計画	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

【前年度（令和4年度）実績】			
①現状	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 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

		【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
①現状		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				
		【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
②計画		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

		【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
①現状		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

		【前年度（令和4年度）実績】		
①現状	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)				
②計画	特になし			
	【目標】			
②計画	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

		【前年度（令和4年度）実績】		
①現状	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
(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

【前年度（令和4年度）実績】			
①現状	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

【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
①現状	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			

(第5面)

【目標】			
	産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類
②計画	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			

(第5面)

【目標】			
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
②計画	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			

(第5面)

【目標】			
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	がれき類
②計画	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			

(第5面)

【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
②計画	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			

(第5面)

【目標】			
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯等
②計画	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			

(第5面)

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