

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 14 日

福島県知事 内堀雅雄 殿

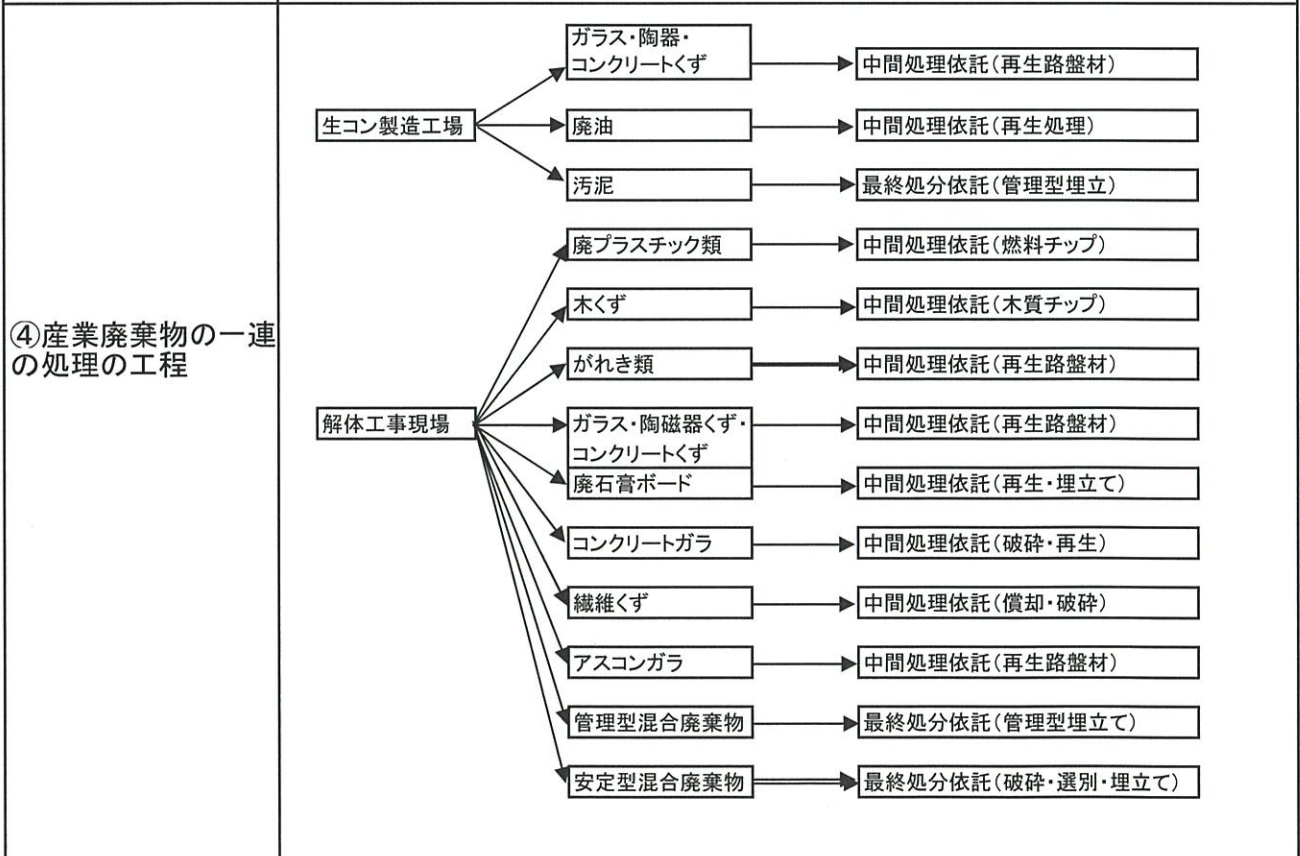


提出者

住 所 会津若松市北会津町下米塚字松原2300-2  
 氏 名 有限会社カネマン  
 代表取締役 横山 大輔  
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 0242-58-2251

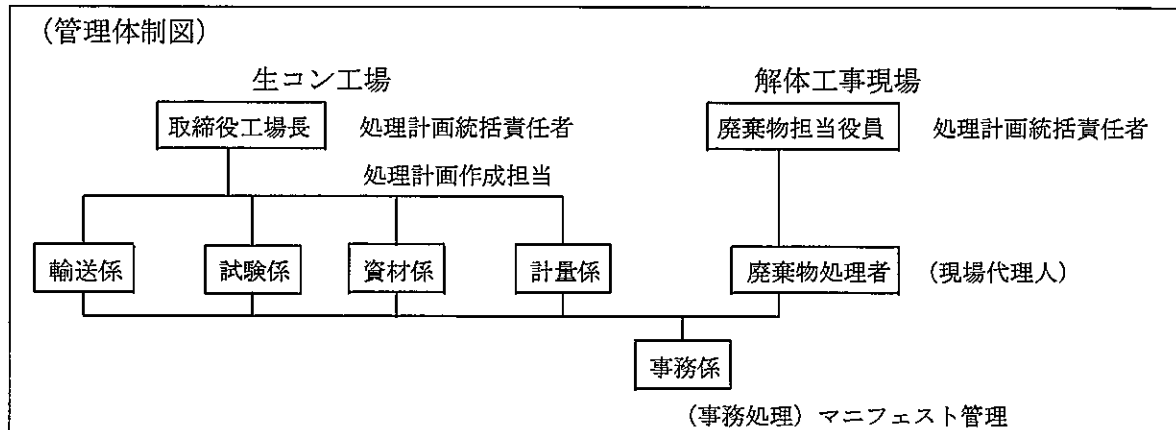
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	有限会社 カネマン
事業場の所在地	会津若松市北会津町下米塚字松原2300-2
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	大分類:製造業 中分類:窯業・土石製品製造業
②事業の規模	前年度4年度の製造品出荷額及び完成工事高 35,000万円
③従業員数	39人



(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



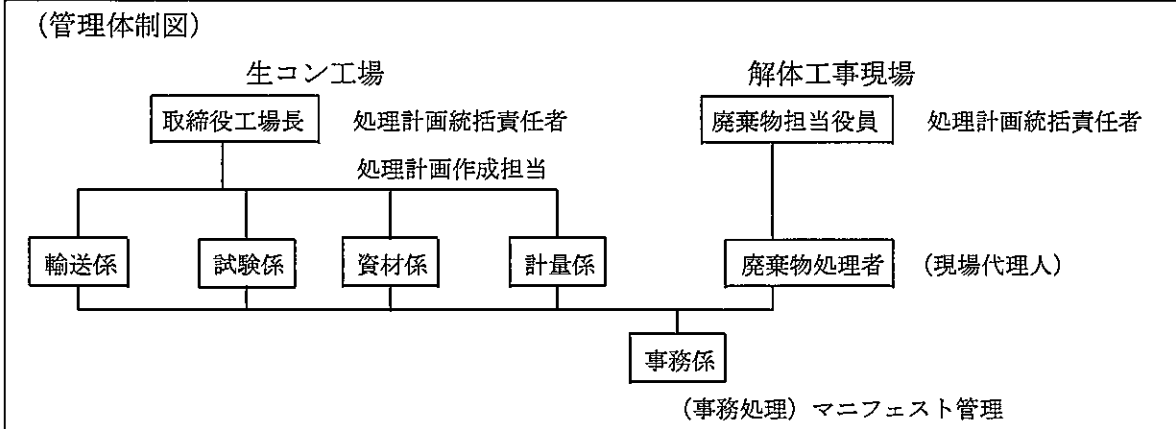
## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度 (R 4年度) 実績】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら
	排出量	2680.18 t	7.53 t
	(これまでに実施した取組) コンクリートがら：中間処理業者に搬入し (破碎・再生) により再利用。 アスコンがら：中間処理業者に搬入し (破碎・再生) により再利用。		
② 計画	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら
	排出量	2,600 t	7.0 t
	(今後実施する予定の取組) コンクリートがら：中間処理業者に搬入し (破碎・再生) により再利用。 アスコンがら：中間処理業者に搬入し (破碎・再生) により再利用。		

## 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：中間処理業者に搬入し (破碎・再生) により再利用。 アスコンがら：中間処理業者に搬入し (破碎・再生) により再利用。
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：中間処理業者に搬入し (破碎・再生) により再利用。 アスコンがら：中間処理業者に搬入し (破碎・再生) により再利用。

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



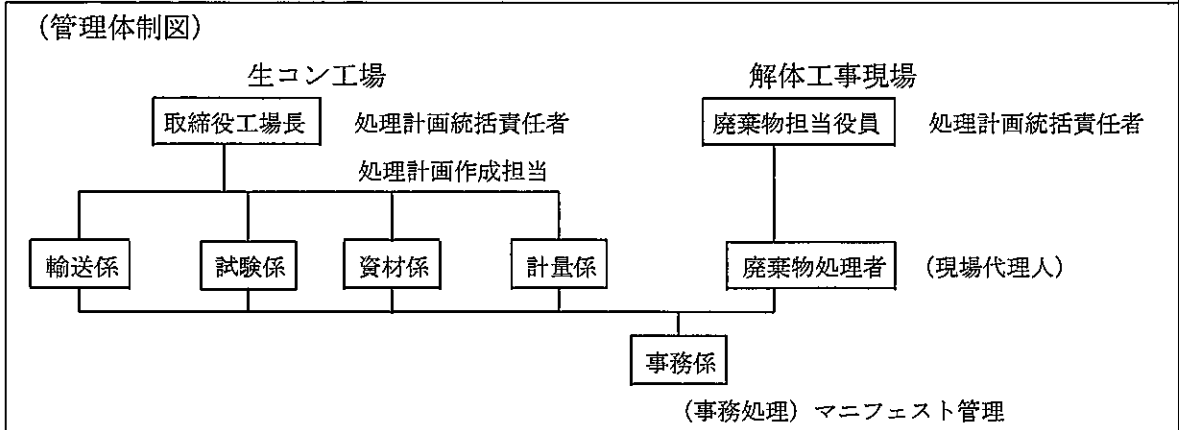
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度 (R 4 年度) 実績】		別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類		廃油	汚泥
	排出量		0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 廃油：中間処理業者に搬入し（破碎・選別、破碎、熔融固化、再生）により一部再利用され他は埋立て。 汚泥：スラッジ水を練り混ぜ水として使用することにより、排出の抑制をしている。			
② 計画	【目標】		別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類		廃油	汚泥
	排出量		0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 廃油：再生処理工場で再生。 汚泥：優良認定処理業者へ最終処分委託			

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) 廃油：再生処理工場で再生。 汚泥：優良認定処理業者へ最終処分委託
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) 廃油：再生処理工場で再生。 汚泥：優良認定処理業者へ最終処分委託

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



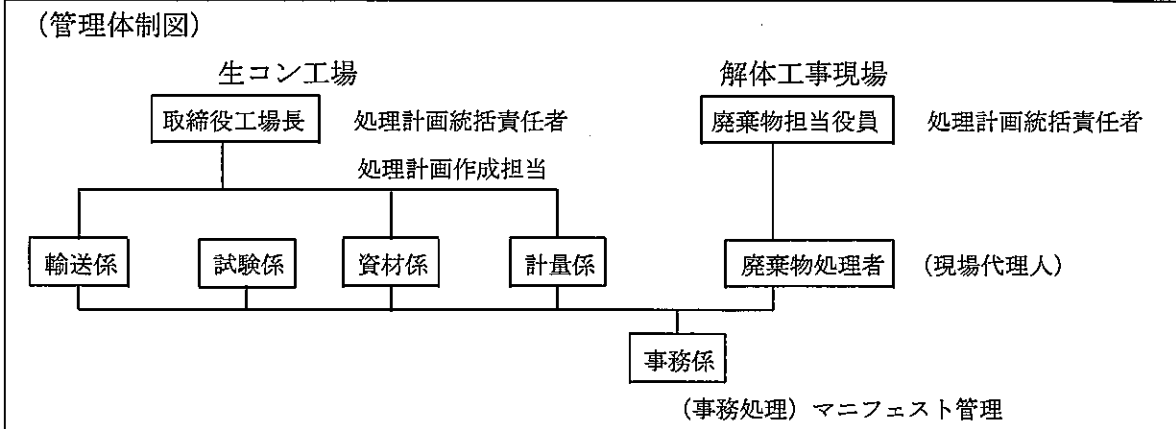
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度 (R4年度) 実績】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック
	排出量	24.76 t	25.65 t
	(これまで実施した取組) がれき類：中間処理業者に搬入し (破碎・選別、破碎、熔融固化、再生) により一部再利用され他は埋立て。 廃プラスチック：全処理委託		
② 計画	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック
	排出量	25 t	25 t
	(今後実施する予定の取組) がれき類：極力現場で、分別し排出量を抑制する。 廃プラスチック：全処理委託		

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) がれき類：極力現場で、分別している。 廃プラスチック：全処理委託
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) がれき類：極力現場で、分別し排出量を抑制する。 廃プラスチック：今後においても全処理委託

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



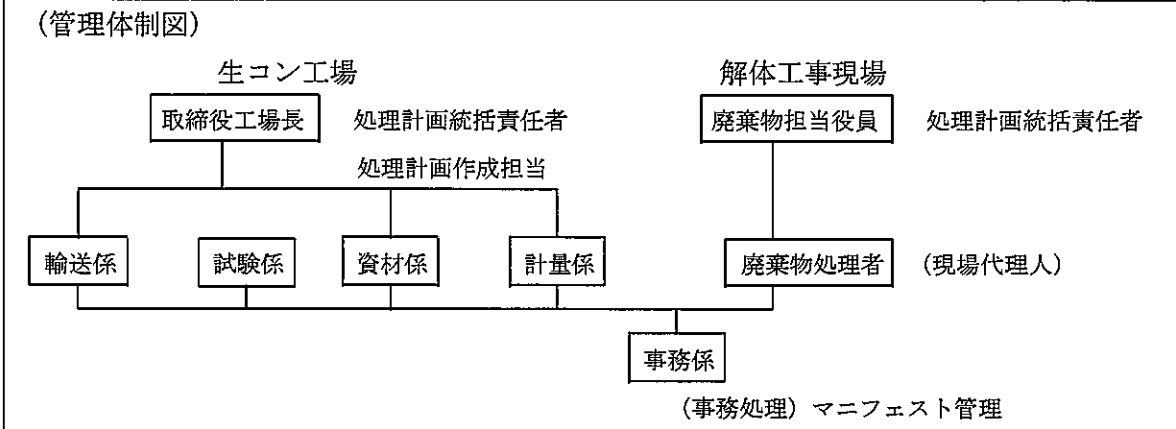
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度 (R4年度) 実績】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	ガラス・陶器・ コンクリートくず
	排出量	13.89 t	2807.90 t
	(これまでに実施した取組) 繊維くず：中間処理業者に破碎処理を依頼。 ガラス・陶器・コンクリートくず：中間処理業者に搬入（破碎、埋立） されている。		
②計画	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	ガラス・陶器・ コンクリートくず
	排出量	13 t	2,900 t
	(今後実施する予定の取組) 繊維くず：中間処理業者に破碎処理を依頼 ガラス・陶器くず：今後においても、現状どおり。		

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) 繊維くず：極力分別することにより、排出量を抑制している。 ガラス・陶器・コンクリートくず：分別することにより、排出量を抑制している。
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) 繊維くず：今後においても、極力分別することにより、排出量を抑制する。 ガラス・陶器・コンクリートくず：分別することにより、排出量を抑制する。

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



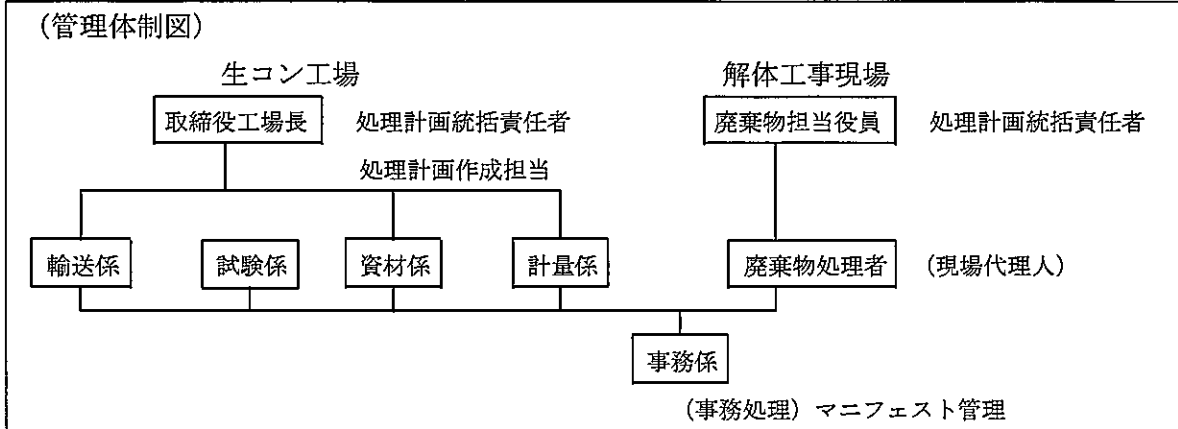
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度 (R4年度) 実績】		別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	木くず	
	排出量	51.61 t	263.70 t	
	(これまでに実施した取組) 廃石膏ボード：再利用可能ボードと不可能ボードに分け再処理工場に委託 木くず：中間処理業者に破砕処理を依頼			
②計画	【目標】		別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	木くず	
	排出量	50 t	263 t	
	(今後実施する予定の取組) 廃石膏ボード：今後も、再利用可能ボードと不可能ボードに分け再処理工場に委託する。 木くず：中間処理業者に破砕処理を依頼			

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) 廃石膏ボード：再利用可能ボードと不可能ボードに分け再処理工場に委託している。 木くず：極力分別することにより、排出量を抑制している。
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) 廃石膏ボード：今後も、再利用可能ボードと不可能ボードに分け再処理工場に委託する。 木くず：今後においても、極力分別することにより、排出量を抑制する。

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



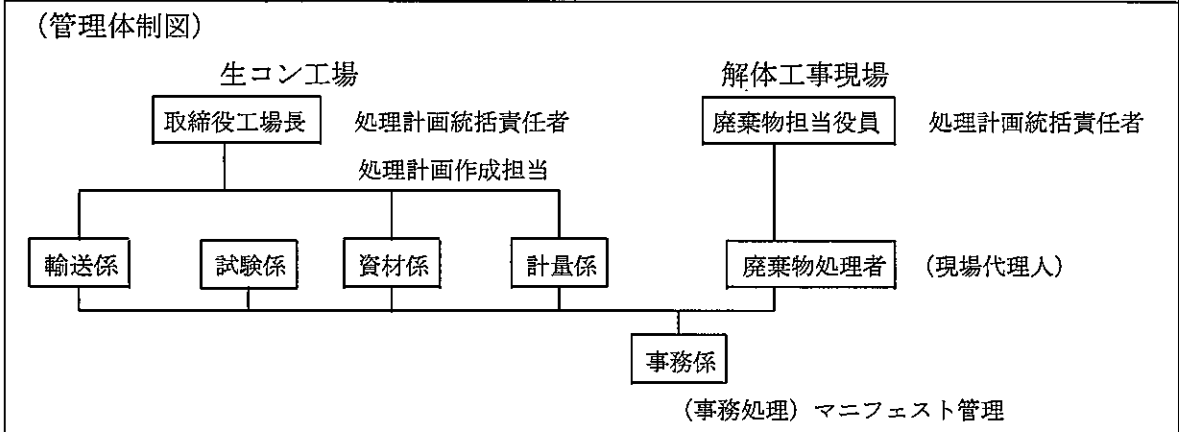
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度 (R4年度) 実績】		別紙のとおり
	産業廃棄物の種類	石綿含有廃棄物	
	排出量	2.88 t	t
	(これまでに実施した取組) 石綿含有廃棄物：最終処理業者に搬入し埋め立て処理されている。		
② 計画	【目標】		別紙のとおり
	産業廃棄物の種類	石綿含有廃棄物	
	排出量	2.5 t	t
	(今後実施する予定の取組) 石綿含有廃棄物：今後においても、現状どおり。		

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) 石綿含有廃棄物：適正な分別方法で処分を依頼している。
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) 石綿含有廃棄物：現状通り、処分依頼を行う。

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度 (R 4年度) 実績】 別紙のとおり		
	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	3.58 t	1.52 t
	(これまで実施した取組) 安定型混合廃棄物：中間処理業者に搬入し（選別、破碎、圧縮、圧縮固化・成型、切断）処理されている。 管理型混合廃棄物：中間処理業者に搬入し（選別、破碎、圧縮、圧縮固化・成型、切断）処理されている。		
② 計画	【目標】 別紙のとおり		
	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	1.5 t
	(今後実施する予定の取組) 安定型混合廃棄物：今後においても、現状どおり。 管理型混合廃棄物：今後においても、現状どおり。		

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) 安定型混合廃棄物：分別することにより、排出量を抑制している。
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) 安定型混合廃棄物：分別することにより、排出量を抑制する。 管理型混合廃棄物：分別することにより、排出量を抑制する。



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（R4年度）実績】		該当なし
	産業廃棄物の種類	コンクリートガラ	アスコンがら
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	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		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	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（R4年度）実績】		該当なし
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	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	—	—
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)			

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（R4年度）実績】		該当なし
	産業廃棄物の種類	石綿含有廃棄物	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	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		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	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			
② 現状	【前年度（R4年度）実績】		該当なし
	産業廃棄物の種類	石綿含有廃棄物	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	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	—	—
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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（R4年度）実績】		該当なし
	産業廃棄物の種類	廃油	汚泥
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	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		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	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			
③ 現状	【前年度（R4年度）実績】		該当なし
	産業廃棄物の種類	廃油	汚泥
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	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	—	—
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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（R4年度）実績】 該当なし		
	産業廃棄物の種類	がれき類	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	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		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	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			
④ 現状	【前年度（R4年度）実績】 該当なし		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	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	—	—
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)			

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（R4年度）実績】		該当なし
	産業廃棄物の種類	繊維くず	ガラス・陶器・ コンクリートくず
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	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		
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	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			
⑤ 現状	【前年度（R4年度）実績】		該当なし
	産業廃棄物の種類	繊維くず	ガラス・陶器・ コンクリートくず
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	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	—	—
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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（R4年度）実績】		該当なし
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	木くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	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		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	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			
⑥ 現状	【前年度（R4年度）実績】		該当なし
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	木くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	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	—	—
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)			

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（R4年度）実績】		該当なし
	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	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		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	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			
⑦ 現状	【前年度（R4年度）実績】		該当なし
	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	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	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	—	—
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	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 (R 4 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	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	— t	— t
	(これまでに実施した取組) 該当なし		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の種類	— t	— t
	(今後実施する予定の取組) 該当なし		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度 (R 4 年度) 実績】		
	別紙の通り		
	産業廃棄物の種類	コンクリートガラ	アスコンがら
	全処理委託量	2680.18 t	7.53 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	2680.18 t	7.53 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) コンクリートがら：再生処理業者に委託 アスコンがら：再生処理業者に委託			



## (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 (R 4 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	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	— t	— t
	(これまでに実施した取組) 該当なし		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の種類	— t	— t
	(今後実施する予定の取組) 該当なし		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度 (R 4 年度) 実績】		別紙の通り
	産業廃棄物の種類	石綿含有廃棄物	
	全処理委託量	2. 8 8 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	2. 8 8 t	t
	再生利用業者への処理委託量	0 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) 石綿含有廃棄物：優良認定処理業者へ最終処分委託			

## (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（R4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	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	— t	— t
	(これまでに実施した取組) 該当なし		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の種類	— t	— t
	(今後実施する予定の取組) 該当なし		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（R4年度）実績】		別紙の通り
	産業廃棄物の種類	廃油	汚泥
	全処理委託量	0 t	0 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 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)  汚泥：優良認定処理業者へ最終処分委託		

## (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 (R4年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	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	— t	— t
	(これまでに実施した取組) 該当なし		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の種類	— t	— t
	(今後実施する予定の取組) 該当なし		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度 (R4年度) 実績】			別紙の通り
	産業廃棄物の種類	繊維くず	ガラス・陶器・ コンクリートくず	
	全処理委託量	13.89 t	2807.90 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	
	再生利用業者への処理委託量	13.89 t	2807.90 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)			
	全処理委託			

## (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（R4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	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	— t	— t
	(これまでに実施した取組) 該当なし		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の種類	— t	— t
	(今後実施する予定の取組) 該当なし		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（R4年度）実績】		別紙の通り
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	木くず
	全処理委託量	51.61 t	263.70 t
	優良認定処理業者への処理委託量	25.98 t	5.82 t
	再生利用業者への処理委託量	25.63 t	257.88 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) 全処理委託		

## (第4面)

## 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 (R 4 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	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	— t	— t
	(これまでに実施した取組) 該当なし		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の種類	— t	— t
	(今後実施する予定の取組) 該当なし		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度 (R 4 年度) 実績】			別紙の通り
	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. 5 8 t	1. 5 2 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	
	再生利用業者への処理委託量	3. 5 8 t	1. 5 2 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)  全処理委託			

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら
②計画	全処理委託量		2,600 t	7.0 t
	優良認定処理業者への処理委託量		t	t
	再生利用業者への処理委託量		2,600 t	7.0 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
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>コンクリートがら：中間処理業者に搬入し（破碎・再生）により再利用。</p> <p>アスコンがら：中間処理業者に搬入し（破碎・再生）により再利用。</p>			
※事務処理欄				

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	廃油	汚泥
②計画	全処理委託量		0 t	0 t
	優良認定処理業者への処理委託量		t	0 t
	再生利用業者への処理委託量		0 t	0 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)			
廃油：実績なし				
汚泥：優良認定処理業者へ最終処分委託				
※事務処理欄				

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
②計画	全処理委託量		25 t	25 t
	優良認定処理業者への処理委託量		t	t
	再生利用業者への処理委託量		25 t	25 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)			
がれき類 優良認定処理業者、再生処理業者に委託				
廃プラスチック類 優良認定処理業者、再生処理業者に委託				
※事務処理欄				



②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	ガラス・陶器・ コンクリートくず
	全処理委託量	13 t	2,900 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	13 t	2,900 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) 繊維くず 再生処理業者に委託 ガラス・陶器・コンクリートくず 再生処理業者に委託			
※事務処理欄			

【目標】		
産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	木くず
全処理委託量	50 t	263 t
優良認定処理業者への処理委託量	25 t	6 t
再生利用業者への処理委託量	25 t	257 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
②計画	(今後実施する予定の取組)	
	廃石膏ボード 優良認定処理業者、再生処理業者に委託 木くず 優良認定処理業者、再生処理業者に委託	
※事務処理欄		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有廃棄物	
	全処理委託量	2.5 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	2.5 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) 石綿含有廃棄物：優良認定処理業者へ最終処分委託			
※事務処理欄			

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
②計画	全処理委託量		3 t	1.5 t
	優良認定処理業者 への処理委託量		t	t
	再生利用業者へ の処理委託量		3 t	1.5 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)			
安定型混合廃棄物 優良認定処理業者、再生処理業者に委託 管理型混合廃棄物 優良認定処理業者、再生処理業者に委託				
※事務処理欄				