

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 5 月 21 日

福島県知事 内堀雅雄 殿



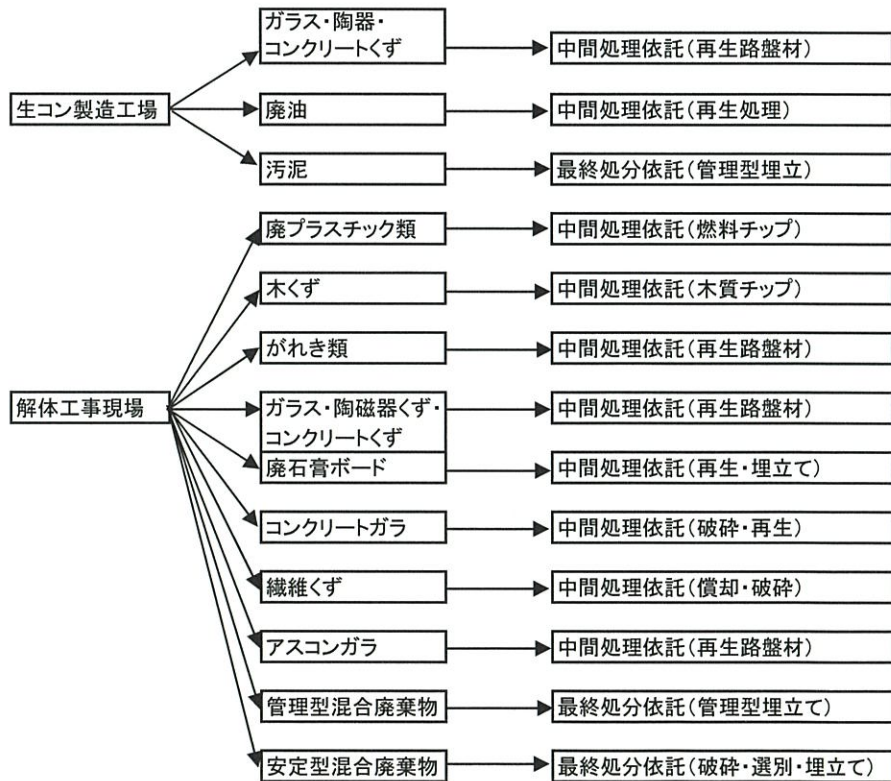
提出者

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。

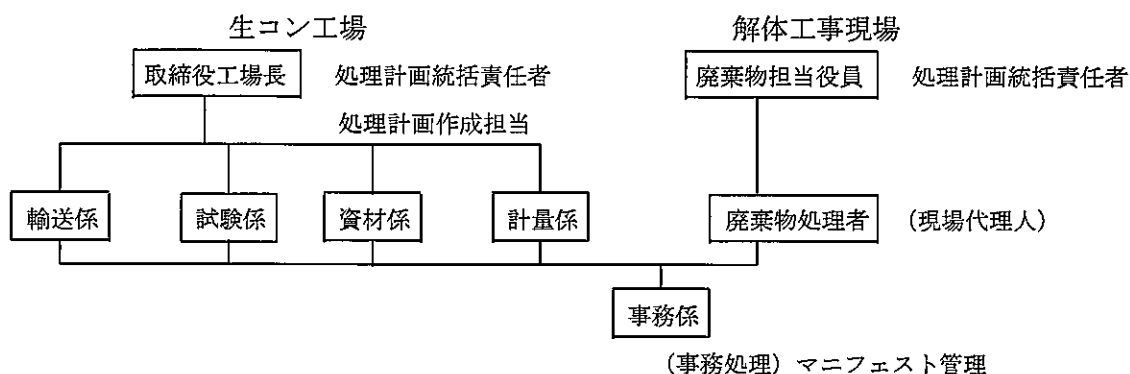
事業場の名称	有限会社 カネマン
事業場の所在地	会津若松市北会津町下米塚字松原2300-2
計画期間	令和6年4月1日～令和7年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	大分類:製造業 中分類:窯業・土石製品製造業
②事業の規模	前年度5年度の製造品出荷額及び完成工事高 30,000万円
③従業員数	36人

④産業廃棄物の一連の処理の工程



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)



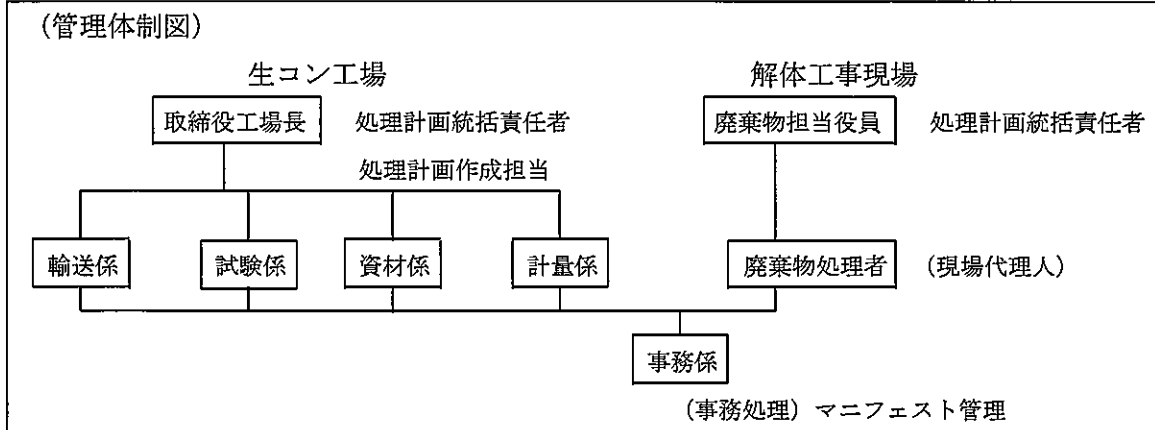
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度 (R5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	2769.78 t		2.32 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	2,800 t		3.0 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



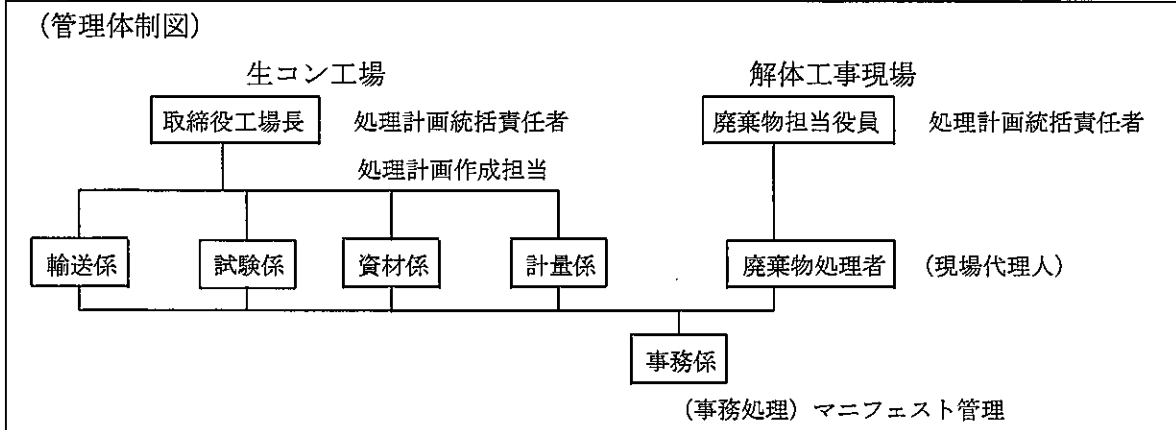
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度 (R 5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



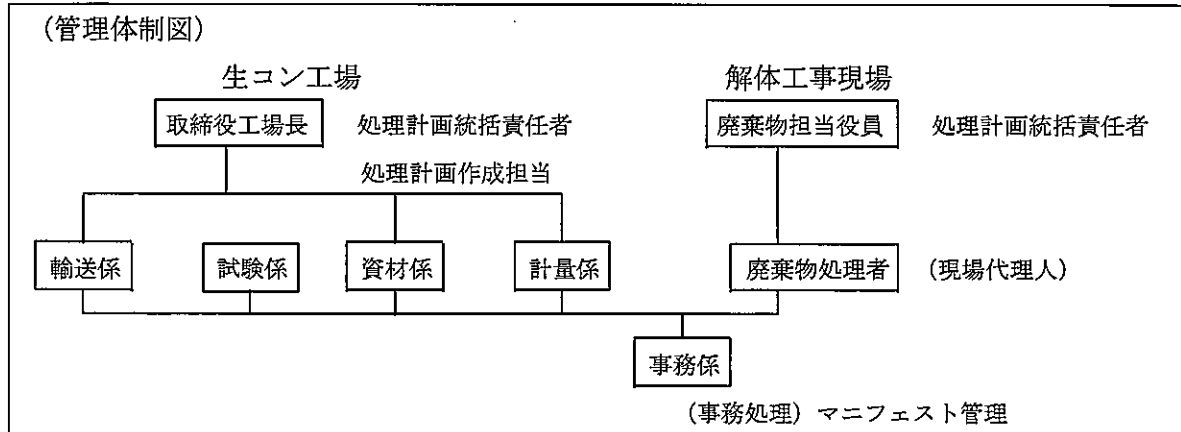
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度 (R 5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	18.15 t	30.33 t
	(これまでに実施した取組) 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	20.0 t	35.0 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



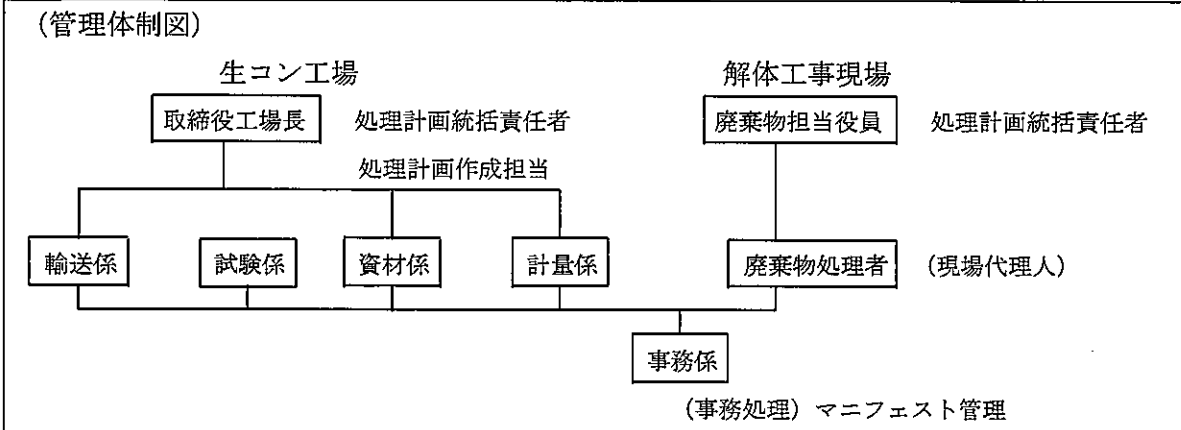
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度 (R5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	11.64 t	2545.08 t
	(これまでに実施した取組) 繊維くず：中間処理業者に破砕処理を依頼。 ガラス・陶器・コンクリートくず：中間処理業者に搬入（破砕、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	13.0 t	2,600 t
	(今後実施する予定の取組) 繊維くず：中間処理業者に破砕処理を依頼 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



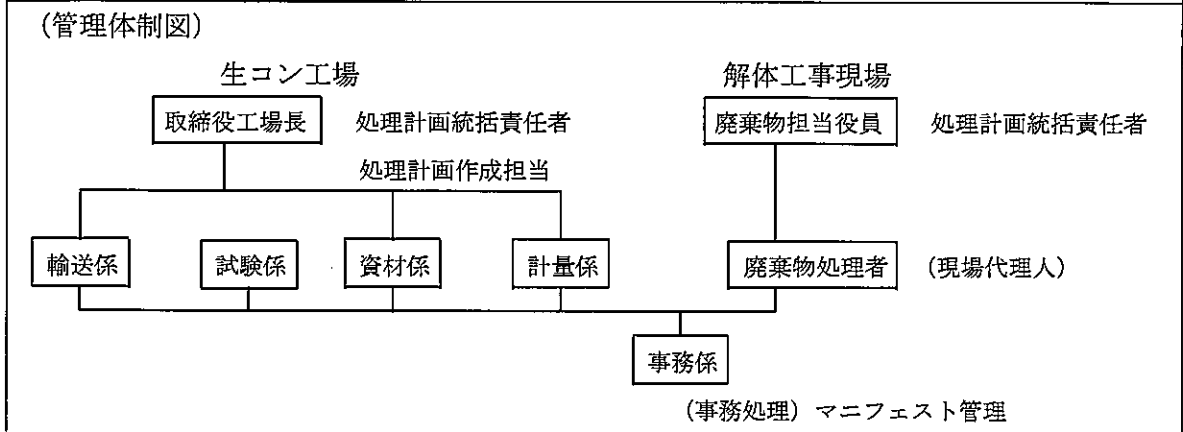
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度 (R5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	50.61 t	288.04 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	52.0 t	300.0 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



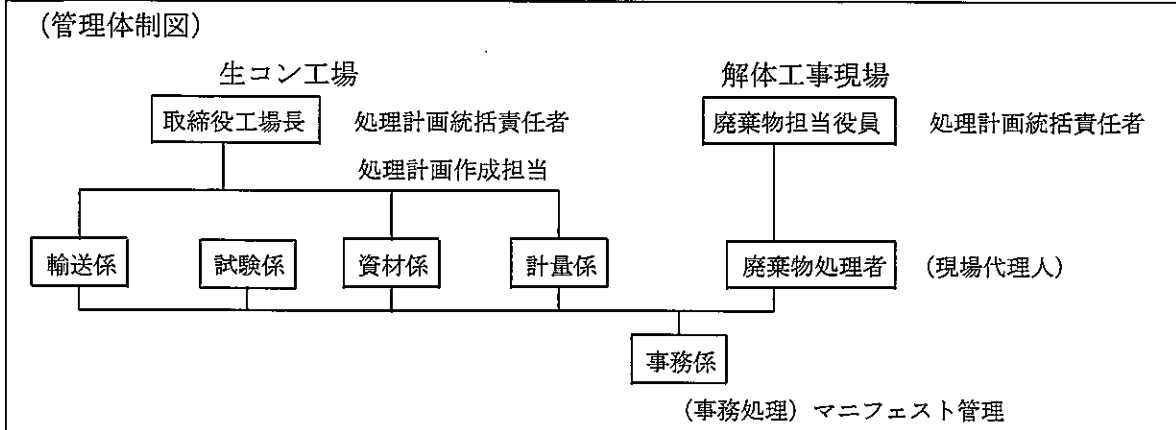
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度 (R 5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	5.75 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	6.5 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 5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	1.95 t	11.64 t
	(これまでに実施した取組) 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	2.0 t	13.0 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（R5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（R5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（R5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（R5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（R5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（R5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（R 5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（R 5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（R5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（R5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（R5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（R5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（R5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（R5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 5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 5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	アスコンガラ	
	全処理委託量	2769.78 t	2.32 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	2769.78 t	2.32 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) コンクリートガラ：再生処理業者に委託 アスコンガラ：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 5 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 5 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	5.75 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	5.75 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 (R 5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 5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（R5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（R5年度）実績】			別紙の通り
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類	
	全処理委託量	18.15 t	30.33 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	10.61 t	0.40 t	
	再生利用業者への処理委託量	7.54 t	29.93 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

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（R5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（R5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	11.64 t	2545.08 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.60 t	6.28 t
	再生利用業者への処理委託量	11.04 t	2538.8 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			

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（R5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（R5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	50.61 t	288.04 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	30.96 t	4.35 t	
	再生利用業者への処理委託量	19.65 t	283.69 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 5 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 5 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	1. 9 5 t	1 1. 6 4 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	t	6. 3 6 t	
	再生利用業者への処理委託量	1. 9 5 t	5. 2 8 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		2,800 t	3.0 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		2,800 t	3.0 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)			
<p>コンクリートがら：中間処理業者に搬入し（破砕・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（破砕・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				

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	全処理委託量	20.0 t	35.0 t
	優良認定処理業者への処理委託量	11.0 t	1.0 t
	再生利用業者への処理委託量	9.0 t	34.0 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)			
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	13.0 t	2,600 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	1.0 t	7.0 t
	再生利用業者への 処理委託量	12.0 t	2,593 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
②計画	全処理委託量		52.0 t	300.0 t
	優良認定処理業者への処理委託量		31.0 t	6.0 t
	再生利用業者への処理委託量		21.0 t	294.0 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				

(第5面)

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	6.5 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	6.5 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		2.0 t	13.0 t
	優良認定処理業者 への処理委託量		t	7.0 t
	再生利用業者へ の処理委託量		2.0 ⁰ t	6.0 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)			
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				