

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 30 日

沖縄県知事 殿

提出者

住 所 東京都千代田区内幸町二丁目2番3号

氏 名 JFEエンジニアリング株式会社
代表取締役社長 大下 元

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 045-505-7703（担当部署）



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	JFEエンジニアリング株式会社 (神奈川県横浜市鶴見区末広町二丁目1番地)
事業場の所在地	沖縄県 管轄内建設工事（工事現場：宜野湾市 吉牧PL建設工事事務所建設工事 他4件）
計画期間	令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

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	0611 一般土木建設工事業
② 事業の規模	連結売上高 5,125億円（令和4年度）
③ 従業員数	3,961名（令和4年度）
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

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)
別紙のとおり

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	別紙のとおり
	排出量	t
	(これまでに実施した取組) 別紙のとおり	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり
	排出量	t
	(今後実施する予定の取組) 別紙のとおり	

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) 別紙のとおり
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) 別紙のとおり

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	---	---
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	---	t
	(これまでに実施した取組) 自ら再生利用は行っていない		
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
	(今後実施する予定の取組) 今後も自ら再生利用する予定はない		

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	---	---
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	---	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	---	t
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
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	---	t
(今後実施する予定の取組) 今後も自ら中間処理する予定はない			

(第4面)

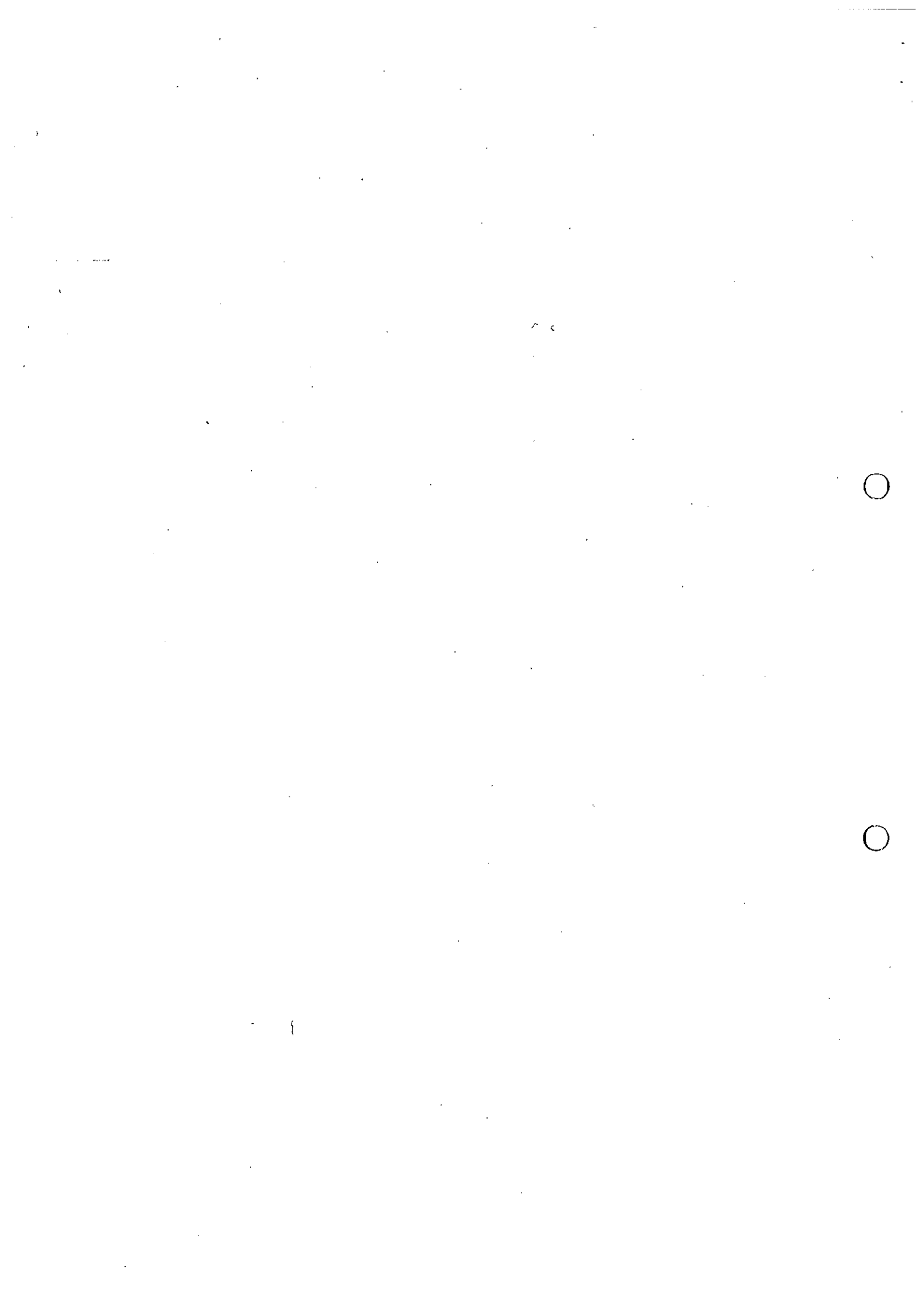
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	---	---
	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
	(これまでに実施した取組) 自ら埋立処分又は海洋投入処分は行っていない		
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う産業廃棄物の量	---	t
	(今後実施する予定の取組) 今後も自ら埋立処分又は海洋投入処分する予定はない		

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	別紙のとおり	
	全処理委託量		t
	優良認定処理業者への処理委託量		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	t
(これまでに実施した取組) 別紙のとおり			

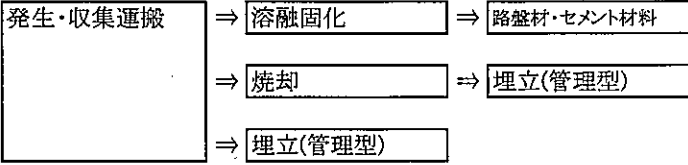
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量		t
	優良認定処理業者への 処理委託量		t
	再生利用業者への 処理委託量		t
	認定熱回収業者への 処理委託量		t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量		t
(今後実施する予定の取組) 別紙のとおり			
※事務処理欄			



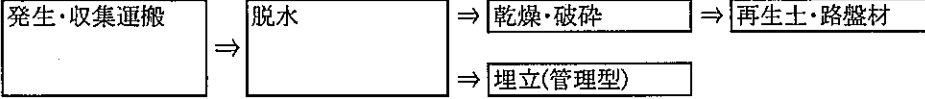
産業廃棄物処理計画書(令和5年度)別紙

産業廃棄物の一連の処理の工程

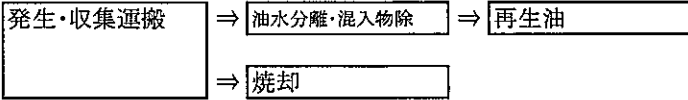
① 燃え殻



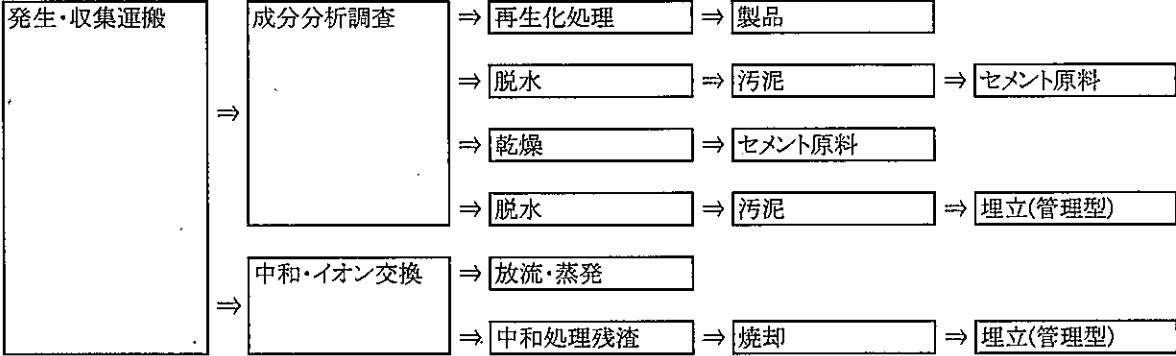
② 汚泥



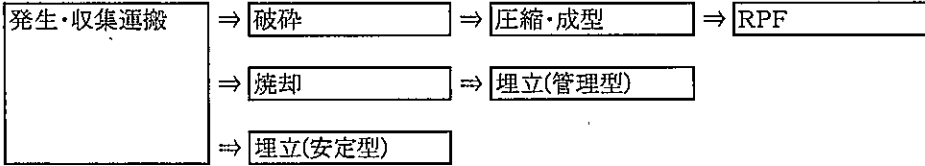
③ 廃油



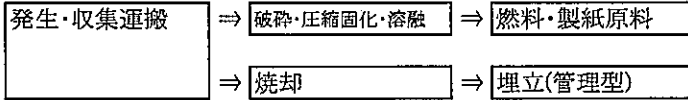
④ 廃酸・廃アルカリ



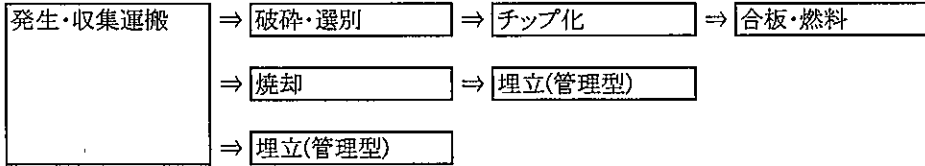
⑤ 廃プラスチック類



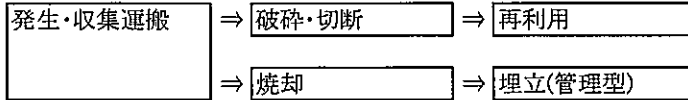
⑥ 紙くず



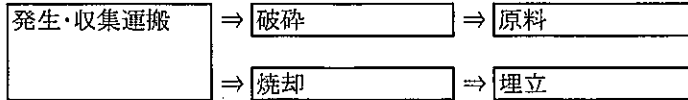
⑦ 木くず



⑧ 繊維くず

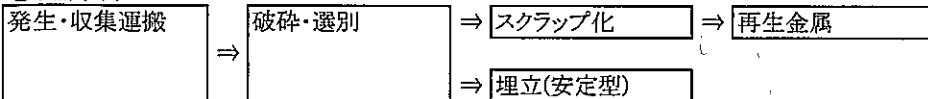


⑨ ゴムくず

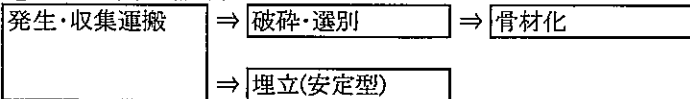


産業廃棄物の一連の処理の工程(つづき)

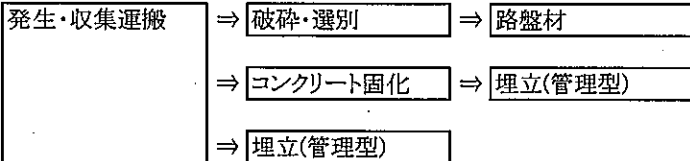
⑩金属くず



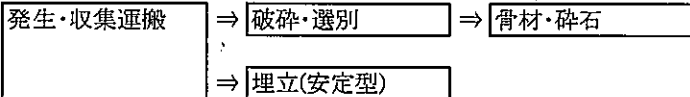
⑪ガラス・陶磁器くず



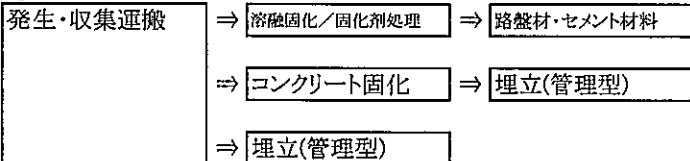
⑫鉱さい



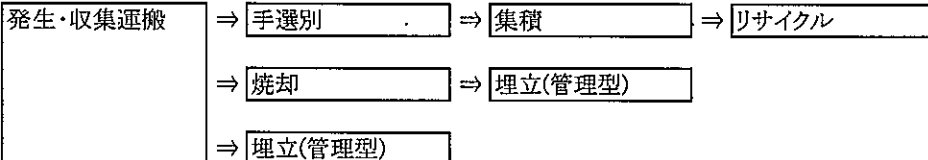
⑬コンクリートがら、アスコンがら、その他がれき類



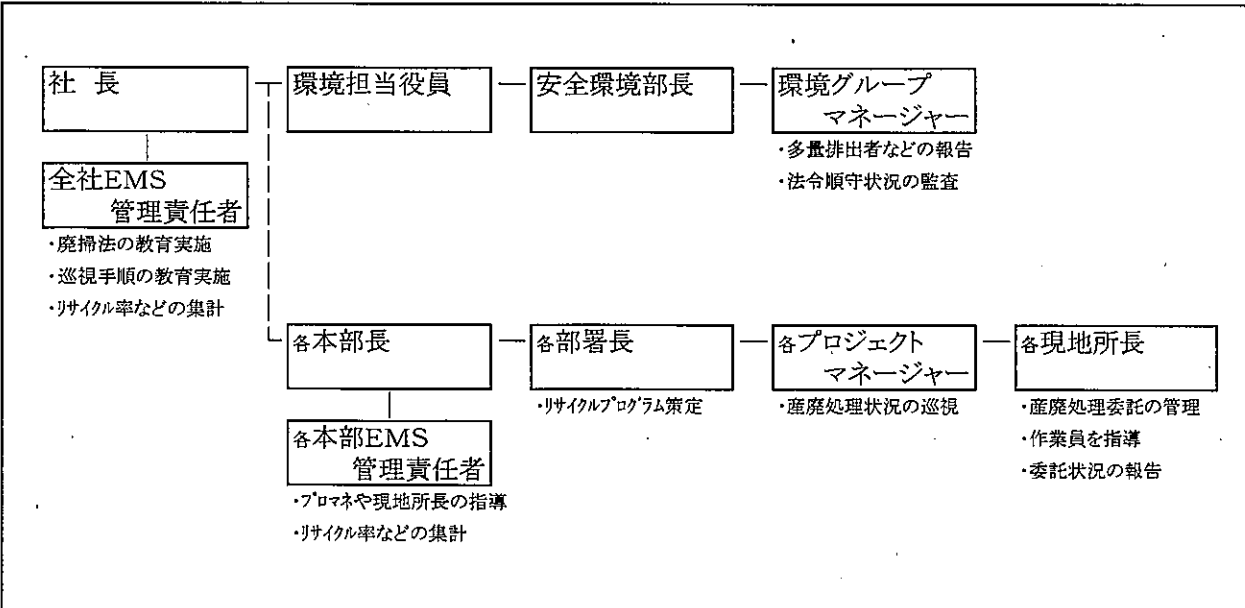
⑭ばいじん



⑮建設混合廃棄物



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(令和4年度)実績】				
	産業廃棄物の種類	①燃え殻	②汚泥	③廃油	④a廃酸
排出量	0.00 t	1,990.04 t	1.89 t	0.00 t	
産業廃棄物の種類	④b廃アルカリ	⑤廃プラスチック類	⑥紙くず	⑦木くず	
排出量	0.00 t	1.31 t	1.68 t	8.80 t	
産業廃棄物の種類	⑧繊維くず	⑨ゴムくず	⑩金属くず	⑪ガラス陶磁器くず	
排出量	0.24 t	0.00 t	0.00 t	0.31 t	
産業廃棄物の種類	⑫鉱さい	⑬がれき類	⑭ばいじん	⑮建設混合廃棄物	
排出量	0.00 t	4,340.88 t	0.00 t	19.41 t	
(これまでに実施した取組)					
1) 設計段階におけるプレハブ化、レイアウトのコンパクト化、構造の簡素化、造成面積の最小化 実寸発注などにより、工事現場での産業廃棄物の発生を抑制する。					
2) 鋼製足場の利用などにより、仮設材を再利用する。					
3) 搬入資機材などの無梱包、実寸梱包、梱包材持帰りなどにより、梱包材の排出を抑制する。					
4) 有価物の選別を適切に行い、産業廃棄物としての委託量を削減する。					
② 計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	①燃え殻	②汚泥	③廃油	④a廃酸
排出量	0.00 t	1,900.00 t	39.00 t	0.00 t	
産業廃棄物の種類	④b廃アルカリ	⑤廃プラスチック類	⑥紙くず	⑦木くず	
排出量	0.00 t	2.50 t	2.10 t	9.50 t	
産業廃棄物の種類	⑧繊維くず	⑨ゴムくず	⑩金属くず	⑪ガラス陶磁器くず	
排出量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
産業廃棄物の種類	⑫鉱さい	⑬がれき類	⑭ばいじん	⑮建設混合廃棄物	
排出量	0.00 t	6,049.00 t	0.00 t	27.50 t	
(今後実施する予定の取組)					
1) これまでの取組を継続・改善する。					

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) ・分別している産業廃棄物の種類 1) 廃プラスチック類、紙くず、木くず、金属くず、がれき類、建設混合廃棄物など ・産業廃棄物の分別に関する取組 1) 産業廃棄物の分別を確実にするために、工事規模や設置スペースに応じて複数の分別容器を設置している。 2) 分別容器には産業廃棄物の種類を明示し、分別の徹底を図っている。 3) 入業時教育において、分別手順について指導している。 4) 環境パトロールにおいて、産業廃棄物の分別状況を確認している。
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) 1) これまでの取組を継続・改善する。

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	①燃え殻	②汚泥	③廃油	④a廃酸
	全処理委託量	0.00 t	1,990.04 t	1.89 t	0.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.90 t	0.00 t
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	1,990.04 t	1.89 t	0.00 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.90 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	④b廃アルカリ	⑤廃プラスチック類	⑥紙くず	⑦木くず
	全処理委託量	0.00 t	1.31 t	1.68 t	8.80 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.75 t	1.41 t	0.00 t
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	1.09 t	1.50 t	8.37 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	⑧繊維くず	⑨ゴムくず	⑩金属くず	⑪ガラス陶磁器くず
	全処理委託量	0.24 t	0.00 t	0.00 t	0.31 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	再生利用業者への処理委託量	0.19 t	0.00 t	0.00 t	0.22 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	⑫鉱さい	⑬がれき類	⑭ばいじん	⑮混合廃棄物
全処理委託量	0.00 t	4,340.88 t	0.00 t	19.41 t	
優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	19.41 t	
再生利用業者への処理委託量	0.00 t	4,298.67 t	0.00 t	17.47 t	
認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
(これまでに実施した取組)					
1) リサイクル実績がある廃棄物処理業者を起用する。					
2) 現地所長に対するアンケート調査により、廃棄物処理業者の評価を実施し、その情報を社内で公開している。					
② 計 画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	①燃え殻	②汚泥	③廃油	④a廃酸
	全処理委託量	0.00 t	1,900.00 t	39.00 t	0.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	1,900.00 t	34.00 t	0.00 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	④b廃アルカリ	⑤廃プラスチック類	⑥紙くず	⑦木くず
	全処理委託量	0.00 t	2.50 t	2.10 t	9.50 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.50 t	0.10 t	0.50 t
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	1.31 t	0.52 t	9.30 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	⑧繊維くず	⑨ゴムくず	⑩金属くず	⑪ガラス陶磁器くず
	全処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	⑫鉱さい	⑬がれき類	⑭ばいじん	⑮混合廃棄物
全処理委託量	0.00 t	6,049.00 t	0.00 t	27.50 t	
優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.50 t	
再生利用業者への処理委託量	0.00 t	6,010.00 t	0.00 t	2.22 t	
認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
(今後実施する予定の取組)					
1) これまでの取組を継続・改善する。					