

産業廃棄物処理計画書

5 年 6 月 28 日

新潟市長様

提出者

住所 新潟県新潟市中央区白山浦2丁目645-1

氏名 株式会社 新潟藤田組
取締役社長 藤田 直也

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-266-1166

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	株式会社 新潟藤田組 本社及び営業所、各工事現場
事業場の所在地	管内
計画期間	2023 年 4 月 1 日 から 2024 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	総合工事業
② 事業の規模	資本金 9,000万円
③ 従業員数	92人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・ 汚泥 現場で中間処理(脱水) → 処理業者へ委託・ 廃プラスチック類 再生処理業者へ委託 → 原料として再資源化・ 木くず 再生処理業者へ委託 → 木材チップとして再資源化・ 金属くず 鉄・非鉄に分別 → 再生処理業者へ委託 (→電炉メーカー(鉄)、商社(非鉄)へ売却)・ がれき類 再生処理業者へ委託 → 原料として再資源化・ その他 再生処理業者へ委託 → 原料として再資源化

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)

別紙管理体制図のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（2022年度）実績】								
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	木くず	金属くず	がれき類	紙くず	ガラスくず・ コンクリートくず	繊維
排出量	44.33 t	58.11 t	1,902.89 t	7.31 t	1,268.87 t	1.92 t	14.98 t	0.23 t
産業廃棄物の種類	石綿含有物	管理型混合 廃棄物	安定型建設 混合廃棄物	石膏ボード				
排出量	2.91 t	111.03 t	2.96 t	57.78 t				

(これまでに実施した取組)

木くず、金属くずは分別を実施するとともに、他の廃棄物が混入しないように保管。

【目標】								
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	木くず	金属くず	がれき類	紙くず	ガラスくず・ コンクリートくず	繊維
排出量	500.00 t	60.00 t	150.00 t	250.00 t	5,000.00 t	5.00 t	30.00 t	5.00 t
産業廃棄物の種類	石綿含有物	管理型混合 廃棄物	安定型建設 混合廃棄物	石膏ボード				
排出量	30.00 t	400.00 t	400.00 t	200.00 t				

(今後実施する予定の計画)

木くず、金属くずは分別を実施するとともに、他の廃棄物が混入しないように保管。

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)	
木くず、金属くず、廃プラスチック類、がれき類は分別を実施するとともに、他の廃棄物が混入しないように保管。	

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)	
上記項目を各現場で確実に実施していく。	

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	木くず	金属くず	がれき類	紙くず	ガラスくず・コンクリートくず	繊維
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量								
	産業廃棄物の種類	石綿含有物	管理型混合廃棄物	安定型建設混合廃棄物	石膏ボード				
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量								
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	木くず	金属くず	がれき類	紙くず	ガラスくず・コンクリートくず	繊維
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量								
	産業廃棄物の種類	石綿含有物	管理型混合廃棄物	安定型建設混合廃棄物	石膏ボード				
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量								
(今後実施する予定の計画)									

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	木くず	金属くず	がれき類	紙くず	ガラスくず・コンクリートくず	繊維
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量								
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量								
	産業廃棄物の種類	石綿含有物	管理型混合廃棄物	安定型建設混合廃棄物	石膏ボード				
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量								
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量								
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	木くず	金属くず	がれき類	紙くず	ガラスくず・コンクリートくず	繊維
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量								
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量								
	産業廃棄物の種類	石綿含有物	管理型混合廃棄物	安定型建設混合廃棄物	石膏ボード				
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量								
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量								
(今後実施する予定の計画)									

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（年度）実績】							
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	木くず	金属くず	がれき類	紙くず	ガラスくず・コンクリートくず	繊維	
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									
産業廃棄物の種類	石綿含有物	管理型混合廃棄物	安定型建設混合廃棄物	石膏ボード					
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									
(これまでに実施した取組)									
② 計画		【目標】							
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	木くず	金属くず	がれき類	紙くず	ガラスくず・コンクリートくず	繊維	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量									
産業廃棄物の種類	石綿含有物	管理型混合廃棄物	安定型建設混合廃棄物	石膏ボード					
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量									
(今後実施する予定の計画)									

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状		【前年度（年度）実績】							
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	木くず	金属くず	がれき類	紙くず	ガラスくず・コンクリートくず	繊維	
全処理委託量									
優良認定処理業者への処理委託量									
再生利用業者への処理委託量									
認定熱回収業者への処理委託量									
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									
産業廃棄物の種類	石綿含有物	管理型混合廃棄物	安定型建設混合廃棄物	石膏ボード					
全処理委託量									
優良認定処理業者への処理委託量									
再生利用業者への処理委託量									
認定熱回収業者への処理委託量									
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									
(これまでに実施した取組)									

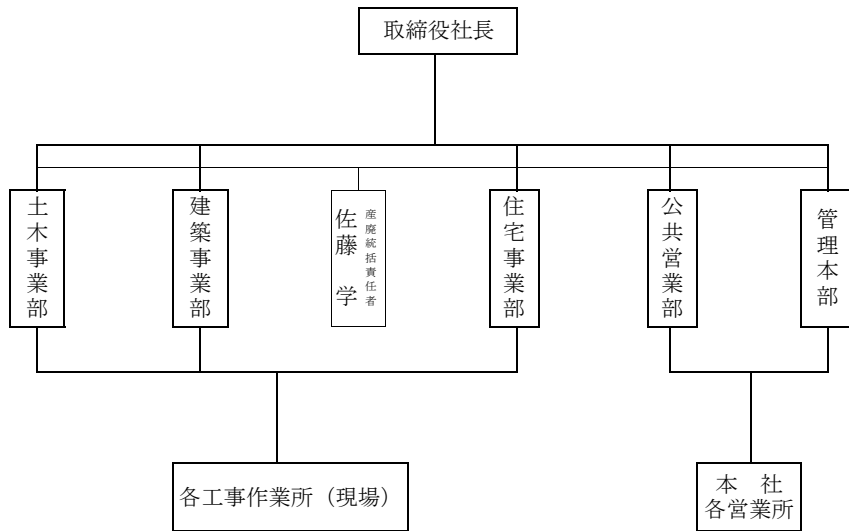
【目標】									
① 計画	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	木くず	金属くず	がれき類	紙くず	ガラスくず・ コンクリートくず	繊維
	全処理委託量	500.00 t	60.00 t	150.00 t	250.00 t	5,000.00 t	5.00 t	30.00 t	5.00 t
	優良認定処理業者 への処理委託量								
	再生利用業者 への処理委託量	500.00 t	60.00 t	150.00 t	250.00 t	5,000.00 t	5.00 t		
	認定熱回収業者 への処理委託量								
	認定熱回収業者 以外の熱回収を行う 業者への処理委託量								
	産業廃棄物の種類	石綿含有物	管理型混合 廃棄物	安定型建設 混合廃棄物	石膏ボード				
	全処理委託量	30.00 t	400.00 t	400.00 t	200.00 t				
	優良認定処理業者 への処理委託量								
	再生利用業者 への処理委託量								
認定熱回収業者 への処理委託量									
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									
(今後実施する予定の取組)									
※事務処理欄									

第 2 面 管理体制図 について

○廃棄物処理に関する管理体制

統括責任	組織名：土木事業部 部長 星井 信之
廃棄物担当者	組織名：各営業所長、現場所長
役割	支店環境管理委員会 ○廃棄物処理に関する検討 ○廃棄物の発生抑制、再生処理、中間処理、適正処理の推進、計画的な廃棄物の管理運営を行う上で必要な事項を検討する。 ・委員長—土木事業部門長 ・委員—関連部署部門長
	廃棄物処理統括責任者 ○廃棄物処理方針の策定 ○全社の廃棄物管理規程の策定・改廃 ○廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認
	廃棄物管理担当課長 (又は作業所長) ○廃棄物処理計画の作成 ○廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 ○産業廃棄物処理施設の運転・維持管理状況の把握 ○処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理 ○委託契約の締結 ○産業廃棄物管理票の交付・管理 ○特別管理産業廃棄物管理責任者、技術管理者等の設置 ○監督官庁への各種報告 ○社員、関連会社に対する教育、啓発 ○その他関係する事項

○廃棄物処理に関する管理体制図



産業廃棄物処理計画書（集計用シート）

提出者の名称	株式会社 新潟藤田組 取締役社長 藤田 直也	提出者の住所	新潟県新潟市中央区白山浦2丁目645-1
事業場の名称	株式会社 新潟藤田組 本社及び営業所、各工事現場	事業場の所在地	管内
内容年度	2023 年度		

（単位：トン）

廃棄物の種類	現状 ／ 計画	排出量 A	自社内での処理状況				委託先での処理状況				
			自己再生 利用量 B	うち熱 回収量 C	自己中間 処理 減量化量 D	自己最終 処分量 E	全処理 委託量 F	委託処理量のうち委託先毎の量			
								優良認定 処理業者 への処理 委託量 G	再生利用 業者への 処理 委託量 H	熱回収 認定業者 への処理 委託量 I	熱回収 認定業者 以外の熱 回収を行 う業者へ の処理 委託量 J
汚泥	現状	44.33									
	計画	500.00					500.00		500.00		
廃プラスチック類	現状	58.11									
	計画	60.00					60.00		60.00		
木くず	現状	1,902.89									
	計画	150.00					150.00		150.00		
金属くず	現状	7.31									
	計画	250.00					250.00		250.00		
がれき類	現状	1,268.87									
	計画	5,000.00					5,000.00		5,000.00		
紙くず	現状	1.92									
	計画	5.00					5.00		5.00		
ガラスくず・コンクリートくず	現状	14.98									
	計画	30.00					30.00				
繊維	現状	0.23									
	計画	5.00					5.00				
石綿含有物	現状	2.91									
	計画	30.00					30.00				
管理型混合廃棄物	現状	111.03									
	計画	400.00					400.00				
安定型建設混合廃棄物	現状	2.96									
	計画	400.00					400.00				
石膏ボード	現状	57.78									
	計画	200.00					200.00				
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
合計	現状	3,473.32									
	計画	7,030.00					7,030.00		5,965.00		