

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 10 日

新潟市長様

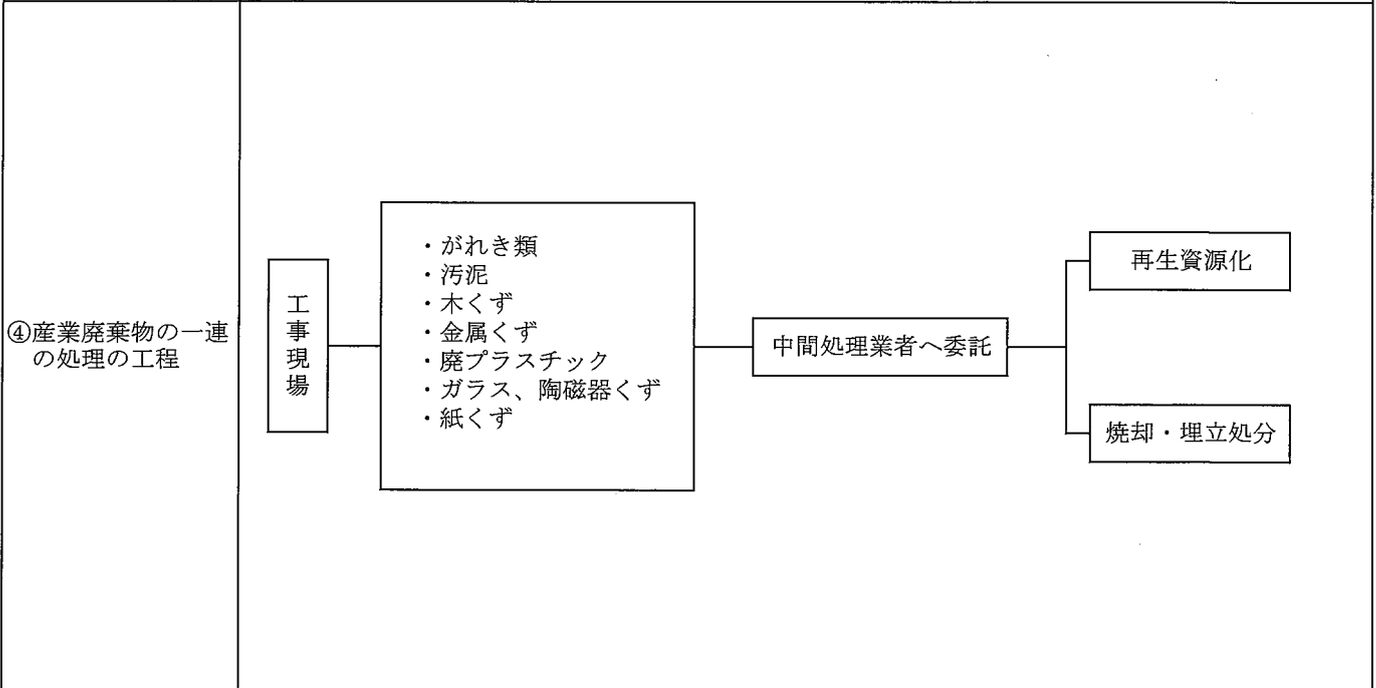
提出者  
 住所 〒950-0806 新潟市東区海老ヶ瀬664番地  
 氏名 株式会社 大栄建設  
 代表取締役 森 正  
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 025-274-6781

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 大栄建設
事業場の所在地	新潟市東区海老ヶ瀬664番地
計画期間	令和 6 年 4 月 1 日 から 令和 7 年 3 月 31 日 まで

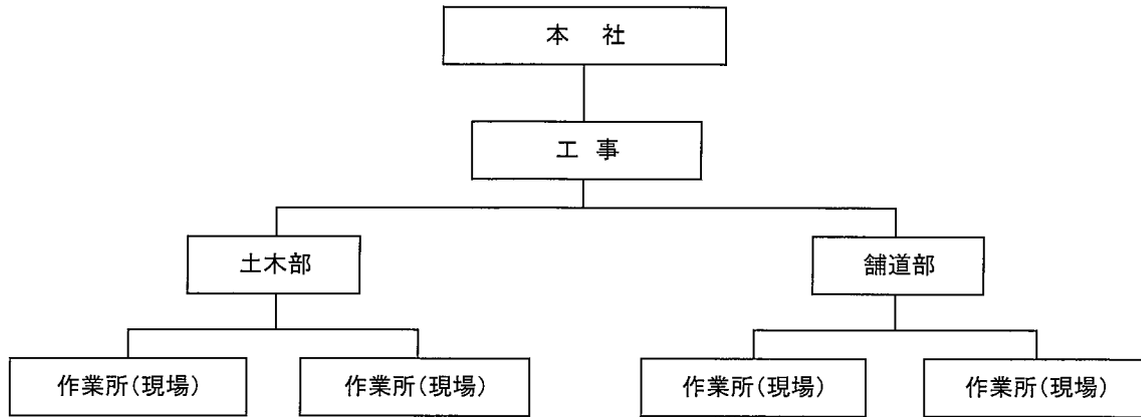
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類	総合工事業
②事業の規模	¥574,000,000-
③従業員数	20名



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 ( 5 年度 ) 実績】							
産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	木くず	廃プラスチック					
排出量	2,304.58 t	2.27 t	1.56 t	0.62 t	t	t	t	t	t
産業廃棄物の種類									
排出量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
がれき類・金属くず・木くずの再資源100%の達成。									
② 計画		【目標】							
産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	木くず	廃プラスチック					
排出量	2,000.00 t	3.00 t	2.00 t	1.00 t	t	t	t	t	t
産業廃棄物の種類									
排出量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
これまでに実施した取組を継続する。									

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)  がれき類・汚泥・木くずの再資源100%の達成。
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)  上記の継続と完全化。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（5年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	木くず	廃プラスチック				
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	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	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
実施なし。									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	木くず	廃プラスチック				
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	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	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
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（5年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	木くず	廃プラスチック				
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	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	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
実施なし。									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	木くず	廃プラスチック				
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	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	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
実施予定なし。									

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 ( 5 年度 ) 実績】							
産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	木くず	廃プラスチック					
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	t	t	t	t	t	t	t
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	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
実施なし。									
② 計画		【目標】							
産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	木くず	廃プラスチック					
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	t	t	t	t	t	t	t	t
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	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
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 ( 5 年度 ) 実績】							
産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	木くず	廃プラスチック					
全処理委託量	2,304.58 t	2.27 t	1.56 t	0.62 t	t	t	t	t	t
優良認定処理業者への処理委託量	t	t	1.56 t	t	t	t	t	t	t
再生利用業者への処理委託量	2,304.58 t	2.27 t	1.56 t	0.62 t	t	t	t	t	t
認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t
産業廃棄物の種類									
全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									

① 計画	【目標】							
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	木くず	廃プラスチック			
	全処理委託量	2,000.00 t	3.00 t	2.00 t	1.00 t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	2.00 t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	2,000.00 t	3.00 t	2.00 t	1.00 t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類							
	全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t
再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	
認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	
(今後実施する予定の取組)								
※事務処理欄								

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 大栄建設 代表取締役 森 正	提出者の住所	〒950-0806 新潟市東区海老ヶ瀬 6 6 4 番地
事業場の名称	株式会社 大栄建設	事業場の所在地	新潟市東区海老ヶ瀬 6 6 4 番地
内容年度	令和 5 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
がれき類	現状	2,304.58					2,304.58		2,304.58		
	計画	2,000.00					2,000.00		2,000.00		
汚泥	現状	2.27					2.27		2.27		
	計画	3.00					3.00		3.00		
木くず	現状	1.56					1.56	1.56	1.56		
	計画	2.00					2.00	2.00	2.00		
廃プラスチック	現状	0.62					0.62		0.62		
	計画	1.00					1.00		1.00		
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
合計	現状	2,309.03					2,309.03	1.56	2,309.03		
	計画	2,006.00					2,006.00	2.00	2,006.00		