

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 24 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市藤巻8番12号

氏名 北栄建設株式会社 上越支店
支店長 野崎 宏樹

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-524-1102

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	北栄建設株式会社 上越支店
事業場の所在地	新潟県上越市藤巻8番12号
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 31 日 まで

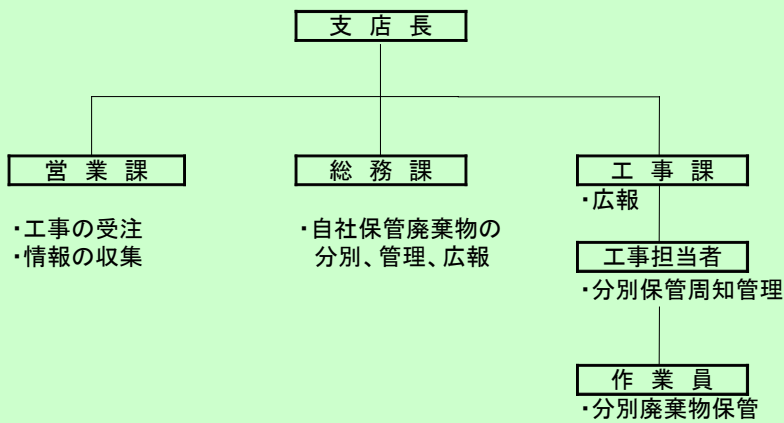
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類	建設業 総合工事業
②事業の規模	元請完成工事高 ¥277,678,868-/年(税込)
③従業員数	13人

④産業廃棄物の一連の処理の工程	主に市発注のガス供給施設及び上下水道等の建設、入替工事での発生産業廃棄物処理となっております。
	<p>廃棄物処理フロー</p>

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

【前年度 (6 年度) 実績】		汚泥	廃油	廃プラスチック	金属くず	ガラスくず	がれき類	石綿管(固形非飛散性)	混合
産業廃棄物の種類	排出量	411.25 t	0.00 t	4.73 t	0.90 t	0.00 t	589.13 t	0.00 t	0.64 t
産業廃棄物の種類	排出量	0.57 t	1.71 t						
(これまでに実施した取組)									
【目標】		汚泥	廃油	廃プラスチック	金属くず	ガラスくず	がれき類	石綿管(固形非飛散性)	混合
産業廃棄物の種類	排出量	5.00 t	0.50 t	9.00 t	15.00 t	0.30 t	3,600.00 t	2.50 t	3.00 t
産業廃棄物の種類	排出量	2.00 t	2.00 t						
(今後実施する予定の計画)									
<p>当社は建設業で有り、開削工事に伴う舗装殻 (AS・CO) の廃棄物が主です。 受注物件に応じて廃棄物の数量計画が不透明で有りますが、常に混合物数量の減量を図ります。</p>									

産業廃棄物の分別に関する事項

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)
	混合の廃棄物の減量化に取り組む。
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)
	今後も分別指導を重点において混合廃棄物の減量化を目指します。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（6年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック	金属くず	ガラスくず	がれき類	石綿管(固形非飛散性)	混合
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず						
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t						
(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	廃油	廃プラスチック	金属くず	ガラスくず	がれき類	石綿管(固形非飛散性)	混合
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず						
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t						
(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（6年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック	金属くず	ガラスくず	がれき類	石綿管(固形非飛散性)	混合
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t						
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず						
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t						
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t						
(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	廃油	廃プラスチック	金属くず	ガラスくず	がれき類	石綿管(固形非飛散性)	混合
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず						
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t						
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t						
(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

【前年度（6年度）実績】		汚泥	廃油	廃プラスチック	金属くず	ガラスくず	がれき類	石綿管(固形非飛散性)	混合
①現状	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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
②計画	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず						
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t						
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック	金属くず	ガラスくず	がれき類	石綿管(固形非飛散性)	混合
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
②計画	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず						
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t						
(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

【前年度（6年度）実績】		汚泥	廃油	廃プラスチック	金属くず	ガラスくず	がれき類	石綿管(固形非飛散性)	混合
①現状	産業廃棄物の種類								
	全処理委託量	411.25 t	0.00 t	4.73 t	0.90 t	0.00 t	589.13 t	0.00 t	0.64 t
②計画	優良認定処理業者への処理委託量		0.00 t	4.73 t	0.90 t	0.00 t		0.00 t	0.64 t
	再生利用業者への処理委託量	411.25 t					589.13 t		
①現状	認定熱回収業者への処理委託料								
	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								
②計画	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず						
	全処理委託量	0.57 t	1.71 t						
①現状	優良認定処理業者への処理委託量	0.57 t	1.71 t						
	再生利用業者への処理委託量								
②計画	認定熱回収業者への処理委託料								
	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)									

① 計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック	金属くず	ガラスくず	がれき類	石綿管(固形非飛散性)	混合	
	全処理委託量	5.00 t	0.50 t	9.00 t	15.00 t	0.30 t	3,600.00 t	2.50 t	3.00 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	t	0.50 t	9.00 t	15.00 t	0.30 t	t	2.50 t	3.00 t	t
	再生利用業者への処理委託量	5.00 t	t	t	t	t	3,600.00 t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託料	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	紙くず	木くず							
	全処理委託量	2.00 t	2.00 t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	2.00 t	2.00 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料	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
	(今後実施する予定の取組)									
※事務処理欄										