

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 5 月 27 日

新潟市長 殿

提出者

住所 新潟市南区下塩俵1442番

氏名 株式会社レックス 新潟支店
取締役支店長 坂西 仁

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

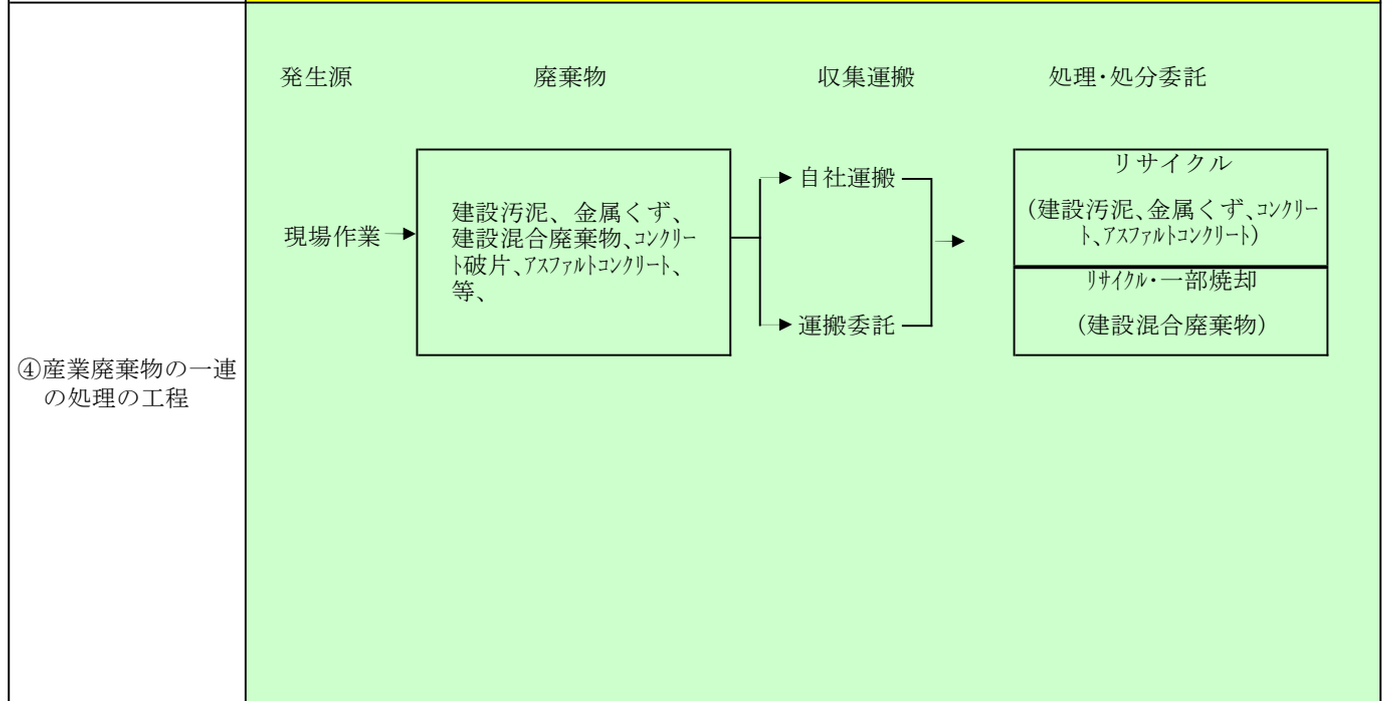
電話番号 025-362-5145

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の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	株式会社レックス 新潟支店
事業場の所在地	新潟市南区下塩俵1442番
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	06 総合工事業
② 事業の規模	元請完成工事高 ￥1,658,000,000
③ 従業員数	235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)

管理組織図

役割

廃棄物総括責任者
新潟支店長

廃棄物処理方針の策定 廃棄物処理に関する検討
廃棄物処理に関する各種事項の決定と承認

廃棄物担当者
新潟支店 管理課

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
監督官庁への報告

廃棄物管理担当者
新潟営業所長

処理業者・再生利用業者の調査・選定
産業廃棄物に関する教育・指導

廃棄物処理責任者
新潟営業所 工事課

委託契約の締結
産業廃棄物管理票の交付と管理
廃棄物管理状況の把握と改善策の検討・実施状況の報告

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度 (5 年度) 実績】										
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック	木くず [※]	金属くず	がれき類	混合	廃アルカリ	
	排出量	60.73 t	0.36 t	5.79 t	19.73 t	0.64 t	1,851.48 t	48.07 t	0.79 t	
	産業廃棄物の種類	紙くず	ガラスくず							
	排出量	0.15 t	8.00 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	木くず [※]	金属くず	がれき類	混合	廃アルカリ	
	排出量	54.00 t	0.30 t	5.00 t	17.50 t	0.50 t	1,650.00 t	43.00 t	0.70 t	
	産業廃棄物の種類	紙くず	ガラスくず							
	排出量	0.10 t	7.00 t							
(今後実施する予定の計画)										

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)									
	種類:汚泥、廃油、廃プラスチック、木くず、金属くず、がれき類、建設混合廃棄物 取組:①法規制及びその他要求事項の順守 ②分別の徹底と確認									
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)									
	種類:汚泥、廃油、廃プラスチック、木くず、金属くず、がれき類、建設混合廃棄物 取組:①法規制及びその他要求事項の順守 ②分別の徹底と確認									

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】		汚泥	廃油	廃プラスチック	木くず	金属くず	がれき類	混合	廃アルカリ
① 現状	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
	産業廃棄物の種類	紙くず	ガラスくず						
	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)									
【目標】		汚泥	廃油	廃プラスチック	木くず	金属くず	がれき類	混合	廃アルカリ
② 計画	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
	産業廃棄物の種類	紙くず	ガラスくず						
	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)									

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】		汚泥	廃油	廃プラスチック	木くず	金属くず	がれき類	混合	廃アルカリ
① 現状	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
	産業廃棄物の種類	紙くず	ガラスくず						
	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)									
【目標】		汚泥	廃油	廃プラスチック	木くず	金属くず	がれき類	混合	廃アルカリ
② 計画	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
	産業廃棄物の種類	紙くず	ガラスくず						
	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)									

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（5年度）実績】		汚泥	廃油	廃プラスチック	木くず	金属くず	がれき類	混合	廃アルカリ
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	t	t	t	t	t	t	t	t
② 計画	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
(これまでに実施した取組)									
【目標】		汚泥	廃油	廃プラスチック	木くず	金属くず	がれき類	混合	廃アルカリ
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う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
② 計画	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
(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（5年度）実績】		汚泥	廃油	廃プラスチック	木くず	金属くず	がれき類	混合	廃アルカリ
① 現状	産業廃棄物の種類								
	全処理委託量	60.73 t	0.36 t	5.79 t	19.73 t	0.64 t	1,851.48 t	48.07 t	0.79 t
② 計画	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	60.73 t	0.36 t	5.79 t	19.73 t	0.64 t	1,851.48 t	48.07 t	0.79 t
① 現状	認定熱回収業者への処理委託料	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
② 計画	産業廃棄物の種類								
	全処理委託量	0.15 t	8.00 t	t	t	t	t	t	t
① 現状	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	0.15 t	8.00 t	t	t	t	t	t	t
② 計画	認定熱回収業者への処理委託料	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
(これまでに実施した取組)									

【目標】		汚泥	廃油	廃プラスチック	木くず	金属くず	がれき類	混合	廃アルカリ
① 計画	産業廃棄物の種類								
	全処理委託量	54.00 t	0.30 t	5.00 t	17.50 t	0.50 t	1,650.00 t	43.00 t	0.70 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	54.00 t	0.30 t	5.00 t	17.50 t	0.50 t	1,650.00 t	43.00 t	0.70 t
	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								
	産業廃棄物の種類	紙くず	ガラスくず						
	全処理委託量	0.10 t	7.00 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	0.10 t	7.00 t						
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									
(今後実施する予定の取組)									
法規制等に基づく委託契約、実地確認、マニフェストの発行 委託業者の受入基準に基づく分別の徹底									
※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	株式会社レックス 新潟支店取締役支店長 坂西 仁	提出者の住所	新潟市南区下塩俵1442番
事業場の名称	株式会社レックス 新潟支店	事業場の所在地	新潟市南区下塩俵1442番
内容年度	令和 6 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	60.73	0.00	0.00	0.00	0.00	60.73	0.00	60.73	0.00	0.00	
	計画	54.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54.00	0.00	54.00	0.00	0.00	
廃油	現状	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.36	0.00	0.00	
	計画	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.30	0.00	0.00	
廃プラスチック	現状	5.79	0.00	0.00	0.00	0.00	5.79	0.00	5.79	0.00	0.00	
	計画	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	5.00	0.00	0.00	
木くず	現状	19.73	0.00	0.00	0.00	0.00	19.73	0.00	19.73	0.00	0.00	
	計画	17.50	0.00	0.00	0.00	0.00	17.50	0.00	17.50	0.00	0.00	
金属くず	現状	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	0.00	0.64	0.00	0.00	
	計画	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.50	0.00	0.00	
がれき類	現状	1,851.48	0.00	0.00	0.00	0.00	1,851.48	0.00	1,851.48	0.00	0.00	
	計画	1,650.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,650.00	0.00	1,650.00	0.00	0.00	
混合	現状	48.07	0.00	0.00	0.00	0.00	48.07	0.00	48.07	0.00	0.00	
	計画	43.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43.00	0.00	43.00	0.00	0.00	
廃アルカリ	現状	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	0.00	0.79	0.00	0.00	
	計画	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.00	0.70	0.00	0.00	
紙くず	現状	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.15	0.00	0.00	
	計画	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.10	0.00	0.00	
ガラスくず	現状	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	8.00	0.00	0.00	
	計画	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	0.00	7.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
合 計	現状	1,995.74	0.00	0.00	0.00	0.00	1,995.74	0.00	1,995.74	0.00	0.00	
	計画	1,778.10	0.00	0.00	0.00	0.00	1,778.10	0.00	1,778.10	0.00	0.00	