

産業廃棄物処理計画書

2023 年 6 月 20 日

新潟市長様

提出者

住所 新潟市東区下場本町5番8号

氏名 株式会社 小暮組

代表取締役 小暮誠一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

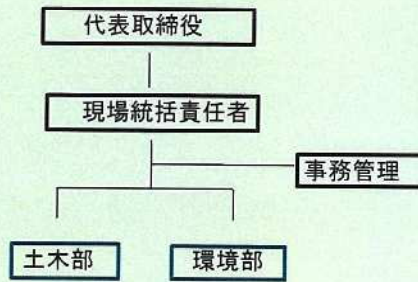
電話番号 025-276-0910

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 小暮組
事業場の所在地	新潟市東区下場本町5番8号
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	総合建設業
② 事業の規模	元請完成工事高 219,228 千円
③ 従業員数	18名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>廃棄物発生現場 →</p> <ul style="list-style-type: none">・ 汚泥 ……再生処理業者へ委託、分別して再資源化・ アスファルト、コンクリート廃材 ……再生処理業者へ委託、破碎して再利用・ 木くず ……再生処理業者へ委託、木材チップとして再利用・ 金属くず ……処理業者へ委託、圧縮して再利用・ 廃プラスチック ……処理業者へ委託、圧縮して燃料、破碎して減容して燃料として再資源化・ 混合廃棄物 ……再生処理業者へ委託、選別して再資源化

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状

【前年度 (4 年度) 実績】

産業廃棄物の種類	汚泥	コンクリート	アスファルト	木くず	金属くず	廃プラスチック		
排出量	5.50 t	481.30 t	701.43 t	11.52 t	1.15 t	5.50 t		
産業廃棄物の種類								
排出量								

(これまでに実施した取組)

再生利用可能なものは処理業者を選んで委託し再資源化を促進する。

② 計画

【目標】

産業廃棄物の種類	汚泥	コンクリート	アスファルト	木くず	金属くず	廃プラスチック		
排出量	4.00 t	200.00 t	250.00 t	30.00 t	0.50 t	1.00 t		
産業廃棄物の種類								
排出量								

(今後実施する予定の計画)

再生利用可能なものは処理業者を選んで委託し再資源化を促進する。

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)

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)

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	コンクリート	アスファルト	木くず	金属くず	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
	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
		(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	コンクリート	アスファルト	木くず	金属くず	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
	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
		(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	コンクリート	アスファルト	木くず	金属くず	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
	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
	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	
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	
		(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	コンクリート	アスファルト	木くず	金属くず	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
	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
	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	
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	
		(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 (年度) 実績】								
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥	コンクリート	アスファルト	木くず	金属くず	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
	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
(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	コンクリート	アスファルト	木くず	金属くず	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
	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
(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 (4 年度) 実績】								
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥	コンクリート	アスファルト	木くず	金属くず	廃プラスチック	
	全処理委託量	5.50 t	481.30 t	701.43 t	12.09 t	1.15 t	5.50 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	11.52 t	1.15 t	5.50 t	t
	再生利用業者への処理委託量	5.50 t	481.30 t	701.43 t	0.57 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
(これまでに実施した取組)								

【目標】		汚泥	コンクリート	アスファルト	木くず	金属くず	廃プラスチック		
① 計画	産業廃棄物の種類								
	全処理委託量	4.00 t	200.00 t	250.00 t	30.00 t	0.50 t	1.00 t		
	優良認定処理業者 への処理委託量				30.00 t	0.50 t	1.00 t		
	再生利用業者 への処理委託量	4.00 t	200.00 t	250.00 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								
	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									
(今後実施する予定の取組)									
再生利用可能なものは処理業者を選んで委託し再資源化を促進する。									
※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	提出者の住所	新潟市東区下場本町5番8号
事業場の名称	事業場の所在地	新潟市東区下場本町5番8号
内容年度	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	5.50					5.50		5.50		
	計画	4.00					4.00		4.00		
コンクリート	現状	481.30					481.30		481.30		
	計画	200.00					200.00		200.00		
アスファルト	現状	701.43					701.43		701.43		
	計画	250.00					250.00		250.00		
木くず	現状	11.52					12.09	11.52	0.57		
	計画	30.00					30.00	30.00			
金属くず	現状	1.15					1.15	1.15			
	計画	0.50					0.50	0.50			
廃プラスチック	現状	5.50					5.50	5.50			
	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										
合計	現状	1,206.40					1,206.97	18.17	1,188.80		
	計画	485.50					485.50	31.50	454.00		