

産業廃棄物処理計画書

2023年6月19日

新潟市長 殿

提出者

住所 新潟市中央区大島171番地1

氏名 福田道路株式会社 新潟支店
支店長 大野 雅彦

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-284-6141

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	福田道路株式会社 新潟支店
事業場の所在地	新潟市中央区大島171番地1
計画期間	2022年4月1日から 2023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 (特-28) 第638号 (ほ)他 9種
②事業の規模	1,600,000(千円)
③従業員数	30名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>・がれき類(アスファルトコンクリート破片・コンクリート破片) 再生処理業者へ委託 → 再生アスコン、再生骨材、再生路盤材として再資源化</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)

別紙による

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】									
① 現状	産業廃棄物の種類	アスコンがら	コンクリートがら	建設汚泥	木くず	金属くず	廃プラ	混合廃棄物	がれき類
	排出量	11,201.97 t	223.16 t	0.09 t	t	:	t	37.00 t	t
	産業廃棄物の種類								
	排出量	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
がれき類(アスファルトコンクリート破片)と土砂を分別して減量化する									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	アスコンがら	コンクリートがら	建設汚泥	木くず	金属くず	廃プラ	混合廃棄物	がれき類
	排出量	7,500.00 t	200.00 t	1.00 t	4.00 t	0.50 t	1.00 t	10.00 t	2.00 t
	産業廃棄物の種類								
	排出量	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
がれき類(アスファルトコンクリート破片)と土砂を分別して減量化する									

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(アスファルトコンクリート破片)と土砂を分別
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)
	上記と同様

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項									
① 現状	【前年度（2022年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	アスコンがら	コンクリートがら	建設汚泥	木くず	金属くず	廃プラ	混合廃棄物	がれき類
	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								
	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)									
産業廃棄は、全量再生利用業者へ処理を委託する。									
② 計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	アスコンがら	コンクリートがら	建設汚泥	木くず	金属くず	廃プラ	混合廃棄物	がれき類
	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								
	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)									
産業廃棄は、全量再生利用業者へ処理を委託する。									
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項									
① 現状	【前年度（2022年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	アスコンがら	コンクリートがら	建設汚泥	木くず	金属くず	廃プラ	混合廃棄物	がれき類
	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								
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)									
産業廃棄は、全量再生利用業者へ処理を委託する。									
② 計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	アスコンがら	コンクリートがら	建設汚泥	木くず	金属くず	廃プラ	混合廃棄物	がれき類
	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								
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)									
産業廃棄は、全量再生利用業者へ処理を委託する。									

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（2021年度）実績】									
①現状	産業廃棄物の種類	アスコンがら	コンクリートがら	建設汚泥	木くず	金属くず	廃プラ	混合廃棄物	がれき類
		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
②計画	産業廃棄物の種類	アスコンがら	コンクリートがら	建設汚泥	木くず	金属くず	廃プラ	混合廃棄物	がれき類
	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】									
②計画	産業廃棄物の種類	アスコンがら	コンクリートがら	建設汚泥	木くず	金属くず	廃プラ	混合廃棄物	がれき類
	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）									

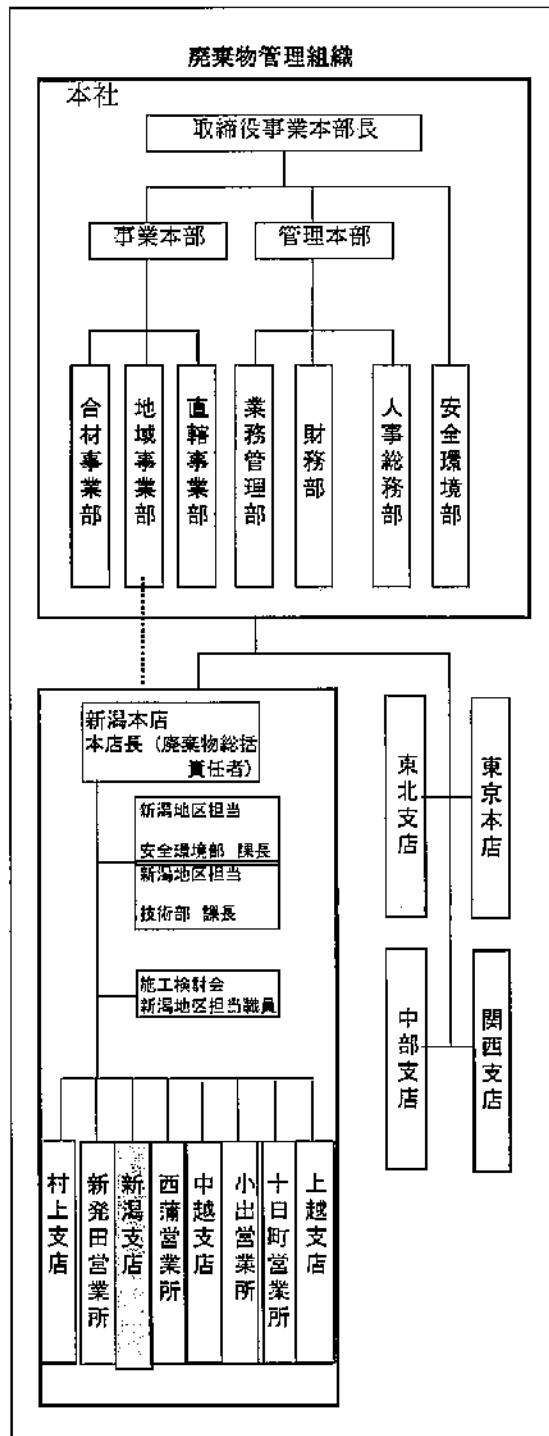
産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（2022年度）実績】									
①現状	産業廃棄物の種類	アスコンがら	コンクリートがら	建設汚泥	木くず	金属くず	廃プラ	混合廃棄物	がれき類
		全処理委託量	11,501.97 t	223.16 t	0.09 t	t	t	t	37.00 t
	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	11,501.97 t	223.16 t	0.09 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	37.00 t	0.00 t
	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
①現状	産業廃棄物の種類	アスコンがら	コンクリートがら	建設汚泥	木くず	金属くず	廃プラ	混合廃棄物	がれき類
	全処理委託量	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
	再生利用業者への処理委託量	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
	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）									
委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し書面により契約を実施。									

① 計 画	【目標】							
	産業廃棄物の種類	アスコンがら	コンクリートがら	建設汚泥	木くず	金属くず	廃プラ	混合廃棄物
	全処理委託量	7,500.00 t	200.00 t	1.00 t	4.00 t	0.50 t	1.00 t	10.00 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	7,500.00 t	200.00 t	1.00 t	4.00 t	0.50 t	1.00 t	10.00 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							
	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)							
	可能な限り優良認定処理業者から委託先を選定する。また、再生利用が可能な廃棄物については、再生利用業者へ処理を委託する。委託先処理業者には定期的に現地確認を実施する。							
※事務処理欄								

第 面 管理体制図 について

総括責任者	所属：新潟本店 本店長
廃棄物担当	安全環境部 部長 技術部 部長
役割	廃棄物処理 統括責任者 廃棄物処理方針の策定 廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認
	施工検討会 廃棄物処理に関する検討 ・廃棄物の発生抑制、再生利用、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。
	廃棄物管理担当 直轄工事所長 廃棄物処理計画の作成 収集・運搬業者、処理業者の調査・選定 委託契約の締結 産業廃棄物管理票の交付・管理 廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 監督官庁への各種報告 その他関係する事項全般



産業廃棄物処理計画書（集計用シート）

提出者の名称	福日道路株式会社 新潟支店	提出者の住所	新潟市中央区大島171番地1
事業場の名称	福日道路株式会社 新潟支店	事業場の所在地	新潟市中央区大島171番地1
内容年度	2022 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
アスコンがら	現状	11,201.97	0.00	0.00	0.00	0.00	11,501.97	0.00	11,501.97	0.00	0.00
	計画	7,500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7,500.00	0.00	7,500.00	0.00	0.00
コンクリートがら	現状	223.16	0.00	0.00	0.00	0.00	223.16	0.00	223.16	0.00	0.00
	計画	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00	0.00	200.00	0.00	0.00
建設汚泥	現状	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.09	0.00	0.00
	計画	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00
木くず	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	4.00	0.00	0.00
金属くず	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.50	0.00	0.00
腐プラ	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00
混合廃棄物	現状	37.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37.00	0.00	37.00	0.00	0.00
	計画	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	10.00	0.00	0.00
がれき類	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	2.00	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
	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	11,462.22	0.00	0.00	0.00	0.00	11,762.22	0.00	11,762.22	0.00	0.00
	計画	7,718.50	0.00	0.00	0.00	0.00	7,718.50	0.00	7,718.50	0.00	0.00