

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
令和 5年 6月15日	
(あて先) 宇都宮市長 佐藤 栄一	
提出者 〒354-0044 住 所 埼玉県入間郡三芳町北永井603-2 フジタ道路歩株式会社 首都圏店 中関東事業部	
氏 名 事業部長 佐藤 渉 電話番号 049-293-6311	
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	フジタ道路株式会社 首都圏支店 中関東事業部
事業場の所在地	埼玉県入間郡三芳町北永井603-
計画期間	令和 5年 4月 1日から令和 6年 3月31日
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 舗装業
②事業の規模	完了工事額 2,271,000,000
③従業員数	25名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	廃アスファルト⇒中間処理施設(破碎)⇒再生骨材 再生利用 コンクリート塊⇒中間処理施設(破碎)⇒再生路盤材 再生利用

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項		
<p>(管理体制図) 廃棄物対策委員会</p> <pre> graph LR A[廃棄物対策委員長 副支店長] --- B[副委員長/事務局 副支店長] B --- C[委員 中関東事業部長] B --- D[委員 東関東事業部長] B --- E[委員 西関東事業部長] B --- F[委員 積算部長] B --- G[委員 品質管理室長] </pre>		
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項		
① 現状	【前年度（令和 4年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	アスファルト塊 コンクリート塊
	排 出 量	2724 t 1090 t
	（これまでに実施した取組） 廃棄物の種類毎に分別し、再生資源化施設へ搬出して再資源化を行った。	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	アスファルト塊 コンクリート塊
	排 出 量	0 t 0 t
	（今後実施する予定の取組） 今後共、廃棄物の種類毎に分別し、再生資源化施設へ搬出して再資源化を行っていく。	
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） 当社で廃棄物の多くを占めるのはアスファルト塊及びコンクリート塊である。アスファルト塊とコンクリート塊が混載されないように取壊しの際に分別して取壊し混載の防止に努めた。	
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） 今後共、アスファルト塊とコンクリート塊の混載とならないように、取壊しの際に分別取壊しを行い混載防止に努め再生資源として利用しやすい状態での搬出を行っていく。	

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（令和 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト塊	コンクリート塊
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	（これまでに実施した取組） 廃棄物の種類毎に分別し、再生資源化施設へ搬出して再資源化を行った。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト塊	コンクリート塊
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	（今後実施する予定の取組） 今後共、廃棄物の種類毎に分別し、再生資源化施設へ搬出して再資源化を行っていく。		
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（令和 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト塊	コンクリート塊
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
（これまでに実施した取組） 焼却処理できる廃棄物ではないので行っていない。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト塊	コンクリート塊
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
（今後実施する予定の取組） 今後共、焼却処理は行わない。			

(第4面)

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（令和 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト塊	コンクリート塊
	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 t	0 t
	（これまでに実施した取組） これまでに、自社で埋立処分または海洋投入処分を行ったことは無い。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト塊	コンクリート塊
	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 t	0 t
	（今後実施する予定の取組） 今後共、埋立処分または海洋投入処分する予定はない。		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（令和 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト塊	コンクリート塊
	全処理委託量	2724 t	1090 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	2724 t	1090 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	（これまでに実施した取組） アスファルト塊及びコンクリート塊、共に再生利用ができる委託業者に処理を委託している。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト塊	コンクリート塊
	全処理委託量	0 t	0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>今後共、アスファルト塊及びコンクリート塊、共に再生利用ができる委託業者に処理を委託していく。</p>		
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。