

【条例施行規則64条関係 (500t以上1000t未満排出事業者用)】

(様式第33号) (第64条関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

7年6月30日

(宛先) 長野市長 萩原 健司

提出者

住 所 長野県長野市北長池1932

氏 名 長野ニチレキ株式会社

代表取締役 山森 香

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 026-243-2342

産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画について、長野市廃棄物の適正な処理の確保に関する条例第79条第1項の規定により提出します。

事業場の名称	長野ニチレキ株式会社
事業場の所在地	長野県長野市北長池1932
計画期間	令和7年4月1日～令和8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	土木工事業、とび・土工、石工事、鋼構造物、舗装、しゅんせつ、塗装、水道施設工事業務
② 事業の規模	元請完成工事高 (前年度実績) 14,000万円
③ 従業員数	20人
④ 産業廃棄物の一連の処理工程	紙マニフェストにて運用 産業廃棄物発生→産業廃棄物処理委託契約（収集運搬業者・処理業者それぞれと契約）→運搬（自社・収集運搬業者）→再利用及び処理→契約・マニフェスト（5年間保存）

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)

社長
 ↓
 工事課長（各現場、運搬業者・処分先当指示）
 ↓
 各工事現場、現場代理人（建設廃棄物委託契約書・マニフェスト発行、管理）
 ↓
 集計担当（建設廃棄物委託契約書・マニフェスト発行、管理、集計）

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和6年度）実績】						
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類(コンクリートがら、廃アス)	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡)	紙くず	建設混合廃棄物(安定型、管理)	廃油
	排 出 量	879.31t	2.15t	7.20t	0.78t	4.66t
	産業廃棄物の種類	塗料カス				
	排 出 量	0.30t				
(これまでに実施した取組)						
当社は収集運搬業許可であるため、事前に決められたルートを守り中間処理施設へ運搬する。 混合廃棄物は「可燃」「不燃」等で分別する						
②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	がれき類(コンクリートがら、廃アス)	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡)	紙くず	建設混合廃棄物(安定型、管理)	廃油
	排 出 量	800.00t	2.00t	7.00t	0.70t	4.00t
	産業廃棄物の種類	塗料カス	0	0	0	0
	排 出 量	0.30t				
(今後実施する予定の取組)						
当社は収集運搬業許可であるため、事前に決められたルートを守り中間処理施設へ運搬する。 混合廃棄物は「可燃」「不燃」等で分別する						

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（アスファルトがら・コンクリートがら）は現場にて分別
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) 分別した産業廃棄物は100%リサイクルを原則とする

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度(令和 年度)実績】

産業廃棄物の種類	がれき類(コンクリがら、廃アス)	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡)	紙くず	建設混合廃棄物(安定型、管)	廃油	木くず
----------	------------------	------------------	-----	----------------	----	-----

自ら再生利用を行った産業廃棄物の量

産業廃棄物の種類	塗料カス	0	0	0	0	0
----------	------	---	---	---	---	---

自ら再生利用を行った産業廃棄物の量

(これまでに実施した取組)

【目標】

産業廃棄物の種類	がれき類(コンクリがら、廃アス)	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡)	紙くず	建設混合廃棄物(安定型、管)	廃油	木くず
----------	------------------	------------------	-----	----------------	----	-----

自ら再生利用を行う産業廃棄物の量

産業廃棄物の種類	塗料カス	0	0	0	0	0
----------	------	---	---	---	---	---

自ら再生利用を行う産業廃棄物の量

(今後実施する予定の取組)

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度(令和 年度)実績】

産業廃棄物の種類	がれき類(コンクリがら、廃アス)	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡)	紙くず	建設混合廃棄物(安定型、管)	廃油	木くず
----------	------------------	------------------	-----	----------------	----	-----

自ら熱回収を行った産業廃棄物の量

自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量						
----------------------	--	--	--	--	--	--

産業廃棄物の種類	塗料カス	0	0	0	0	0
----------	------	---	---	---	---	---

自ら熱回収を行った産業廃棄物の量

自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量						
----------------------	--	--	--	--	--	--

(これまでに実施した取組)

【目標】

産業廃棄物の種類	がれき類(コンクリがら、廃アス)	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡)	紙くず	建設混合廃棄物(安定型、管)	廃油	木くず
----------	------------------	------------------	-----	----------------	----	-----

自ら熱回収を行う産業廃棄物の量

自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量						
----------------------	--	--	--	--	--	--

産業廃棄物の種類	塗料カス	0	0	0	0	0
----------	------	---	---	---	---	---

自ら熱回収を行う産業廃棄物の量

自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量						
----------------------	--	--	--	--	--	--

(今後実施する予定の取組)

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が500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12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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物処理計画書（産業廃棄物の実績及び計画の量）

処理事項		産業廃棄物の種類												
		がれき類 (コンクリガ ら、廃アス ファルト)	廃プラス チック(廃タ イヤ、発泡 スチロール)	紙くず	建設混合 廃棄物(安 定型、管理 料)	廃油	木くず	塗料カス	0	0	0	0	合計	
排出抑制に関する事項	前年度排出量(実績)	879.31t	2.15t	7.20t	0.78t	4.66t	3.85t	0.30t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	898.25t	
	本年度排出量(計画)	800.00t	2.00t	7.00t	0.70t	4.00t	3.00t	0.30t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	817.00t	
自ら行う(行った) 再生利用に関する事項	前年度実績	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	
	本年度計画(目標)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	
自ら行う (行った) 中間処理 に関する 事項	自ら行う (行った) 前年度実績	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	
	熱回収の量 本年度計画(目標)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	
	自ら中間処理 により減量 する(した)量 前年度実績	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	
	本年度計画(目標)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	
自ら行う(行った)埋立処 分又は海洋投入 処分に関する事項	前年度実績	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	
	本年度計画(目標)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	
処理の委託 に関する事項	全処理委託量	前年度実績	879.31t	2.15t	7.20t	0.78t	4.66t	3.85t	0.30t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	898.25t
		本年度計画(目標)	800.00t	2.00t	7.00t	0.70t	4.00t	3.00t	0.30t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	817.00t
	優良認定処理業者 への処理委託量	前年度実績	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		本年度計画(目標)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
	再生利用業者への 処理委託量	前年度実績	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		本年度計画(目標)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
	認定熱回収業者への 処理委託量	前年度実績	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		本年度計画(目標)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
	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	前年度実績	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		本年度計画(目標)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t

【記載方法】

- 各産業廃棄物の種類ごとに該当の箇所の上段に前年度の実績（現状）を、下段に本年度の目標（計画）の産業廃棄物の量を記載してください。
- 「自ら行う再生利用に関する事項」の欄は、自ら直接再生利用した量と中間処理した後再生利用した量を記載してください。
- 「自ら行う埋立処分又は海洋投入処分に関する事項」は、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量と自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量を記載してください。
- 「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、全処理委託量及びそれぞれの内訳を記載してください。