

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 7 年 6 月 30 日	
秋田県知事	
鈴木 健太 殿	提出者
	住 所 秋田市泉中央3丁目9-18
	氏 名 秋田ニチレキ株式会社
	（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）
	代表取締役 伊藤 浩正
	電話番号 018-865-0884
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	秋田ニチレキ株式会社 南営業所
事業場の所在地	秋田県横手市大森町字湯ノ島236
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	総合工事業（D06）
② 事業の規模	元請完成工事高 87,297千円
③ 従業員数	15人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	アスファルト・コンクリート殻 : 委託処理 コンクリート殻 : 委託処理

（日本産業規格 A列4番）

(第2面)

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)

品質環境課	関係法令の確認、産業廃棄物処理に関する方針決定と監視
↓	
廃棄物管理責任者	産業廃棄物処理計画書の作成、及び、指導
↓	
工事課長	営業所内の産業廃棄物処理の実績と管理 営業所の産廃処理に係る契約の締結
↓	
各現場担当	現場の産業廃棄物処理計画の作成と管理 現場の産廃処理に係る契約の締結
↓	
総務経理部	営業所、及び、現場の産業廃棄物管理票の集計と管理 産廃処理の契約内容の確認 等

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート殻	
	排出量	1062.6 t	t
	（これまでに実施した取組） 中間処理施設にて、アスファルト・コンクリート殻の再生利用を実施している。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート殻	
	排出量	950.0 t	t
	（今後実施する予定の取組） 排出量低減のための分別作業を実施し、中間処理施設にて再生利用を実施する。		

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） 現場及び事業所で廃棄物の分別作業を実施し、廃棄物の排出量の抑制に努めている。
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） 今後も分別作業を継続的に実施し、廃棄物の排出抑制に努める。

(第3面)

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（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート殻	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート殻	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t
	(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

①現状	【前年度（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート殻	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート殻	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

(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（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート殻	
	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
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート殻	
	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
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート殻	
	全処理委託量	1062.6 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	1062.6 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組) 中間処理施設にて、上記の廃棄物の再生利用を委託している。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート殻	
	全 処 理 委 託 量	950.0 t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	950.0 t	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	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
	(今後実施する予定の取組)		
	廃棄物の分別を徹底し排出量の抑制を図ると共に、産廃処理に関しては、中間処理施設に委託を行い再生資源の活用に繋げていく。		
※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。