

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 6 年 6 月 1 1 日	
青森県知事 宮下 宗一郎 殿	
提出者	
住 所 青森県八戸市大字川原木字浜名谷地 7 6	
番地 2 4 8	
氏 名 株式会社 吉田レミコン	
代表取締役 吉田 誠夫(社印、代表者印省略)	
電話番号 0 1 7 8 - 2 8 - 1 7 2 4	
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 吉田レミコン 三戸工場
事 業 場 の 所 在 地	青森県三戸郡三戸町大字斗内字荒巻 2 9 - 1
計 画 期 間	令和 6 年 4 月 1 日～令和 6 年年 3 月 3 1 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	窯業・土石製品製造業
② 事 業 の 規 模	1 5 0 , 0 0 0 千円
③ 従 業 員 数	1 5 人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙 1 のとおり

(第 2 面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項			
<div>(管理体制図) 別紙 2 のとおり</div>			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚 泥	コンクリートくず
	排 出 量	4.0t	1091.86t
	(これまでに実施した取組)		
	1.工場における不良品を削減し、環境管理レベルの向上を図る。 又、処理施設の管理維持に努める。 2.環境に係る社会活動への積極的な参加、廃棄物の減量や適正処理のために国や地方公共団体の施策に努力する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚 泥	コンクリートくず
	排 出 量	4.0t	950.0t
	(今後実施する予定の取組)		
	1. コンクリートくずの原因となっている生コンクリート製造時の不良品を少なくするよう、製造設備の管理に努める。 2. 現場からの戻りコンクリートの量を少なくする為、生コンを余分に注文しないよう、建設業者と打ち合わせを徹底する。 3. 戻りコンクリートが発生した場合は、建設業者から処理料金の一部を徴収することにより、業者に発注量を抑える意識をもってもらおう。		
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) 分別はしていない。		
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) なし。		

(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（5年度）実績】		
	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
	(これまでに実施した取組)		
	—		
②計画	【目標】		
	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
	(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5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚 泥	—
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0t	—t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0t	—t
	(これまでに実施した取組)		
汚泥を脱水機によって脱水減量している。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚 泥	—
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	—t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	—t
	(今後実施する予定の取組)		
汚泥の脱水機による脱水減量を継続する。			

(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（5年度）実績】		
	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
	(これまでに実施した取組) —		
②計画	【目標】		
	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
	(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（5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚 泥	コンクリートくず
	全 処 理 委 託 量	4.0t	1091.86t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0t	0t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	4.0t	1091.86t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0t	0t
	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	0t	0t
	(これまでに実施した取組)		
	1.工場における不良品を削減し、環境管理レベルの向上を図る。 又、処理施設の維持管理に努める。 2.環境に係る社会活動への積極的な参加、廃棄物の減量や適正処理 のために国や地方公共団体の施策に努力する。		

(第 5 面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚 泥	コンクリートくず
	全 処 理 委 託 量	4.0t	950t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0t	0t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	4.0t	950t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0t	0t
	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	0t	0t
	(今後実施する予定の取組)		
	1.コンクリートくずの原因となっている生コンクリート製造時の不良品を少なくするよう、製造設備の管理に努める。 2.現場からの戻りコンクリートの量を少なくするため、生コンを余分に注文しないよう、建設業者と打ち合わせを徹底する。 3.戻りコンクリートが発生した場合は、建設業者から処理料金の一部を負担してもらい、発生量を押さえる意識をもってもらう。		
	※事務処理欄		

(第 6 面)

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。