

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 5 月 13 日

静岡県知事 殿

提出者

住 所 静岡県富士市浅間上町15番地36号

氏 名 溝口瀬谷レミコン株式会社
吉原レミコン工場

取締役工場長 佐野直人

電話番号 0545-52-5237

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	溝口瀬谷レミコン株式会社 吉原レミコン工場
事業場の所在地	静岡県富士市浅間上町15番地36号
計画期間	令和6年度4月1日～令和7年度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	窯業・土石製品製造業
②事業の規模	製品売上 50,950万円
③従業員数	20人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	・製品出荷 → 現場(得意先)戻りコンクリート → 工場(中間処理) → 運搬受託者 → 処分受託者

(日本産業規格 A列4番)

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)

溝口瀬谷レミコン(株)吉原レミコン工場
 工場長(公害防止管理者) Tel 0545-52-5237

↓

運搬受託者 斎藤興業(株)
 Tel 0544-58-4784

↓

運搬受託者 斎藤興業(株)
 Tel 0544-58-4784

(社内体系図)

```

            graph TD
            A[公害防止管理責任者  
(工場長)] --> B[公害防止管理者  
(工場長・中間処理  
施設技術管理士兼任)  
処理計画立案]
            B --> C[公害防止管理者代理  
(技術課長)]
            C --> D1[水質]
            C --> D2[騒音]
            C --> D3[粉塵]
            C --> D4["(一般)じん  
関係公害防止  
管理者"]
            C --> D5[振動]
            C --> D6["(産業廃棄物  
中間処理施設  
技術管理士)"]
            D1 --- E1["(水質  
関係公害防止  
管理者  
主任者)"]
            D2 --- E2["(騒音  
関係公害防止  
管理者  
主任者)"]
            D3 --- E3["(粉塵  
関係公害防止  
管理者  
主任者)"]
            D4 --- E4["(一般)じん  
関係公害防止  
管理者  
主任者"]
            D5 --- E5["(振動  
関係公害防止  
管理者  
主任者)"]
            D6 --- E6["(産業廃棄物  
中間処理施設  
技術管理士)"]
            
```

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 5年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	
	排出量	1776.300 t	t
	(これまでに実施した取組) ①従業員・引取業者に再度ミキサー車洗浄の節水をお願いし、節水をシステム化する。(一回に投入される洗浄水の量を段階的に減らす。)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	
	排出量	1650.000 t	t
	(今後実施する予定の取組) ①カーボンニュートラルの推進及び立案 ②再生利用の検討		

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) ・産業廃棄物の排出が1種類のみなので、取組なし
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) ・産業廃棄物の排出が1種類のみなので、取組なし

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 5年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t
	（これまでに実施した取組） ・該当なし	
	【目標】	
②計画	産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t
	（今後実施する予定の取組） ・取組なし	
	【前年度（令和 5年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず
①現状	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	39,500 t
	（これまでに実施した取組） ・継続的にミキサー車の洗浄水の使用量（タイマー式の洗浄水投入回数）をチェックし、使用量が増えない様に管理する。	
	【目標】	
	産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず
②計画	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	30,000 t
	（今後実施する予定の取組） ①ミキサー車の洗浄水投入タイマーの投入時間の設定を60秒→50秒にする。 ②スラッジ水（汚水）の濃度管理を、4.5%→5.5%濃度にかんりする。（濃い濃度管理により、汚水の絶対量が減量する。）	
	【前年度（令和 5年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず

(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 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	
	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	t
	(これまでに実施した取組) ・該当なし		
	【目標】		
②計画	産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	
	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	t
	(今後実施する予定の取組) ・該当なし		
	【前年度（令和 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
①現状	全処理委託量	1776.3 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	t
	再生利用業者への処理委託量	1776.3 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 t	t
	(これまでに実施した取組) ①品質管理上のロス及び製造工程上のロスをなくす。 ②現場納入上のトラブルロス(社内体系によるヒューマンエラー)を無くす。		
	産業廃棄物の処理の委託に関する事項		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	
	全処理委託量	1650.00 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	t
	再生利用業者への処理委託量	1650.00 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 t	t
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>①製造作業工程の見直し(設備・システム保全等)、工程作業上のロスを減らす。</p> <p>②戻りコンクリート(現場で使用しなかったコンクリート)の再利用を検討。</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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。