

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 5 月 8 日

静岡県知事 殿

提出者

住 所 焼津市小川3657番地

氏 名 株式会社エス・ロード

代表取締役 太田 賢二

電話番号 054-623-0035

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。

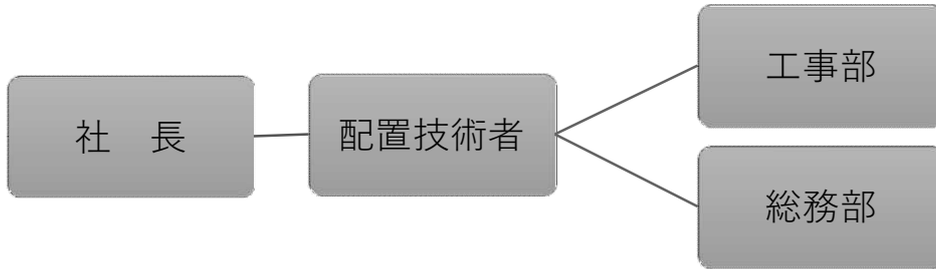
事業場の名称	静岡県短期事業場
事業場の所在地	中部健康福祉センター管轄地域
計画期間	令和 6 年 4 月 1 日 ~ 令和 7 年 3 月 31 日

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
② 事業の規模	前年度総売上高 46,851万円
③ 従業員数	16人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	排出 → 収集・運搬 → 委託処分 ・分別、保管 ・収集運搬、積替 ・破碎・再生・埋立等

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)



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	※第2面別紙のとおり	
	排出量	1672.493 t	t
	(これまでに実施した取組) 分別の徹底、意識付け 優良認定処理業者の検討 再生資源の利用		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	※第2面別紙のとおり	
	排出量	1326.000 t	t
	(今後実施する予定の取組) 再生資源の積極的活用 再利用による分別の徹底教育 排出量を削減するよう調整 関係者各位への周知、協力依頼		

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(ASガラ・CONガラ)、木くずの分別 紙くず等産廃はコンテナへ
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) 紙、木くず等の細かな分別の徹底 コンテナ回収の再利用への意識付け

## 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_		
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0.000 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	0.000 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（令和 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類_		
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0.000 t	t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0.000 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_		
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0.000 t	t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0.000 t	t
	(今後実施する予定の取組)		



## 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		
	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	0.000 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	0.000 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（令和 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	※第4・5面別紙のとおり	
	全処理委託量	1672.493 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	41.04 t	t
	再生利用業者への処理委託量	1631.453 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)		

	優良認定処理業者への委託の検討 廃棄物の細分化 関係者との協議、提案
--	--

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	※第4・5面別紙のとおり	
	全処理委託量	1326.000 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	48.000 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	1278.000 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0.000 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	0.000 t	t
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>施工工事のタイプによって排出量がかかなり左右されてしまうため、目標への取組みでの成果が出ないことが多い。</p> <p>工事ごとに出来る範囲で対応していく。</p> <p>また、関係各社から広く情報を得て対策をたてるようにする。</p>		
※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。

【前年度 令和 5 年度実績】								1672.493
①現状	産業廃棄物の種類	アスファルト・ コンクリート破片	コンクリート破片	混合廃棄物(管理型)	木くず	建設汚泥	廃プラスチック類	その他がれき類
	排 出 量 (t)	1306.550	319.720	9.178	36.540	0.330	0.175	

1672.493

【目 標】								1326.000
②計画	産業廃棄物の種類	アスファルト・ コンクリート破片	コンクリート破片	混合廃棄物(管理型)	木くず	建設汚泥	廃プラスチック類	その他がれき類
	排 出 量 (t)	1040.000	250.000	7.000	29.000	0.000	0.000	0.000

1326.000

【前年度 令和 5 年度実績】								
産業廃棄物の種類	アスファルト・ コンクリート破片	コンクリート破片	混合廃棄物(管理型)	木くず	建設汚泥	廃プラスチック類	その他がれき類	
①現状	優良認定処理業者への 処理委託量	5.000			36.040			
	再利用業者への処理 委託量	1301.550	319.720	9.178	0.500	0.330	0.175	
	認定熱回収業者への 処理委託量							
	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							
	排 出 量	1306.550	319.720	9.178	36.540	0.330	0.175	0.000

1672.493

【目 標】								
産業廃棄物の種類	アスファルト・ コンクリート破片	コンクリート破片	混合廃棄物(管理型)	木くず	建設汚泥	廃プラスチック類	その他がれき類	
②計画	優良認定処理業者への 処理委託量	21.000	5.000	1.000	21.000	0.000	0.000	0.000
	再利用業者への処理 委託量	1019.000	245.000	6.000	8.000	0.000	0.000	0.000
	認定熱回収業者への 処理委託量							
	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							
	排 出 量	1040.000	250.000	7.000	29.000	0.000	0.000	0.000

1326.000