

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

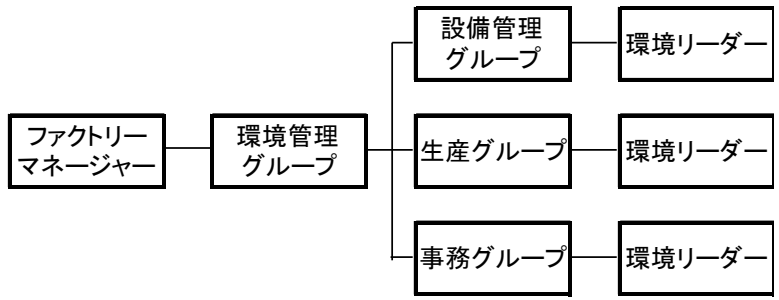
（第1面）

産業廃棄物処理計画書	
R6 年 6 月 25 日	
都道府県知事	
鈴木 康友 殿	
提出者 (株) ロック・フィールド静岡ファクトリー	
住 所 静岡県磐田市下野部2280番地	
氏 名 ファクトリーマネージャー 鈴木 三晴	
電話番号 0539-62-5700	
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	株式会社ロック・フィールド 静岡ファクトリー
事業場の所在地	静岡県磐田市下野部2280番地
計画期間	令和6年年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	食料品製造
②事業の規模	生産在庫金額：272億3,500万円（令和5年4月期）
③従業員数	723名（令和5年4月期）
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙（1）、別紙（2）

（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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

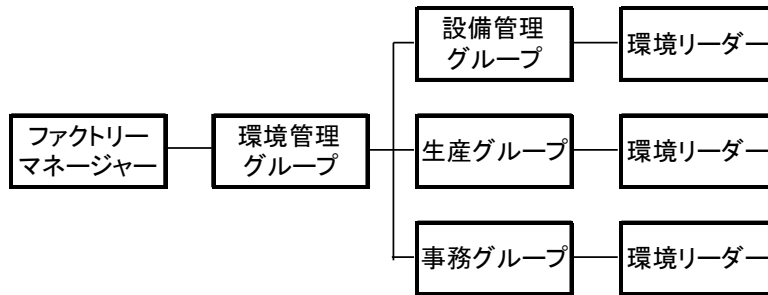
①現状	【前年度（令和 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	動植物性残さ
	排出量	267.8 t	663.6 t
	(これまでに実施した取組) ・廃プラ：サーマルリサイクル、マテリアルリサイクル用途の分別徹底  ・動植物性残さ：葉野菜・根菜・果物残渣の破砕脱水処理と二次脱水処理による減容、生ごみ処理機導入による減量		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	動植物性残さ
	排出量	265.0 t	640 t
	(今後実施する予定の取組) ・廃プラスチック類：①分別廃棄の精度向上によるリサイクル化の質向上②廃プラ圧縮機による減容  ・動植物性残さ：①一部堆肥化原料として有価物へ転換の継続②生ごみ処理機を新規導入し年間120トン削減する		

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) 1. 廃プラスチック類、動植物性残渣、脱水汚泥、金属くず、ガラス陶磁器くず、廃油 2. 且単位で排出
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) ・廃プラの一部及び油脂汚泥を有価物化の検討を進める予定

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

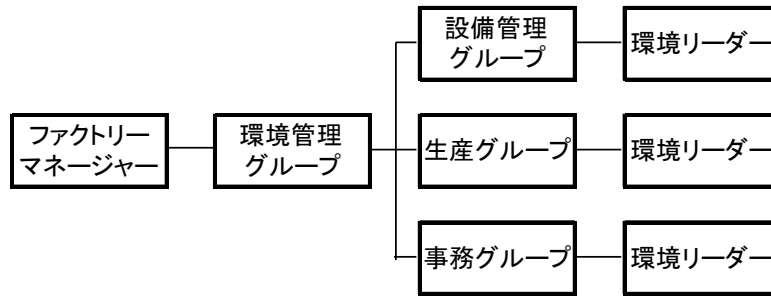
①現状	【前年度（令和 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・瓶	廃油
	排出量	16.5 t	43.4 t
	(これまでに実施した取組) ・ガラス・瓶類：(有) 三和システム輸送に回収を委託しビン類への再商品化等にリサイクル ・廃油：(有) ヤマ油産業へ処理委託し工業用油にリサイクル		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・瓶	廃油
	排出量	16.0 t	40.0 t
	(今後実施する予定の取組) 新規取組予定は無し グリストラップ汚泥の有価物化は継続的に進める		

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) 1. 廃プラスチック類、動植物性残渣、脱水汚泥、金属くず、ガラス陶磁器くず、廃油
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) ・廃プラの一部及び油脂汚泥を有価物化の検討を進める予定

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	脱水汚泥	
	排出量	5621.2 t	t
	(これまでに実施した取組) ・凝集剤の投入量のこまめな調整と微生物の安定活性化を図り、脱水率の安定維持のための排水プラントの監視		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	脱水汚泥	
	排出量	5200 t	t
	(今後実施する予定の取組) ・凝集剤の投入量のこまめな調整と微生物の安定活性化を図り、脱水率の安定維持のための排水プラントの監視		

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) 1. 廃プラスチック類、動植物性残渣、脱水汚泥、金属くず、ガラス陶磁器くず、廃油
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) ・廃プラの一部及び油脂汚泥を有価物化の検討を進める予定

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 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（令和 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	脱水汚泥	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	5188.8 t	t
（これまでに実施した取組） 排水プラントの運転状況の監視と定期的な保守・点検			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	脱水汚泥	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	5100 t	t
（今後実施する予定の取組） 排水プラントの運転状況の監視と定期的な保守・点検			

(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 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		
	(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		
	(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	廃プラスチック類	動植物性残さ
	全処理委託量	267.8 t	663.6 t
	優良認定処理業者への処理委託量	266.9 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	0.9 t	663.6 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t
(これまでに実施した取組) ・廃プラスチック類 : ①分別廃棄の精度向上によるリサイクル化の質向上②廃プラ圧縮機による減容 ・動植物性残渣 : ①一部堆肥化原料として有価物へ転換の継続 ②生ごみ処理機を新規導入し年間120トン削減する			

(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（令和 ###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
	(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
	(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
	全処理委託量
	優良認定処理業者への処理委託量
	再生利用業者への処理委託量
	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
(これまでに実施した取組)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ガラス・瓶類：(有) 三和システム輸送に回収を委託しビン類への再商品化等にリサイクル</li> <li>・廃油：(有) ヤマ油産業へ処理委託し工業用油にリサイクル</li> </ul>	

(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 ### 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（令和 5 年度）実績】			
	産業廃棄物の種類	脱水汚泥		
	全処理委託量	432.4	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	432.4	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) ・凝集剤の投入量のこまめな調整と微生物の安定活性化を図り、脱水率の安定維持のための排水プラントの監視				



②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	動植物性残さ
	全処理委託量	265 t	640 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	264 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	1 t	640 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	0 t
②計画	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>・廃プラスチック類 : ①分別廃棄の精度向上によるリサイクル化の質向上②廃プラ圧縮機による減容</p> <p>・動植物性残渣 : ①一部堆肥化原料として有価物へ転換の ②生ごみ処理機を新規導入し年間120トン削減する</p> <p>継続</p>		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	脱水汚泥
	全処理委託量	40 t	430 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	40 t	430 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t
	(今後実施する予定の取組) ・不要な廃油を出さないための、現場従業員の意識の啓蒙、油の酸化度測定による使用基準を決め使用回数の延長 ・排水処理プラントの運転監視と脱水率の安定維持		
※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。

# 53期 静岡ファクトリー 産業廃棄物処理業者管理表

承認	作成
2024/6/14 鈴木	2024/6/12 戸村

No	事業者名	事業場所在地	電話番号	産廃区分	処理方法	中間処分量	最終処分量	許可証内容				ホームページアドレス	自社ホームページアドレス				
								許可番号	許可種類	業種	業名			許可年月日	許可年月日	期限年月日	許可期限年
1	(株)トーカイ(株)トーカイ(株)トーカイ	静岡県掛川市本郷1196-8静岡県掛川市本郷1	0537-26-0715	汚泥脱水汚泥脱水汚泥脱水 植物性残渣動物性残渣 電池・蛍光灯電池・蛍光灯 廃プラ(発泡スチロール) 廃プラ廃プラ廃プラ 耐熱ガラス・陶磁器・木くず	中間処分 最終処分 中間処分 最終処分	(有)グロウブ(有)グロウブ(有) 丸徳商事(有)丸徳商事(有)丸 (株)アサギリ(株)アサギリ(株) 中遠環境保全(株)中遠環境保 (株)すばる産業 (株)大洋サービス(株)大洋サ	-	-	02201002216	静岡県	平成30年09月06日	平成37年09月05日	優良優良	<a href="http://www.tokai-web.jp/">http://www.tokai-web.jp/</a>			
															02221002216	平成29年09月28日	平成36年09月27日
															02201002216	平成30年09月06日	平成37年09月05日
															02320004146	平成36年03月22日	平成43年03月21日
2	トーエイ(株)	愛知県知多郡東浦町大字藤江字南栄町1番38	0562-83-3880	陶磁器・木くず耐熱ガラス・陶	中間処分/最終処分	-	-	02320004146	知県愛知	平成36年03月22日	平成43年03月21日	優良優良	<a href="https://www.toei-eco.co.jp/">https://www.toei-eco.co.jp/</a>				
3	小関建設(株)	静岡県掛川市下俣567番1外1筆	0537-22-3922	陶磁器・木くず耐熱ガラス・陶	中間処分/最終処分	-	-	02221047806	静岡県	平成34年05月26日	平成39年05月25日	優良優良	<a href="http://www.k-sys.jp/">http://www.k-sys.jp/</a>				
4	(株)中野町チップ	浜北工場(株)中野静岡県浜松市浜北区竜南518番1静岡県浜松市	053-587-9590	廃プラ廃プラ廃プラ	中間処分	-	-	06321019215	浜松市浜	平成36年06月06日	平成41年06月05日	優良優良	<a href="https://n-chip.co.jp/">https://n-chip.co.jp/</a>				
5	(株)レックス(株)レックス(株)レックス	静岡県島田市横井一丁目1番2号	0547-39-3112	廃プラ廃プラ廃プラ	中間処分	-	-	02221102125	静岡県	平成30年01月23日	平成37年01月22日	優良優良	<a href="http://kankyo-rex.co.jp/about/about.html">http://kankyo-rex.co.jp/about/about.html</a>				
6	(株)アサギリ(株)アサギリ(株)アサギリ	静岡県富士宮市人穴203番地の51静岡県富士	0544-52-0212	残渣動物性残渣動物性残渣	最終処分	-	-	02221035682	静岡県	平成32年11月21日	平成37年11月20日	優良優良	<a href="http://asagiri.info/">http://asagiri.info/</a>				
7	(有)グロウブ(有)グロウブ(有)グロウブ	静岡県牧之原市白井495番地静岡県牧之原市	0548-54-0956	水汚泥脱水汚泥脱水汚泥脱水	最終処分	-	-	02221020838	静岡県	平成31年07月27日	平成36年07月26日	-	2024.6.16 確認				
8	丸徳商事(有)丸徳商事(有)丸徳商事	静岡県清水区矢原字大内沢1819-1静岡県清水	054-394-0338	残渣動物性残渣動物性残渣	最終処分	-	-	06242012680	静岡市清水	平成36年04月10日	平成41年04月09日	-	<a href="http://shizuoka-sanpai.jp/members/view/70">http://shizuoka-sanpai.jp/members/view/70</a>				
9	(株)リサイクルクリーン本社(株)リサイクル	静岡県浜松市天竜区二俣町二俣41番地静岡県	053-925-1366	廃プラ廃プラ廃プラ	最終処分	東名興産(株)東名興産(株)東名	-	-	0221000340	静岡県	平成34年12月02日	平成41年12月01日	優良優良	<a href="http://www.recycle-clean.co.jp/">http://www.recycle-clean.co.jp/</a>			
															02221000340	静岡県	平成34年10月13日
10	東名興産(株)東名興産(株)東名興産	静岡県浜松市北区引佐町金指748番地静岡県	053-542-2311	廃プラ廃プラ廃プラ	中間処分	東名興産(株)東名興産(株)東名	(株)埼玉ヤマゼン 他	他RPF化 他RPF	02201001173	静岡県	平成29年08月08日	平成36年08月07日	優良優良	<a href="http://www.toumei.gr.jp/">http://www.toumei.gr.jp/</a>			
									02251001173	静岡県	平成32年11月15日	平成39年11月14日					
									06321001173	浜松市浜	平成29年08月08日	平成36年08月07日					
11	(株)すばる産業	静岡県島田市阪本833番地静岡県島田市阪本	0547-38-4477	廃プラ(発泡スチロール)	中間処分	-	-	02221046151	静岡県	平成34年03月03日	平成39年03月02日	-	-				
12	(有)ヤマ油産業(有)ヤマ油産業(有)ヤマ油産業	静岡県静岡市駿河区用宗巴町1番95号静岡県	054-256-8508	泥廃油・グリスラップ汚泥廃	最終処分	(有)ヤマ油産業(有)ヤマ油産業	-	飼料油飼料油飼料油	02201108737	静岡県	平成33年01月04日	平成38年01月03日	-	-			
13	中遠環境保全(株)中遠環境保全(株)	静岡県掛川市八坂317番3静岡県掛川市八坂3	0537-27-1248	電池・蛍光灯乾電池・蛍	中間処分	野村興産株式会社野村興産株	境株式会社JFE環境株	リサイクル再生リサ	02222005773	静岡県	平成31年02月10日	平成36年02月09日	優良優良	<a href="http://chuen-kankyo.com/">http://chuen-kankyo.com/</a>			
									02211005773	静岡県	平成36年02月10日	平成41年02月09日					
									02700005773	阪府大阪	平成33年07月14日	平成38年07月13日					
									02900005773	良県奈良	平成35年12月11日	平成40年12月10日					
14	野村興産(株)野村興産(株)	東京都中央区日本橋堀留町2丁目1番3号	03-5695-2530	乾電池乾電池	最終処分	野村興産株式会社野村興産株	ムカ鉱業所イトムカ鉱業	リサイクル再生リサ	06610004746	阪市大阪	平成33年07月01日	平成38年05月22日	優良優良	<a href="https://www.nomurakohsan.co.jp/">https://www.nomurakohsan.co.jp/</a>			
									02913004746	良県奈良	平成33年05月14日	平成38年05月13日					
15	エア・ウォーター物流(株)エア・ウォー	札幌市豊平区月寒東2条16丁目1番6号	011-859-5300	集運搬収集運搬	集運搬収集運搬	-	-	-	06600005201	阪市大阪	平成31年12月09日	平成36年12月07日	優良優良	<a href="https://www.awlg.co.jp/">https://www.awlg.co.jp/</a>			
									02900005201	良県奈良	平成31年11月11日	平成36年11月10日					
									0110005201	海道北海	平成32年02月28日	平成37年11月17日					
16	(株)大洋サービス(株)大洋サービス	静岡県浜松市西区篠原町26745-1静岡県浜松	053-447-4640	廃プラ	中間処分	株式会社 大洋サービス株式	ツネイシカムテックス	造粒(建築資材)	06321003411	静岡県	平成31年06月13日	平成38年06月12日	優良優良	<a href="http://taiyo-ser.com/works">http://taiyo-ser.com/works</a>			
17	株式会社 コーシンサービス	静岡県磐田市笠梅1220番地18	0538-38-0159	汚泥・廃プラ他	中間処分	株式会社 コーシンサービス	-	覆土材・路盤材	02201002577	静岡県	平成34年12月27日	平成41年12月26日	優良	<a href="http://koshin-service.co.jp">koshin-service (koshin-service.co.jp)</a>			
									02222002577		処分	平成34年12月27日			平成41年12月26日		
									02271002577		特管処分	平成34年09月28日			平成41年09月27日		

**■有価物引取り業者**

No	事業者名	事業場所在地	電話番号	対象物
1	(株)リサイクルクリーン浜松営業所	静岡県浜松市東区西ヶ崎町1000-1	053-433-6211	段ボール・新聞雑誌・紙コップ・雑紙、事業系一廃
2	有限会社 ヤマ油産業	静岡県静岡市駿河区用宗巴町1番95号	054-256-8508	廃油
3	鉄吉株式会社	静岡県浜松市南区新橋町2311	053-442-1333	廃缶、鉄、金属
4	株式会社 ヤードウエスト浜松	静岡県磐田市上神増1021	0539-62-4766	野菜残渣、草木
6	三甲 株式会社	静岡県浜松市南区安松町47-7	053-469-3535	プラ容器(ザル、カゴ等)
7	有限会社 三和システム輸送	静岡県富士市北松野803-1	0545-85-3957	※「専ら物」：空きびん(透明)・黒茶・緑
8	有限会社 天野商店	浜松市中区高丘東一丁目6-13	053-436-2069	鉄、ステンレス、アルミ、合金

許可申請中/確認中 許可申請中/確認中

更新日から1年以内期限 更新日から1年以内期限