

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

2024年 06月 21日

静岡県知事殿

提出者

住所 静岡県静岡市清水区春日1-8-16

氏名 鈴与リニューアル株式会社

代表取締役社長 守田 進

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 054 - 354 - 3531

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	鈴与リニューアル株式会社		
事業場の所在地	静岡県	静岡市	春日1丁目8-16
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	総合工事業
② 事業の規模	売上高 3,363百万円（令和5年度）
③ 従業員数	46名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙による

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)  別紙による																					
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項																					
①現状	<b>【前年度（令和 5 年度）実績】</b>																				
	<table border="1"><thead><tr><th>産業廃棄物の種類</th><th>排出量</th></tr></thead><tbody><tr><td>廃アルカリ</td><td>3.700 t</td></tr><tr><td>廃プラスチック類</td><td>1.400 t</td></tr><tr><td>建設工事の木くず</td><td>0.530 t</td></tr><tr><td>石膏ボード</td><td>1.290 t</td></tr><tr><td>コンクリート破片</td><td>114.960 t</td></tr><tr><td>アスファルト・コンクリート破片</td><td>1,104.300 t</td></tr><tr><td>安定型建設混合廃棄物</td><td>5.200 t</td></tr><tr><td>管理型建設混合廃棄物</td><td>8.138 t</td></tr><tr><td><small>がれき類（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物）</small></td><td>0.740 t</td></tr></tbody></table>	産業廃棄物の種類	排出量	廃アルカリ	3.700 t	廃プラスチック類	1.400 t	建設工事の木くず	0.530 t	石膏ボード	1.290 t	コンクリート破片	114.960 t	アスファルト・コンクリート破片	1,104.300 t	安定型建設混合廃棄物	5.200 t	管理型建設混合廃棄物	8.138 t	<small>がれき類（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物）</small>	0.740 t
	産業廃棄物の種類	排出量																			
	廃アルカリ	3.700 t																			
	廃プラスチック類	1.400 t																			
	建設工事の木くず	0.530 t																			
	石膏ボード	1.290 t																			
	コンクリート破片	114.960 t																			
	アスファルト・コンクリート破片	1,104.300 t																			
	安定型建設混合廃棄物	5.200 t																			
	管理型建設混合廃棄物	8.138 t																			
	<small>がれき類（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物）</small>	0.740 t																			
	(これまでに実施した取組) 建設混合廃棄物に含まれる事業系一般廃棄物の分別を推進した。																				
<b>【目標】</b>	<table border="1"><thead><tr><th>産業廃棄物の種類</th><th>排出量</th></tr></thead><tbody><tr><td>廃アルカリ</td><td>4.000 t</td></tr><tr><td>廃プラスチック類</td><td>1.000 t</td></tr><tr><td>建設工事の木くず</td><td>1.000 t</td></tr><tr><td>石膏ボード</td><td>1.000 t</td></tr><tr><td>コンクリート破片</td><td>109.000 t</td></tr></tbody></table>	産業廃棄物の種類	排出量	廃アルカリ	4.000 t	廃プラスチック類	1.000 t	建設工事の木くず	1.000 t	石膏ボード	1.000 t	コンクリート破片	109.000 t								
	産業廃棄物の種類	排出量																			
	廃アルカリ	4.000 t																			
	廃プラスチック類	1.000 t																			
	建設工事の木くず	1.000 t																			
	石膏ボード	1.000 t																			
	コンクリート破片	109.000 t																			

②計画	アスファルト・コンクリート破片	1,049.000 t
	安定型建設混合廃棄物	5.000 t
	管理型建設混合廃棄物	8.000 t
	がれき類（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物）	1.000 t
	（今後実施する予定の取組） 優良認定処理業者への処理委託を推進する。 建設混合廃棄物に含まれる事業系一般廃棄物の分別を推進する。	
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） 建設混合廃棄物に含まれる事業系一般廃棄物の分別を推進した。 がれき類（コンクリート破片・アスファルト破片）、石膏ボード、 金属くず、木くず、紙くず、廃プラスチック類の分別を実施した。	
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） 建設混合廃棄物に含まれる事業系一般廃棄物の分別を推進する。 がれき類（コンクリート破片・アスファルト破片）、石膏ボード、 金属くず、木くず、紙くず、廃プラスチック類の分別を更に進める。	

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
	(これまでに実施した取組) 該当なし	
	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
(今後実施する予定の取組) 該当なし		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項		
【前年度（令和 5年度）実績】		

①現状	産業廃棄物の種類	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
(これまでに実施した取組) 該当なし			
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	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
(今後実施する予定の取組) 該当なし			

(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

	【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
①現状		0.000 t
		0.000 t
(これまでに実施した取組) 該当なし		
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
(今後実施する予定の取組) 該当なし		

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	①優良認定処理業者への処理委託量 ②再生利用業者への処理委託量 ③認定熱回収業者への処理委託量 ④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				全処理委託量 (t)
		① (t)	② (t)	③ (t)	④ (t)	
	廃アルカリ	3.700	0.000	0.000	0.000	3.700
	廃プラスチック類	0.000	1.400	0.000	0.000	1.400
	建設工事の木くず	0.530	0.530	0.000	0.000	1.060
	石膏ボード	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	コンクリート破片	29.760	114.960	0.000	0.000	144.720
	アスファルト・コンクリート破片	0.000	1,104.300	0.000	0.000	1,104.300
	安定型建設混合廃棄物	0.000	5.200	0.000	0.000	5.200
	管理型混合廃棄物	1.118	8.138	0.000	0.000	9.256
	がれき類（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物）	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	（これまでに実施した取組） できるだけ優良認定処理業者へ依頼する。 できるだけ電子マニフェストを使用する。					

		【目標】				
産業廃棄物の種類	①優良認定処理業者への処理委託量 ②再生利用業者への処理委託量 ③認定熱回収業者への処理委託量 ④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					
	① (t)	② (t)	③ (t)	④ (t)	全処理委託量 (t)	
廃アルカリ	4.000	0.000	0.000	0.000	4.000	
廃プラスチック類	0.000	1.000	0.000	0.000	1.000	
建設工事の木くず	1.000	1.000	0.000	0.000	2.000	
石膏ボード	1.000	0.000	0.000	0.000	1.000	
コンクリート破片	30.000	109.000	0.000	0.000	139.000	
アスファルト・コンクリート破片	0.000	1,049.000	0.000	0.000	1,049.000	
安定型建設混合廃棄物	0.000	5.000	0.000	0.000	5.000	
管理型混合廃棄物	1.000	8.000	0.000	0.000	9.000	
がれき類（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物）	1.000	0.000	0.000	0.000	1.000	
（今後実施する予定の取組） できるだけ優良認定処理業者へ依頼する。 できるだけ電子マニフェストを使用する。						
※事務処理欄						

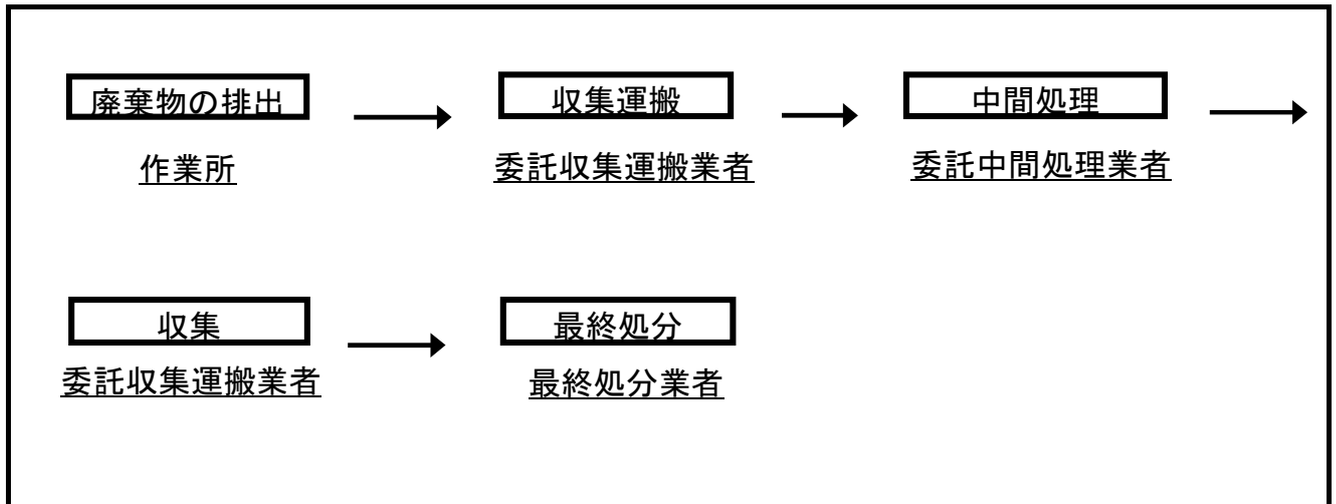
(第6面)

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。

様式第2号の8 産業廃棄物処理計画書 別紙

第1面 ④産業廃棄物の一連の処理の工程



第2面 (管理体制図)

