

(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
令和6年(2024年) 6 月 25 日	
岩手県知事 達増拓也 殿	
提出者	
住 所 東京都品川区北品川六丁目7番29号	
氏 名 スリーエム ジャパン プロダクツ株式会社	
代表取締役社長 伊藤 誠	
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 03-6409-3900 (代表)	
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	スリーエムジャパンプロダクツ株式会社 岩手事業所
事業場の所在地	岩手県北上市北工業団3-17
計画期間	令和6年(2024年)4月1日～令和7年(2025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	化学工業・プラスチック製品製造業
②事業の規模	製品生産重量 9240ton
③従業員数	242名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1のとおり



(日本工業規格 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)

別紙1のとおり

## 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

別紙のとおり

排 出 量

別紙のとおり

t

（これまでに実施した取組）  
 粘着剤が付着したプラスチックも再資源化（有価でのマテリアルリサイクル）。  
 収率改善（歩留まり減少）プログラムを推進する小集団活動の実施。

②計画

## 【目標】

産業廃棄物の種類

別紙のとおり

排 出 量

別紙のとおり

t

（今後実施する予定の取組）  
 引き続き、収率改善（歩留まり減少）プログラムを推進する小集団活動の実施。  
 有価でのマテリアルリサイクルの拡大。

## 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）  
 処理業者に適する大きさに廃棄物の選別を実施。

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）  
 分別による有価でのマテリアルリサイクルの拡大

## 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（          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（          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	t	t
	自ら中間処理により減量した 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	—	
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

## (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（            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	別紙のとおり	
	全 処 理 委 託 量	別紙のとおり	t
	優良認定処理業者への処 理 委 託 量	別紙のとおり	t
	再生利用業者への処 理 委 託 量	別紙のとおり	t
	認定熱回収業者への処 理 委 託 量	別紙のとおり	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	別紙のとおり	t
	(これまでに実施した取組)		
	粘着剤が付着したプラスチックも再資源化（有価でのマテリアルリサイクル）。		

## (第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全 処 理 委 託 量	別紙のとおり	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり	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	別紙のとおり	t
	(今後実施する予定の取組) 認定処理業者は新しい制度なので、認定処理業者の情報を元に、廃棄業者の選択を行う。		
※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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

(第2面)

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】 <small>（廃プラスチック類は、逆有償の廃棄物運搬量 174.36t を含む）</small>											
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス類	ガラス類/金属（水銀）	電池類（水銀）
	排出量（t）	1398.252	26.697	0.15	0.4	88.24	208.33	51.45	26.1	1.4	0.155	0
② 計 画	【目標】											
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス類	ガラス類/金属（水銀）	電池類（水銀）
	排出量（t）	1470	20	0.5	1	80	200	100	30	1	0.3	0.2

(第4面) (第5面)

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】 <small>（廃プラスチック類は、逆有償の廃棄物運搬量 144.36t を含む）</small>											
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス類	ガラス類/金属（水銀）	電池類（水銀）
	全処理委託数（t）	1398.252	26.697	0.15	0.4	88.24	208.33	51.45	26.1	1.4	0.155	0
	優良認定処理業者への処理委託量	855.956	10.137	0.09	0.4	75.28	208.33	51.45	26.1	1.4	0	0
	再生利用業者への処理委託量	1111.965	0	0	0	0	208.33	51.45	26.1	0	0	0
	認定熱回収業者への処理委託量	32.6	0.05	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	237.212	6.374	0.09	0	88.24	0	0	0	0	0	0
② 計 画	【目標】											
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス類	ガラス類/金属（水銀）	電池類（水銀）
	全処理委託数（t）	1470	20	0.5	1	80	200	100	30	1	0.3	0.2
	優良認定処理業者への処理委託量	900	0	0.5	0	70	200	100	25	1	0	0
	再生利用業者への処理委託量	1170	0	0	0	0	200	100	25	0	0	0
	認定熱回収業者への処理委託量	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	300	10	0	0	80	0	0	0	0	0	0

水銀：水銀使用製品廃棄物