

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	
2025 年 6 月 27 日	
長野県知事 様	
提出者	
住 所 長野県飯田市松尾新井 6 3 6 3	
氏 名 宮内産業株式会社 代表取締役 宮内 清彦	
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 0265-22-7161	
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	宮内産業株式会社 (法人番号：9 1 0 0 0 0 1 0 2 2 7 9 2)
事業場の所在地	長野県飯田市松尾新井 6 3 6 3
計画期間	2 0 2 5 年 4 月 1 日～2 0 2 6 年 3 月 3 1 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	なめし革・同製品・毛皮製造業 なめし革製造業 [2 0 1 1]
②事業の規模	前年度売上高 1 3 億
③従業員数	3 2 名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙 2 - ①のとおり

(第 2 面)

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 2－②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 6 年度）実績】別紙 1 のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組) 工程を進めた原料購入を継続し、軽し関係を外注へ出すことにより廃棄物の発生抑制を目指す。（前年度取り組みを踏襲）		
②計画	【目標】別紙 1 のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 基本的に前年度からの取り組みを踏襲。		

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) 紙屑・廃プラは専用バケットの貸与あり。 (工場内の廃棄物は実務担当者が確認の上、まとめて処理委託)
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) 分別には問題無しの為、現状維持。

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6年度）実績】別紙1のとおり		
	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） 自社での再生利用無し。		
②計画	【目標】別紙1のとおり		
	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） 自社での再生利用無し。		

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6年度）実績】別紙1のとおり		
	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） 中間処理は汚泥の脱水工程のみの為、取り組み実績は無い。		
②計画	【目標】別紙1のとおり		
	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） 今後も新たな取り組み予定は無い。		

(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6年度）実績】別紙1のとおり		
	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） 実施無し。		
②計画	【目標】別紙1のとおり		
	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） 予定無し。		

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6年度）実績】別紙1のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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	t	t
	（これまでに実施した取組） 再生資源として利用されている業者優先で処理委託。		

(第 5 面)

②計画	【前年度（令和 6 年度）実績】別紙 1 のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
	新規業者への委託予定は無いので、現状維持。		
	※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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

7 年度産業廃棄物処理計画書（産業廃棄物の実績及び計画の量）

単位:t

実績:前年度産業廃棄物排出量
計画:当年度産業廃棄物排出量の目標値

産業廃棄物の種類		総排出量		自ら再生利用を行った（行う）量		自ら行う中間処理				自ら埋立処分又は 海洋投入処分を 行った（行う）量		処理の委託									
						自ら熱回収を 行った（行う）量		自ら中間処理により減 量した（する）量				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	
		自ら直接再生利用した 量等を含めた事業場に おける産業廃棄物の合 計量		自ら直接再生利用する 量と自ら中間処理を 行った後に再生利用す る量				中間処理前の量から中 間処理後の量を引いた 量		自ら直接埋立・海洋投 入処分する量と自ら中 間処理した後に自ら埋 立・海洋投入処分する 量		自社内で処理を行わず 直接委託した量と自ら 中間処理した残さ量の うち処理業者に委託し て処理する量		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）		中間処理後、有効利用 されている場合の委託 量（委託先から別の業 者に売却等される場合 を含む。）		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）		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	
①		②＋⑧		⑤		⑦		③＋⑨		⑩		⑪		⑫		⑬		⑭			
実績 計画		実績 計画		実績 計画		実績 計画		実績 計画		実績 計画		実績 計画		実績 計画		実績 計画		実績 計画			
法 律	1 燃え殻																				
	2 汚泥	3,096.90	2,900.00					3,003.65	2,810.00			93.25	90.00	93.25	90.00						
	3 廃油	7.80	7.50									7.80	7.50	7.80	7.50	7.80	7.50				
	4 廃酸																				
	5 廃アルカリ																				
	6 廃プラスチック類	40.00	38.00									40.00	38.00								
政 令	1 紙くず	30.00	30.00									30.00	30.00								
	2 木くず	10.83	10.00									10.83	10.00			10.83	10.00				
	3 繊維くず																				
	4 動植物性残さ	41.83	40.00									41.83	40.00	41.83	41.83	41.83	41.83				
	5 ゴムくず																				
	6 金属くず																				
	7 ガラスくず・コンク リートくず及び陶磁器く ず	0.06	0.06									0.06	0.06								
	8 鋳さい																				
	9 がれき類																				
	10 家畜ふん尿																				
	11 家畜の死体																				
	12 動物系固形不要 物																				
	13 ばいじん																				
	14 処分するために処 理したもの																				
合 計		3,227.42	3,025.56	0.00	0.00	0.00	0.00	3,003.65	2,810.00	0.00	0.00	223.77	215.56	142.88	139.33	60.46	59.33	0.00	0.00	0.00	0.00

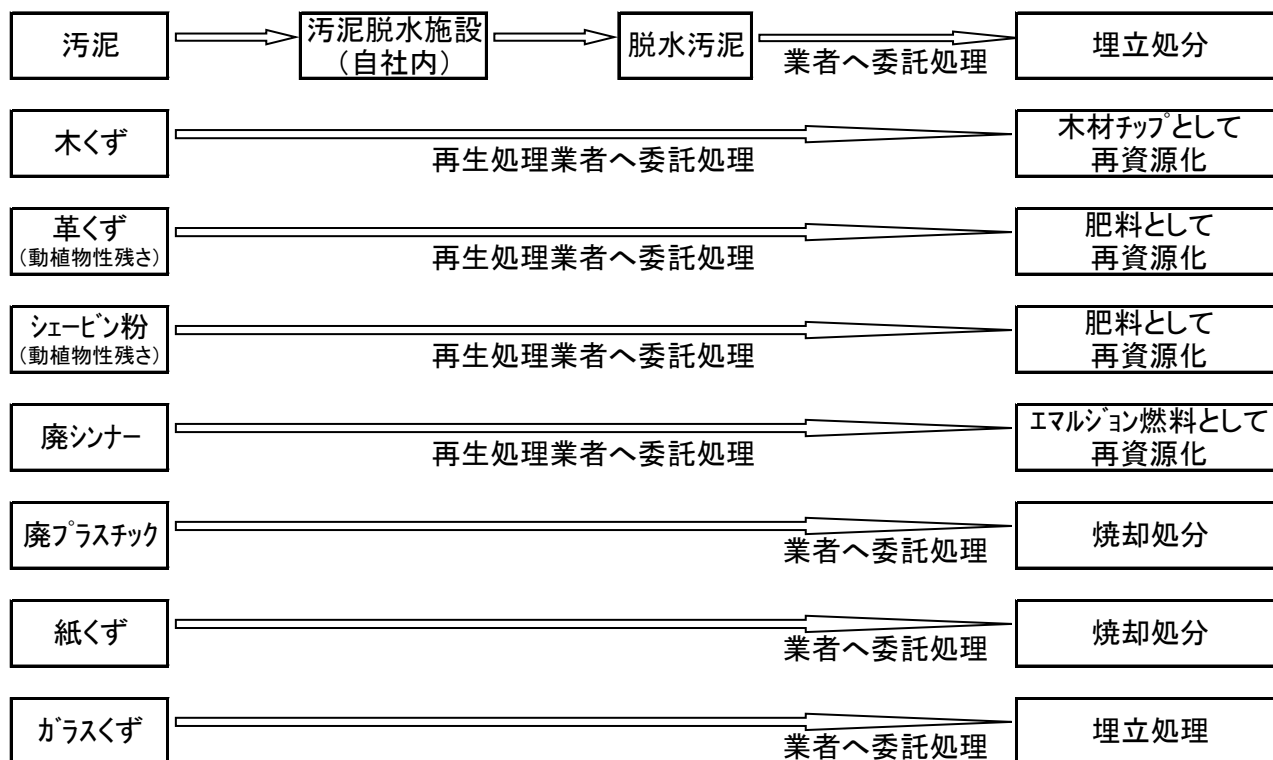
※ 総排出量＝自ら再生利用を行った（行う）量+自ら中間処理により減量した（する）量+自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った（行う）量+全処理委託量

【記載方法】

- ・各産業廃棄物の種類ごとに該当の箇所の左に前年度の実績（現状）を右に本年度の目標（計画）の産業廃棄物の量を記載してください。
- ・「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し、右欄にそれぞれの内訳を記載してください。
- ・「自ら再生利用を行った（行う）量」の欄は、自ら直接再生利用した量と自ら中間処理した後再生利用した量を記載してください。
- ・「自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った（行う）量」は、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量と自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分をした量を記載してください。

<別紙2>

①産業廃棄物の一連の処理の工程



②管理体制図

