

産業廃棄物処理計画書

令和5年6月29日

愛媛県知事 中村 時広 殿

提出者

住 所 愛媛県四国中央市村松町370
氏 名 愛媛製紙株式会社
代表取締役 井川 和永
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0896243330

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	愛媛製紙株式会社
事業場の所在地	愛媛県四国中央市村松町370
計画期間	令和5年4月1日 ～ 令和6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	製造業
② 事業の規模	297億円
③ 従業員数	222名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>古紙→離解工程→除塵工程→→叩解工程→抄紙工程→排水処理工程 (汚泥・廃プラ発生) ↑ (汚泥発生)</p> <p>ボイラー →→→→→ 蒸気 →→→→↑ (ばいじん発生) ↑ (燃え殻発生)</p>

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4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ばいじん	燃え殻
	排出量	9105 t	8018 t
	(これまでに実施した取組) 灰分の低い燃料を使用する。 燃焼管理を適正に行う。 他、別紙のとおり。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ばいじん	燃え殻
	排出量	9100 t	8000 t
	(今後実施する予定の取組) 前年度と同様に行う。 他、別紙のとおり。		

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) 管理場所区分けにより分別を行う。 他、別紙のとおり。
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) 前年度と同様に行う。 他、別紙のとおり。

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類（汚泥との混合処理物）	—
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	271 t	t
	（これまでに実施した取組） 脱水固化設備を導入し、固形燃料化する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類（汚泥との混合処理物）	—
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	300 t	t
	（今後実施する予定の取組） 脱水固化設備の稼働率を上げる。		
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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類（汚泥との混合処理物）	—
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	20399 t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	19585 t	t
	（これまでに実施した取組） 精選度を上げて減容化をする。 脱水効率を上げて減容化する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類（汚泥との混合処理物）	—
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	20000 t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	19000 t	t
（今後実施する予定の取組） 前年度と同様に行う。			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ばいじん	燃え殻
	全処理委託量	9100 t	8000 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	2500 t	3100 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) 前年度と同様に行う。 他、別紙のとおり。			
※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)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項			
(管理体制図) 取締役会 ↓ 専務取締役工場長 (産業廃棄物処理責任者) ↓ (製造部) (資材部) (総務部) (経理部) (営業部) (動力部) (工務部) (生産管理部) (技術部) (開発部) (電子マニフェスト) (産業廃棄物技術管理者) ↓ 焼却処理施設運転管理 排水処理施設運転管理			
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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	廃酸
	排 出 量	14 t	3 t
	(これまでに実施した取組) 老朽化した設備を更新する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	廃酸
	排 出 量	14 t	3 t
	(今後実施する予定の取組) 1) 前年度と同様に行う。		
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) 管理場所区分け等で分別を行っている。		
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) 1) 前年度と同様に行う。		

(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項		
<p>(管理体制図)</p> <p style="text-align: center;">取締役会 ↓ 専務取締役工場長 (産業廃棄物処理責任者) ↓ (製造部) (資材部) (総務部) (経理部) (営業部) (動力部) (工務部) (生産管理部) (技術部) (開発部) (電子マネーフレスト) (産業廃棄物技術管理者) ↓ 焼却処理施設運転管理 排水処理施設運転管理</p>		
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4年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	木くず 廃プラスチック類
	排出量	10 t 0.41 t
	(これまでに実施した取組) 1) 木くずは管理場所区分け等で分別し減容化する。 2) 廃プラスチック類は精選度を上げて減容化する。	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	木くず 廃プラスチック類
	排出量	10 t 0.4 t
	(今後実施する予定の取組) 1) 前年度と同様に行う。	
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) 管理場所区分け等で分別を行っている。	
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) 1) 前年度と同様に行う。	

(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項			
<p>(管理体制図)</p> <p style="text-align: center;">取締役会 ↓ 専務取締役工場長 (産業廃棄物処理責任者) ↓ (製造部) (資材部) (総務部) (経理部) (営業部) (動力部) (工務部) (生産管理部) (技術部) (開発部) (電子マネーフレスト) (産業廃棄物技術管理者) ↓ 焼却処理施設運転管理 排水処理施設運転管理</p>			
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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類（汚泥との混合処理物）	
	排出量	20888 t	t
	（これまでに実施した取組） 1）精選度を上げて減容化する。 2）脱水率を上げて減容化する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類（汚泥との混合処理物）	
	排出量	20800 t	t
	（今後実施する予定の取組） 1）前年度と同様に行う。		
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）管理場所区分け等で分別を行っている。		
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） 1）前年度と同様に行う。		

(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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	廃酸
	全処理委託量	14 t	3 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) 老朽化した設備を更新する。			

(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（ 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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック類
	全処理委託量	10 t	0.41 t
	優良認定処理業者への処理委託量	— t	0.41 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) 1) 木くずは管理場所区分け等で分別し減容化する。 2) 廃プラスチック類は精選度を上げて減容化する。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	廃酸
	全処理委託量	14 t	3 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) 1) 前年度と同様に行う。		
※事務処理欄			

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック類
	全処理委託量	10 t	0.4 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	— t	0.4 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) 1) 前年度と同様に行う。		
※事務処理欄			