

(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
2025年 6月30日	
茨城県知事殿	
<div>茨城県 7.6.30 和 環境課 受付</div> <div>提出者 住 所 茨城県ひたちなか市高場1760 北越コーポレーション 関東工場(勝田) 氏 名 工場長 安藤 邦宏 電話番号 029-275-5500</div>	
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	北越コーポレーション(株) 関東工場(勝田)
事業場の所在地	〒312-0062 茨城県ひたちなか市高場1760
計画期間	2025年4月1日 ~ 2026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	1422 板紙製造業
②事業の規模	1,708,769 万円
③従業員数	112人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙参照願います

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)

別紙参照願います

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	706,177 t	t
	(これまでに実施した取組) 脱水設備を整備し、設備能力の効率維持を図っている。 工場内で発生する廃プラスチックをボイラーで燃料化し熱利用している。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	700,000 t	t
	(今後実施する予定の取組) 上記内容の継続		

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) 廃プラスチック、汚泥、金属類は、確実に分別している。
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) 上記内容の継続。

(第3面)

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（2024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（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	17,658 t	2,613 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	683,384 t	t
	(これまでに実施した取組) 抄紙工程から発生する汚泥を脱水し、バイオマスイーの燃料として利用		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	17,700 t	2,800 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	680,000 t	t
	(今後実施する予定の取組) 上記内容の継続		

(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（ 2023年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ばいじん・燃え殻・廃プラスチック	
	全 処 理 委 託 量	25,511 t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	15,920 t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	21,576 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)		
	路盤材への材料として利用（ばいじん・燃えがら） RPFへの材料として利用（廃プラスチック）		

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ばいじん・燃えがら・廃プラスチック	
	全処理委託量	25,000 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	16,000 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	22,000 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)		
	上記内容の継続、及び自工場の生産活動から発生する廃プラスチックをバイオマスボイラーの燃料として利用する。		
※事務処理欄			

備考

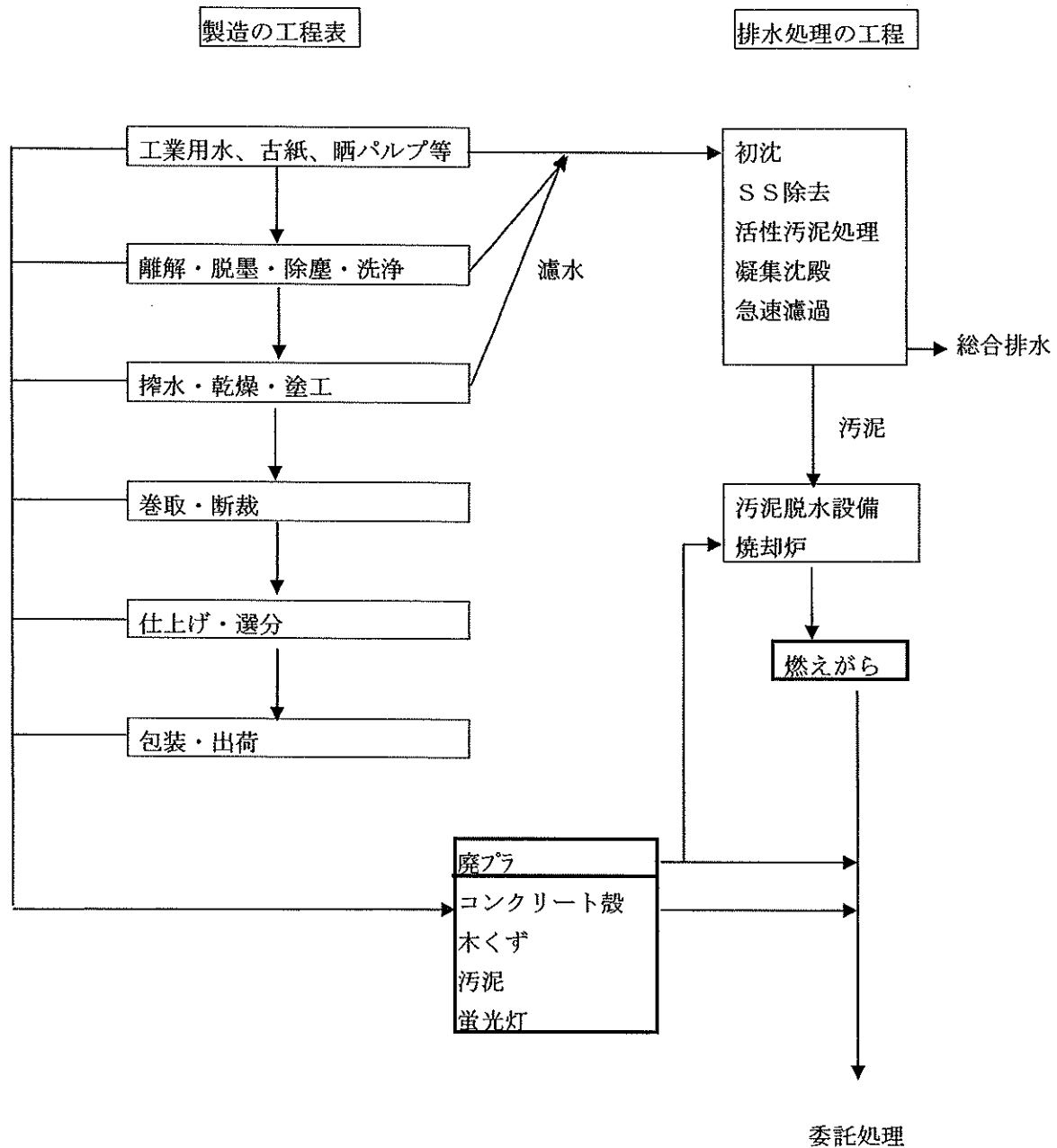
- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から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。

(別紙資料) 産業廃棄物処理計画

(1) 計画期間

2025年4月1日～2026年3月31日

(2) 産業廃棄物の一連の処理工程



(3) 管理体制

ISO14001

環境保全委員会

委員長	安藤 邦宏 (工場長)
委員	佐藤 明 (工場長代理)
委員	久保 博俊 (事務担当課長・産業廃棄物処理責任者)
委員	松村 洋一 (抄造課長兼キャスト課長)
委員	桑野 浩 (品質管理課長)
委員	中村 一昭 (動力課長)
委員	石垣 信宏 (事務部部付課長)
その他委員	4名 (労働組合代表)
事務局	石口 豊 (技術担当課長)

以上12名で構成。

1回／月 環境保全委員会を行い、活動状況について点検実施。

以 上