

様式第1号の2(第4条の3関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画~~(変更計画)~~書

2023年6月8日

(宛先) さいたま市長 殿

提出者

住 所 さいたま市北区吉野町1丁目406番地1

氏 名 信越ポリマー株式会社 東京工場

工場長 都丸 育郎

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 048-652-5963

さいたま市廃棄物の処理及び再生利用に関する条例第12条の2第1項の規定により、2023年度の産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成~~変更~~したので、提出します。

事業所の名称	信越ポリマー株式会社 東京工場
事業所の所在地	さいたま市北区吉野町1丁目406番地1
計画期間	2023年4月1日から2024年3月31日まで
変更の概要	
当該事業所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	プラスチック製品製造業
②事業の規模	874,190万円
③従業員数	474名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	廃プラスチック類→破碎・RPF化(委託)→ボイラ燃料として再利用 " →破碎・焼却・発電(委託) " →焼却→セメント原燃料として再利用(委託) 廃油・廃酸 →混練・調整(委託)→セメント補助燃料として再利用 " →焼却・発電(委託) 木くず →破碎(委託)→製紙・ダンボール用原料として再利用 汚泥 →脱水分離(委託)→堆肥,セメント原料として再利用 ガラスくず →選別(委託)→最終処分場で埋立処分

(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)

工場長 — 環境保安課 課長 — 各部門長、 — 各員
(産業廃棄物管理責任者) 各協力会社責任者

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（2022年度）実績】 詳細は別紙の通り。		
	産業廃棄物の種類	全産業廃棄物	
	排 出 量	217.2 t	t
	(これまでに実施した取組) 当社グループ全体の活動である「グリーン運動」にて、廃棄物削減・リサイクル活動を進めており、その活動の中で廃棄物の排出抑制に取り組んでいる。		
② 計画	【目標】 詳細は別紙の通り。		
	産業廃棄物の種類	全産業廃棄物	
	排 出 量	215.0 t	t
	(今後実施する予定の取組) 今後も廃棄物削減・リサイクル活動を進め、その活動の中で廃棄物の排出抑制に取り組んでいく。		

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) 事業所内から排出される廃棄物の分別基準・保管場所を決めて、適切に分別・管理することにより、リサイクルを進めている。
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) 今後も分別・管理を徹底させ、リサイクルを進めていく。

(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（2022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) 特になし。		
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	— t	— t
	(今後実施する予定の取組) 実施予定なし。		
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（2022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) 特になし。			
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	— 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) 実施予定なし。			

(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

① 現状	【前年度（2022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) 特になし。		
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	— t	— t
	(今後実施する予定の取組) 実施予定なし。		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（2022年度）実績】 詳細は別紙の通り。		
	産業廃棄物の種類	全産業廃棄物	
	全処理委託量	217.2 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	162.7 t	t
	再生利用業者への処理委託量	172.8 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 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	40.0 t	t
	(これまでに実施した取組) 廃棄物の種類毎に、優良認定処理業者等の信頼できる処理業者に処理を委託し、再生利用・熱回収を進めている。		

(第5面)

②計画	【目標】 詳細は別紙の通り。		
	産業廃棄物の種類	全産業廃棄物	
	全処理委託量	215.0 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	161.0 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	171.0 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0.0 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	39.6 t	t
	(今後実施する予定の取組) 信頼できる処理業者に処理を委託し、再生利用・熱回収を進めていく。また、優良認定処理業者への処理委託も検討する。 委託した処分場等の管理状況確認を定期的実施する。		
※事務処理欄			

備考

- 1 事業所において常時使用される従業員数が300人以上の製造業者、事業所において常時使用される従業員数が100人以上若しくは資本金（あるいは出資金）の額が5,000万円以上の建設業者、一日当たりの施設能力が30万m³以上の浄水場管理者等又は一日当たりの施設能力が3万m³以上の下水道終末処理場管理者等が事業所ごとに、日本工業規格A4により作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「変更の概要」の欄は、処理計画の内容を変更する場合に記入することとし、その記入に当たっては、変更をした部分について、変更前及び変更後の概要を対照させること。
- 4 「当該事業所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、製造業における製造品出荷額（前年度実績）、建設業における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関における病床数（前年度末時点）等、業種に応じて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、当該事業所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。
- 5 「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。
- 6 「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、再生利用業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の4の2第1項の認定を受けた者）への処理委託量、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、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 7 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。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。
- 8 ※事務処理欄は記入しないこと。

別紙.

(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(2022年度)実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃油	廃酸	木くず	汚泥	ガラスくず
排出量	159.5t	13.3t	9.7t	27.3t	6.4t	1.0t

②計画 【目標】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃油	廃酸	木くず	汚泥	ガラスくず
排出量	157.9t	13.2t	9.6t	27.0t	6.3t	1.0t

(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(2022年度)実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃油	廃酸	木くず	汚泥	ガラスくず
全処理委託量	159.5t	13.3t	9.7t	27.3t	6.4t	1.0t
優良認定処理業者への処理委託量	128.9t	0.1t	0.0t	27.3t	6.4t	0.0t
再生利用業者への処理委託量	116.2t	13.2t	9.7t	27.3t	6.4t	0.0t
認定熱回収業者への処理委託量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t
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	40.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t

②計画 【目標】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃油	廃酸	木くず	汚泥	ガラスくず
全処理委託量	157.9t	13.2t	9.6t	27.0t	6.3t	1.0t
優良認定処理業者への処理委託量	127.6t	0.1t	0.0t	27.0t	6.3t	0.0t
再生利用業者への処理委託量	115.0t	13.1t	9.6t	27.0t	6.3t	0.0t
認定熱回収業者への処理委託量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t
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	39.6t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t