

条例施行規則様式第26号(第46条関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2025年 6月 30日

長野県知事 様

主 催 東京都新宿区西新宿3-20-2
東京オペラシティビル37階
(法人にあっては、主たる事業所の所在地)

氏 名 カンロ株式会社
代表取締役社長 村田哲也
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-3370-8811

廃棄物の適正な処理の確保に関する条例第55条第1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	カンロ株式会社 朝日工場
事業場の所在地	長野県東筑摩郡朝日村大字古見字柳久保2216-1
計画期間	2024年4月1日 から 2025年3月31日 まで

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	菓子製造業 (0979)
②事業の規模	117億7400万円 (2024年生産額)
③従業員数	133名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre> graph TD A[グミ製品 製造工程] --> B[排水処理施設] A --> C[動植物性残渣] A --> D[廃プラスチック] A --> E[木くず] A --> F[廃酸] A --> G[ガラス] A --> H[金属屑] B --> I[汚泥] C --> J[肥料化による 再資源化] C --> K[破碎後再資源化] D --> L[破碎後再資源化] E --> M[中和処理] F --> N[破碎後再資源化] G --> O[切断・圧縮後 再資源化] H --> P[堆肥化による 再資源化] I --> Q[堆肥化による 再資源化] </pre> <p>The flowchart illustrates the waste management process. It starts with 'Gumi Seisaku Goujou' (Gum Production Process) which branches into two paths: one leading to 'Discharge Treatment Facility' and another leading to seven categories of waste: 'Kodoushokusei Sanso' (Agricultural Residues), 'Hai Purasutikkku' (Plastic Waste), 'Mokkuzu' (Wood Shavings), 'Hai Suisan' (Acid Waste), 'Garasu' (Glass), 'Kinjyoku Seso' (Metal Shavings), and 'Sui' (Sludge). The path from the discharge facility leads to 'Sui'. The paths from each waste category lead to various treatment methods: 'Kodoushokusei Sanso' leads to 'Fertilizer by Reuse' or 'Crushing and Recycling'; 'Hai Purasutikkku', 'Mokkuzu', and 'Hai Suisan' all lead to 'Crushing and Recycling'; 'Garasu' leads to 'Neutralization'; 'Kinjyoku Seso' leads to 'Cutting and Compressing for Reuse'; and 'Sui' leads to 'Composting for Reuse'. A dashed box labeled 'Mitsukoshi Shori no Ranbu' (委托処理の範囲) encloses the treatment steps for 'Kodoushokusei Sanso', 'Hai Purasutikkku', 'Mokkuzu', 'Hai Suisan', and 'Sui'.</p>

(日本工業規格 A列4番)

(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)											
<pre> graph TD A[朝日工場長・松本工場長] --> B[EMS内部監査チーム] A --> C[環境管理責任者] A --> D[EMS委員会] B --> E[朝日工場] B --> F[松本工場] E --> G[業務チーム （産業廃棄物管理）] E --> H[製造チーム] E --> I[設備管理チーム] E --> J[品質管理チーム] F --> K[業務チーム （産業廃棄物管理）] F --> L[製造チーム] F --> M[設備管理チーム] F --> N[品質管理チーム] </pre>											
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項											
①現状	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">【前年度（2024年度）実績】 「別紙1の通り」</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>産業廃棄物の種類</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>排出量</td><td>t</td><td>t</td></tr> </tbody> </table> <p>(これまでに実施した取組)</p> <p>EMSに基づいた動物性残渣や廃プラの発生量削減の目標・計画を立て改善を行っている。</p>			【前年度（2024年度）実績】 「別紙1の通り」		産業廃棄物の種類			排出量	t	t
【前年度（2024年度）実績】 「別紙1の通り」											
産業廃棄物の種類											
排出量	t	t									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">【目標】 「別紙1の通り」</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>産業廃棄物の種類</td><td></td></tr> <tr> <td>排出量</td><td>t</td><td>t</td></tr> </tbody> </table> <p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>生産に起因する動物性残渣と廃プラについては、作業改善や設備の更新を行うことで工程内ロスを減らし、前年比の2%削減を目標とする。</p>			【目標】 「別紙1の通り」		産業廃棄物の種類		排出量	t	t		
【目標】 「別紙1の通り」											
産業廃棄物の種類											
排出量	t	t									
産業廃棄物の分別に関する事項											
①現状	<p>(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)</p> <p>分別の種類：段ボール・古紙 分別の取組：廃棄場所の明確化、古紙などのリサイクル化</p>										
	<p>(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)</p> <p>同上</p>										

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】 「別紙1の通り」		
	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)		
実施実績なし			
②計画	【目標】 「別紙1の通り」		
	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)		
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（2024年度）実績】 「別紙1の通り」		
	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)			
実施実績なし			
②計画	【目標】 「別紙1の通り」		
	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)			
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（2024年度）実績】 「別紙1の通り」		
	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)			
実施実績なし			
②計画	【目標】 「別紙1の通り」		
	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)			
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（2024年度）実績】 「別紙1の通り」		
	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)			
自社から排出される廃棄物が適切に処理されているか、取引のある廃棄場の定期的な視察を行っている。			

【目標】		「別紙1の通り」	
②計画	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)		
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が500トン以上1,000トン未満の事業場ごとに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1

2025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	全処理委託量	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			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なう業者への処理委託量			
	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
1 燃え殻													
2 汚泥	282.22	282.22						282.22	282.22	142.56	142.56	269.91	269.91
3 廃油	0.26	0.26						0.26	0.26	0.26	0.26		
4 廃酸	0.01	0.01						0.01	0.01	0.01	0.01		
5 廃アルカリ													
6 廃プラスチック類	60.74	59.54						60.74	59.54	60.74	59.54		
1 紙くず													
2 木くず	0.83	0.83						0.83	0.83	0.83	0.83		
3 繊維くず													
4 動植物性残さ	392.14	384.45						392.14	384.45	157.66	154.56	288.52	282.86
5 ゴムくず													
6 金属くず	14.56	14.56						14.56	14.56	14.56	14.56	14.52	14.52
7 ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず													
8 鉛さい													
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													
燃えやすい廃油	0.05	0.00						0.05	0.00	0.05	0.00		
合 計	750.81	741.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	750.81	741.87	376.67	372.32
												572.95	567.29
												0.00	0.00
												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。