(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

2023 年 8 月 17 日

長野県知事様

提出者

住 所 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	り所在	三地	長野県東筑摩郡朝日村大字古見字柳久保2216-1
計	画	期	間	2023年4月1日 から 2024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	86億3700万円(2022年生産金額)							
③従 業 員 数	128名							
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	では、							

(日本工業規格 A列4番)

産業	<b>達廃棄物の処理に係る</b> 管	- 管理体制に関する事項										
	(管理体制図)	_										
		朝日工	場長・松本工場長									
		EMS内部監査チーム 環	境管理責任者 EMS	委員会								
	!		1 1	版本工場								
	朝日工場 製造チーム 製造チーム	は 設備管理チーム 品質管理チーム		マ / 気/独飾項マ / 口飯飾苅ヰマ /								
	(産業廃棄物管理) 戦地デール		(産業廃棄物管理)   <del>級</del> 坦	アーム   欧洲自住アーム   加貝自住アーム								
産業	英廃棄物の排出の抑制に	こ関する事項 <del></del>										
		【前年度(2022年度)	実績】  「別紙1の	通り」								
		産業廃棄物の種類										
		排 出 量	t	t								
	①現状	(これまでに実施した取	双組)									
		FMSに其べいた動物州産	本ぬ感プラの発出 豊当的	はの日煙・計画を立て改善を								
		行っている。また、トラ	ブルなどによる突発的									
		根本対策を講じて再発防	<b>5止に努めた。</b>									
		【目標】	「別紙1の	通り」								
		産業廃棄物の種類										
		排出量	t.	t.								
		(今後実施する予定の取		,								
	②計画											
		経常的に発生する工程内  う。本年度の生産予定令	月ロスに対して引き続き €額は昨年に対し約13%	作業万法や設備の改作を行   5増加の予測だが、前述した取								
産業	産業廃棄物の分別に関する事項											
		(分別している産業廃棄	<b>E物の種類及び分別に関</b>	]する取組)								
	①現状	分別の種類:段ボール・古紙										
				サイクル化								
		(今後分別する予定の産	<b>産業廃棄物の種類及び分</b>	別に関する取組)								
	②計画											
	⊌□Щ	同上										

自ら	っ行う産業廃棄物の再生	生利用に関する事項										
		【前年度(2022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										
	①現状	産業廃棄物の量 (これまでに実施した取	<u> </u> 文組)	t	t							
		実施実績なし										
				「四年1の活り」								
		【目標】	l	「別紙1の通り」								
		産業廃棄物の種類 自ら再生利用を行う										
	0.71	産業廃棄物の量		t	t							
	②計画	(今後実施する予定の取組)										
		実施予定なし										
自ら	っ行う産業廃棄物の中間 	間処理に関する事項 										
		【前年度(2022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							
	①現状	自ら中間処理により減量した		C	C							
		産業廃棄物の量 (これまでに実施した取	<b> </b> 	t	t							
			×//±±//									
		実施実績なし										
			 「別紙1の通り」									
		【目標】	<u> </u>									
		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							
	②計画	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	· 文組)	ι	τ							
		実施予定なし										

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	<b>事項</b>	
	【前年度(2022年度)実績】	「別紙1の通り」	
	産業廃棄物の種類		
①現状	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		
	【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	4	+
②計画	(今後実施する予定の取組)	t	t
           	学託に関する事項 【前年度(2022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
①現状	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) 2021年から電子マニュフェストへらはすべての主要取引先との間で弊社から出ていた動植物性残渣(部を家畜のエサとして再生利用し	切替作業が完了した。 (グミキャンディ屑)につい	って、昨年から一

## (第5面)

	【目標】	「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
②計画	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	<b>双組)</b>	
※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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

実績:前年度産業廃棄物排出量

ו אגאוניכ		2023	年度産業	<b>業廃棄物</b>	<b>処理計画</b>	書(産業	廃棄物 <i>0</i>	実績及び	が計画の	量)				単位∶t			計画:当年	- 皮座来院 - 度産業廃			
							自ら行う	中間処理		-		処理の委託									
		総排出量 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		付つた (行う) 軍利用した 自ら直接再生利用する事業場に 量と自ら中間処理を		自ら熱回収を 行った(行う)量		中間処理前の量から中 間処理後の量を引いた		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		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				されている場合の委託 量 (委託先から別の業		(廃棄物の処理及び清 掃に関する法律第15条		認定熱回収施設設置有 以外の熱回収を行って いる処理業者への権利	
産業廃棄物の種類																					
			D	2+8		5		7		3+9		10		(1)		12		(13)		<u>(14)</u>	
	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	
1 燃え売	<b>设</b>																				
2 汚泥		212. 27	212. 27									212. 27	212. 27	76. 07	76. 07	136. 20	136. 20				
去 3 廃油																					
4 廃酸		0.04	0.04									0.04	0.04	0.04	0.04						
5 廃アル	レカリ																				
6 廃プラ	ラスチック類	58. 28	58. 28									58. 28	58. 28	58. 28	58. 28						
1 紙くず	ż																				
2 木くず	r	0.58	0. 58									0.58	0.58	0. 58	0.58						
3 繊維<	(ず																				
4 動植物	物性残さ	448.03	448.03									448. 03	448. 03	115. 73	115. 73	332. 30	332. 30				
5 ゴムく	ず																				
6 金属<		16. 75	16. 75									16. 75	16. 75	16. 75	16. 75						
7 ガラス ひ リートくず ず	くず・コンク ・及び陶磁器く																				
令 8 鉱さい	١																				
9 がれき	き類																				
10 家畜	ふん尿																				
11 家畜	の死体 系 <u>回形不</u> 安																				
<u>物</u> 13 ばい	1.6,																				
	するために処																				
슈	計	735. 95	735, 95	0, 00	0, 00	0, 00	0.00	0, 00	0, 00	0.00	0, 00	735. 95	735. 95	267. 45	267. 45	468. 50	468, 50	0,00	0, 00	0, 00	0, 0
												•		=		=		<b></b>		=	

※ 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。