

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和3年 6月 16日

和歌山県知事 殿

提出者

住所 和歌山県和歌山市美園町五丁目 番地  
和歌山ノーキョー食品工業株式会社  
氏名 代表取締役社長 柏木 章宏

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 073-483-6215

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	和歌山ノーキョー食品工業 株式会社 海南工場
事業場の所在地	和歌山県海南市日方字新浜1294番地
計画期間	令和3年4月1日～令和4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	10 飲料・たばこ・飼料製造業（清涼飲料製造業）
②事業の規模	資本金3億3千万円(会社全体)
③従業員数	海南工場150名・他協力会社社員190名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	製造工場 → 分類 → 廃プラ → 保管 → 中間処理委託 → 廃油 → 保管 → 中間処理委託 → 動植物性残渣 → 保管 → 再生(堆肥)利用委託 → ガラス屑 → 保管 → 中間処理委託 → 木屑 → 保管 → 中間処理委託 → 汚泥 → 保管 → 中間処理委託



(日本産業規格 A列4番)

## 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)

現場担当者(産業廃棄物保管管理) → 管理課課長代理(産業廃棄物・有価物出荷手配及びマニファスト管理) → 管理課課長 → 海南工場長 → 総務部長(産業廃棄物運搬・積み替え保管・最終処分業者契約管理)

## 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2年度)実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り
	排出量	
	(これまでに実施した取組) 新ラインの稼働に伴い全体的に廃棄物量が増加する予想でしたが、コロナ禍の為、生産量が減産しました。前年同様、残渣等の脱水を図っていますが、新ライン分の増量分については廃棄物として処理しています。	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り
	排出量	
	(今後実施する予定の取組) 脱水により植物性残渣の減量に取り組むが、新ラインによる4月からの生産量増加(麦茶、混合茶、コーヒー等)により残渣排出量も増加します。この増加に対応するため植物性残渣等のバイオマス化を検討中。	

## 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) プラスチック類については廃プラスチックと有価物に分別を実施しておりますが、新ラインの生産数量の増加に伴い廃プラ類の分別が間に合わず廃棄物として処理している為、昨年度より増加しています。
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) 植物性残渣及び廃プラスチック類の割合が多いため、有効利用と分別の強化に取り組むを行う。

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2年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	
	（これまでに実施した取組） 自ら直接再生利用はなし。	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	
	（今後実施する予定の取組） 自ら直接再生利用は行わない。	
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2年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	
（これまでに実施した取組） 動植物性残渣の脱水処理による減量化及び有価物化。		
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	
（今後実施する予定の取組） 今後については穀物系の脱水または乾燥処理を検討し、動植物性残渣の排出量削減、バイオマス化に取り組む。		

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（令和2年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り
	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	
	(これまで実施した取組) 自ら埋立処分又は海洋投入処分はなし。	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	
	(今後実施する予定の取組) 自ら埋立処分又は海洋投入処分は行わない。	
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2年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り
	全処理委託量	
	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う業者への処理委託量		
(これまで実施した取組) コロナ禍により委託処理業者について現地確認を実施できませんでした。今後、各委託処理業者への処理状況、管理状態、周辺の状況を確認予定。		

②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり
	全処理委託量	
	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う業者への処理委託量		
(今後実施する予定の取組) 委託処理業者先の産業廃棄物処理状況の確認と共に再生利用可能な廃棄物の情報収集を行う。		
※事務処理欄		

今年度【令和3年度】目標

名称	目標値	実績値	目標値	実績値	目標値	実績値	目標値	実績値	目標値	実績値	目標値	実績値	目標値	実績値	目標値	実績値	目標値	実績値
産業廃棄物の種類	廃プラスチック		ガラスくず		廃油		動植物性残渣		木くず		汚泥						合計	
排出量	1,000.00	1,155.18	5.00	4.00	1.00	0.81	6,500.00	5,543.88	7.00	3.46	150.00	136.63					7,663.00	6,843.96
自ら再生利用する量																	0.00	0.00
自ら熱回収する量																	0.00	0.00
自ら中間処理により減量する量							4,800.00	4,260.67									4,800.00	4,260.67
自ら埋立処分又は海洋投棄処分する量																	0.00	0.00
全処理委託量	1,000.00	1,155.18	5.00	4.00	1.00	0.81	1,700.00	1,283.21	7.00	3.46	150.00	136.63					2,863.00	2,583.29
優良認定処理業者への処理委託量	1,000.00	1,155.18	5.00	4.00	1.00	0.81			7.00	3.46							1,013.00	1,163.45
再生利用業者への処理委託量					1.00	0.81	1,700.00	1,283.21	7.00	3.46							1,708.00	1,287.48
認定熱回収業者への処理委託量																	0.00	0.00
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																	0.00	0.00
																	0.00	0.00
																	0.00	0.00
																	0.00	0.00
																	0.00	0.00
																	0.00	0.00
																	0.00	0.00
																	0.00	0.00

(注1)トン未満は原則として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。

