

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 4 年 5 月 27 日

静岡県知事

川勝 平太 殿

提出者

住 所 静岡県袋井市久能3056

氏 名 ネオファーマジャパン(株)袋井工場

工場長 宇野 哲二

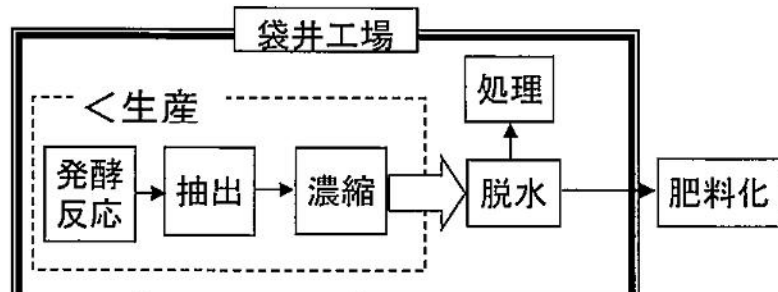
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0538-42-6211

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	ネオファーマジャパン株式会社 袋井工場
事業場の所在地	静岡県袋井市久能3056
計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

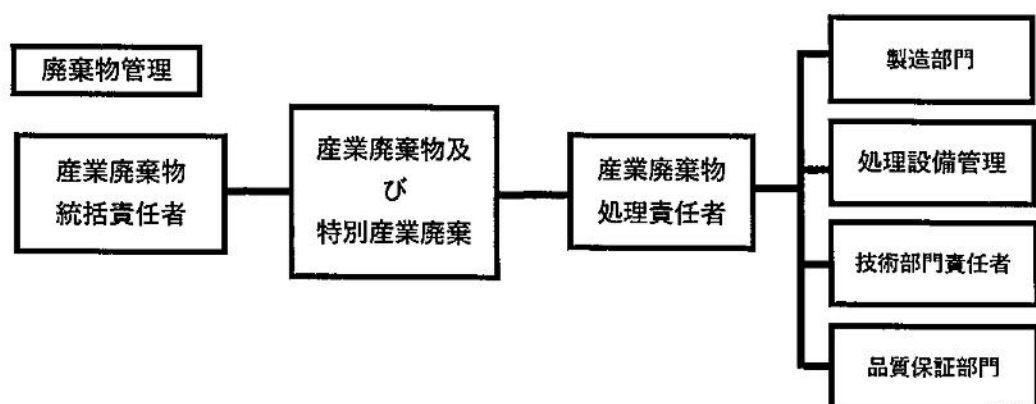
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	医薬品原薬製造業
② 事業の規模	31億円
③ 従業員数	110名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	 <p>The flowchart illustrates the waste processing system at the Bagi Factory. It starts with a dashed box labeled '<生産' (Production) containing three sequential boxes: '発酵反応' (Fermentation Reaction), '抽出' (Extraction), and '濃縮' (Concentration). An arrow points from '濃縮' to a second dashed box labeled '処理' (Treatment). From '処理', an arrow points to a box labeled '脱水' (Dehydration). Finally, an arrow points from '脱水' to a box labeled '肥料化' (Fertilizer Production).</p>

(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)



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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ
	排出量	1070 t	5 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	汚泥	廃プラ
	排出量	15,000 t	20 t
	(今後実施する予定の取組) 廃プラに関しては分別を細分化し再生化向け率を増やす。 汚泥に関しては、継続して脱水による低減を図り肥料化を進める。		

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) 汚泥発生を抑える運転方法の実行 外部委託する汚泥は90%以上を肥料化できる委託先へ依頼している。
	(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) 外部委託する汚泥の95%以上を肥料化できる委託先へ依頼する。

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

		【前年度（令和3年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ	
		自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) 計画なし				
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ	
		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組) 計画なし				

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

		【前年度（令和3年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ	
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	11,986 t	0 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	汚泥	廃プラ	
		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	14500 t	0 t	
(今後実施する予定の取組) 浮上スカムを汚泥廃棄物としての払い出しを無くし、全ての汚泥を脱水 処理した後に廃棄物として委託する				

(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

		【前年度（令和3年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ	
	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	0 t	0 t	
	(これまでに実施した取組) 計画なし			
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t	
①現状	(今後実施する予定の取組) 計画なし			
産業廃棄物の処理の委託に関する事項				
		【前年度（令和3年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ	
	全処理委託量	874 t	5 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	604 t	0 t	
	再生利用業者への処理委託量	856 t	0 t	
	認定熱回収業者への処理委託量	1 t	5 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	0 t	0 t	
(これまでに実施した取組) 活性処理で発生した浮上スカムを脱水処理できる様に新たな薬剤を導入して検討を実施した				

(第5面)

【目標】		
	汚泥	廃プラ
②計画	全処理委託量	1,000 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	700 t
	再生利用業者への 処理委託量	980 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	18 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	2 t
(今後実施する予定の取組) 汚泥に関しては全体量の95%以上は中間処理として脱水処理し減量化を図る		
※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施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者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。