

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 6月 22日

静岡県知事

川勝平太 殿

提出者

住 所 東京都中央区京橋一丁目3番1号

氏 名 日本マイクロバイオファーマ株式会社  
代表取締役社長 塩田 淳

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 03-6265-1761

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	日本マイクロバイオファーマ株式会社 磐田工場
事業場の所在地	静岡県磐田市中泉1808
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	E：製造業 16：化学工業
② 事業の規模	製造品出荷額 約27億円
③ 従業員数	88名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別添1のとおり

（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)

全社環境責任者：代表取締役社長  
 事業場等環境管理責任者：工場長  
 環境担当者：総務課 課長  
 特別管理産業廃棄物管理責任者：事業場等環境管理責任者に任命された者  
 廃棄物処理施設技術管理者：有資格者  
 特別管理産業廃棄物管理者：有資格者

## 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】 別添2参照		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	排出量	2,670 t	73 t
	(これまでに実施した取組) ・有機溶剤のリユースによる廃油・引火性廃油の排出を削減する。 ・分別による減量を継続実施中である。 ・再生利用品の回収による再利用する。		
②計画	【目標】 別添2参照		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	排出量	1,910 t	50 t
	(今後実施する予定の取組) ・これまでの取り組みを継続する。 ・製造収率の向上に伴い、単位あたりの発生量を削減する。 ・製法変更を行い、排出量を削減する。		

## 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) ・各製造工程毎に発生する廃棄物を分別する。 ・廃棄機器・設備等の産廃種類ごとに分別する。 ・有価物と産業廃棄物の分別を実施した。
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) ・これまでに実施した取り組みを継続する。

## (第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（令和3年度）実績】 別添2参照		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	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) 該当するもの無し。		
②計画	【目標】 別添2参照		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	-	-
	(今後実施する予定の取組)		
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3年度）実績】 別添2参照		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	2,366 t	0
(これまでに実施した取組) ・ASMの運転管理による余剰汚泥量発生量の抑制。 ・余剰汚泥の脱水率を上げる。			
②計画	【目標】 別添2参照		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	-	-
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1,680 t	-
(今後実施する予定の取組) ・これまでに実施した取り組みを継続する。			

## (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			
①現状	【前年度（令和3年度）実績】 別添2参照		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	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	0
	(これまでに実施した取組) ・該当するものなし		
②計画	【目標】 別添2参照		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	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)		
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3年度）実績】 別添2参照		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	全処理委託量	304 t	73 t
	優良認定処理業者への処理委託量	135 t	73 t
	再生利用業者への処理委託量	169 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	116 t	73 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	19 t	0 t
	(これまでに実施した取組) ・再生利用業者への処理委託。		

(第5面)

②計画	【目標】 別添2参照		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	全処理委託量	230 t	50 t
	優良認定処理業者への処理委託量	110 t	50 t
	再生利用業者への処理委託量	120 t	-
	認定熱回収業者への処理委託量	100 t	50 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	10 t	-
(今後実施する予定の取組) ・個別記載の通り、分別などこれまでの活動は継続する。 ・委託にあたっては優良認定業者、再利用を進めている業者を優先し、起用する			
※事務処理欄			

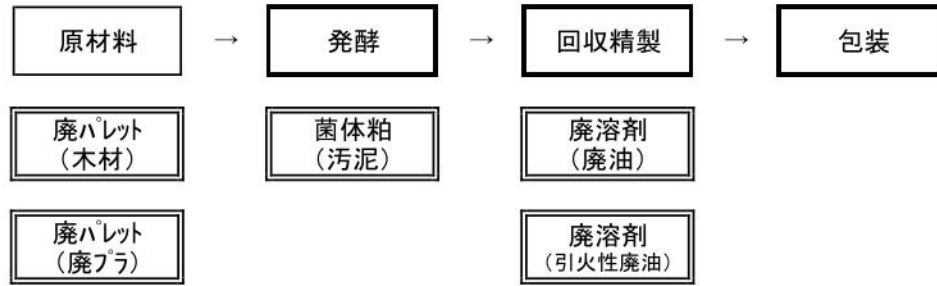
(第6面)

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、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別添 1

1. 医薬品原薬・中間体、農薬、飼料等製造工程



廃パレット  
(木材)

菌体粕  
(汚泥)

廃溶剤  
(廃油)

廃パレット  
(廃プラ)

廃溶剤  
(引火性廃油)

産廃の種類

廃パレット  
(木材)

廃パレット  
(廃プラ)

菌体粕  
(汚泥)

廃溶剤  
(廃油)

廃溶剤  
(引火性廃油)

脱水汚泥  
(汚泥)

特定有害産  
業廃棄物

研究試材等  
(感染性廃棄物)

処分方法

破碎(再生利用)

破碎(埋立)

1: 焼却  
2: 肥料化(再資源化)

1: 蒸留、混合エマルジョン化(再利用)  
2: 焼却

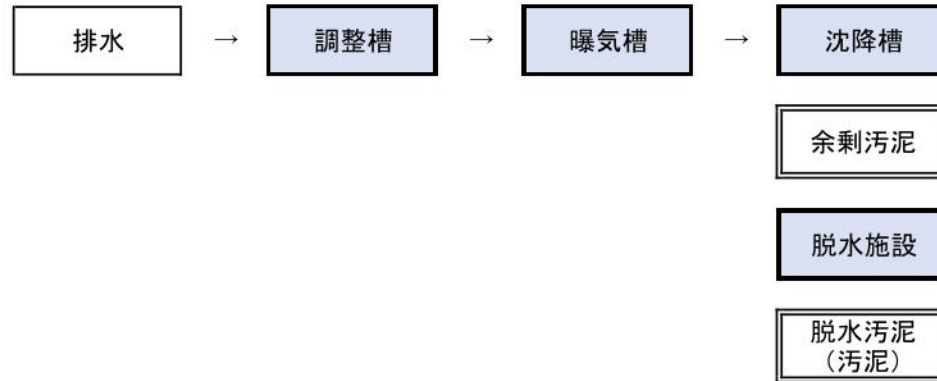
1: 蒸留、混合エマルジョン化(再利用)  
2: 焼却

肥料化(再資源化)

1: 蒸留、混合エマルジョン化(再利用)  
2: 焼却

焼却

2. 排水処理工程



余剰汚泥

脱水施設

脱水汚泥  
(汚泥)

3. その他 (研究開発業務等で排出される特殊な産業廃棄物)

研究開発

廃溶剤  
(引火性廃油)

特定有害産  
業廃棄物

分析

研究試材等  
(感染性廃棄物)

## 別添2: 前年度(R3年度)実績及び今年度(R4年度)計画

単位:t

		前年度(R3年度)実績										今年度(R4年度)計画											
		産業廃棄物					特別管理産業廃棄物					総計	産業廃棄物					特別管理産業廃棄物					総計
		汚泥	廃油	廃プラ	その他	合計	引火性廃油	感染性廃棄物	その他	合計	汚泥		廃油	廃プラ	その他	合計	引火性廃油	感染性廃棄物	その他	合計			
①	排出量	2,670	73	32	0	2,775	411	5	0	416	3,191	1,910	50	15	1	1,976	300	5	40	345	2,321		
②+⑧	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0		
⑤	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0		
⑦	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	2,366	0	0	0	2,366	0	0	0	0	2,366	1,680	-	-	-	1,680	-	-	-	0	1,680		
③+⑨	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0		
⑩	全処理委託量	304	73	32	0	409	411	5	0	416	825	230	50	15	1	296	300	5	40	345	641		
⑪	優良認定処理業者への処理委託量	135	73	32	0	240	411	5	0	416	656	110	50	15	1	176	300	5	40	345	521		
⑫	再生利用業者への処理委託量	169	0	32	0	201	411	5	0	416	617	120	-	15	-	135	300	5	-	305	440		
⑬	認定熱回収業者への処理委託先	116	73	0	0	189	1	0	0	1	189	100	50	-	1	151	3	-	40	43	194		
⑭	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	19	0	0	0	19	0	0	0	0	19	10	-	-	-	10	-	-	-	0	10		