

## 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5年 6月 19日

青森県知事 三村 申吾 殿

提出者 （有）ふなばやし農産

住 所 青森県十和田市西三番町20-85

氏 名 代表取締役 布施 久

（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0176-23-4225

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	（有）ふなばやし農産 本場
--------	---------------

事業場の所在地	青森県十和田市大字米田字清瀬64-1
---------	--------------------

計画期間	令和5年4月1日～令和6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	畜産業（養豚一貫経営）
---------	-------------

② 事業の規模	母豚 1,600 頭、肥育豚 17,000 頭
---------	-------------------------

③ 従業員数	24 名
--------	------

④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>（家畜のふん尿）</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・尿（ふんを含む） 豚舎→浄化施設→河川に放流（処理水） →堆肥化施設へ（脱水汚泥）</li><li>・ふん 豚舎→堆肥化施設→農家へ提供（堆肥） →堆肥化施設へ（戻り堆肥）</li></ul> <p>（家畜の死体）豚舎→死体の保管場所→委託業者</p> <p>（廃プラスチック）豚舎→保管場所→委託業者</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)



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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	家畜のふん尿	家畜の死体
	排出量	48,538t	213.5t
	(これまでに実施した取組) 疾病対策の強化で肥育事故減少に努める。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	家畜のふん尿	家畜の死体
	排出量	48,538t	210t
	(今後実施する予定の取組) 虚弱豚に手をかけ、淘汰を少なく肥育事故減少に努める。		

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)
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)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項			
<div>(管理体制図)</div> <div> <div>代表取締役</div> <div>本場農場長</div> <div>本農</div> <div>堆肥施設</div> <div>浄化施設</div> </div>			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
② 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	
	排出量	12t	
	（これまでに実施した取組） 整理整頓、リサイクルで産廃量削減に努力する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	
	排出量	10t	t
	（今後実施する予定の取組） 出来るだけ農場に物を持ち込まない。ゴミを増やさない。		
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）		
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）		

## (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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	家畜のふん尿	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	19,388t	t
	（これまでに実施した取組） 攪拌機、プロアーの修理、メンテナンスによる発酵促進		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	家畜のふん尿	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	19,388t	t
	（今後実施する予定の取組） 処理施設のメンテナンスで機械の故障を少なく、発酵期間を止めないようにする。		

## 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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	家畜のふん尿	
	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	29,150t	t
	（これまでに実施した取組） 攪拌機の修理、メンテナンスによる発酵促進		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	家畜のふん尿	
	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	29,150t	t
	攪拌機、プロアーの修理、メンテナンスによる発酵促進		

## (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4年度）実績】		
	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)		
②計画	【目標】		
	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)		

## 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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	家畜の死体	廃プラスチック
	全処理委託量	213.5 t	12 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)		
	飼養密度の見直し、ストレスがかかりにくい育成で早期出荷、糞尿、豚の死亡事故を減らす		

## (第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	家畜の死体	廃プラスチック
	全処理委託量	210 t	10 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) 豚舎内の片付け、草刈りでネズミなど病気を持った生き物を豚舎に いれないようにし、疾病での死亡を減らす。		
※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。