

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 27日

青森県知事 三村 申吾 殿

提出者

住 所 青森県三沢市大字三沢字園沢

219 番地 55号

氏 名 株式会社三沢農場

代表取締役 山崎 聖

電話番号 0176(59)3370

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	株式会社三沢農場
事業場の所在地	青森県三沢市大字三沢字庭構 705番地
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）
② 事業の規模	2,500頭一貫経営（三沢肥育農場には、肥育豚約25,000頭）
③ 従業員数	19名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	家畜の糞尿 ⇒ 別紙1のとおり 家畜の死体 ⇒ 別紙2のとおり

(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)

家畜糞尿 ⇒ 別紙3のとおり

家畜死体 ⇒ 各豚舎 ⇒ ローダーにて毎日回収 ⇒ 家畜死体保管場所に保管



産業廃棄物運搬業者による回収(週に4回)

(ただし、死体に腐食箇所がある場合のみ、自社農場焼却炉にて
焼却)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度(4年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	家畜の糞尿	家畜の死体
	排 出 量	62,100 t	500 t
(これまでに実施した取組)			老朽化した脱水処理機をより性能の良いものと交換した。 放流水の数値安定化を図るために、浄化槽のメンテナンス及び維持管理を徹底した。

② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	家畜の糞尿	家畜の死体
	排 出 量	62,100 t	500 t
(今後実施する予定の取組)			

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（4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	家畜の糞尿	
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	8,871 t	t
(これまでに実施した取組)			
横型たい肥発酵機、縦型コンポストを用いての糞の肥料化。			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	家畜の糞尿	
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	8,871 t	t
(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（4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	家畜の糞尿	
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	t	t
② 計画	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	53,229 t	t
	(これまでに実施した取組)		
	【目標】		
② 計画	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
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	53,229 t	t
(今後実施する予定の取組)			

(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（ 年度）実績】			
①現状	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)				
【目標】					
②計画	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					
【前年度（ 4 年度）実績】					
① 現状	産業廃棄物の種類	家畜の死体			
	全処理委託量	500 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	500 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)					

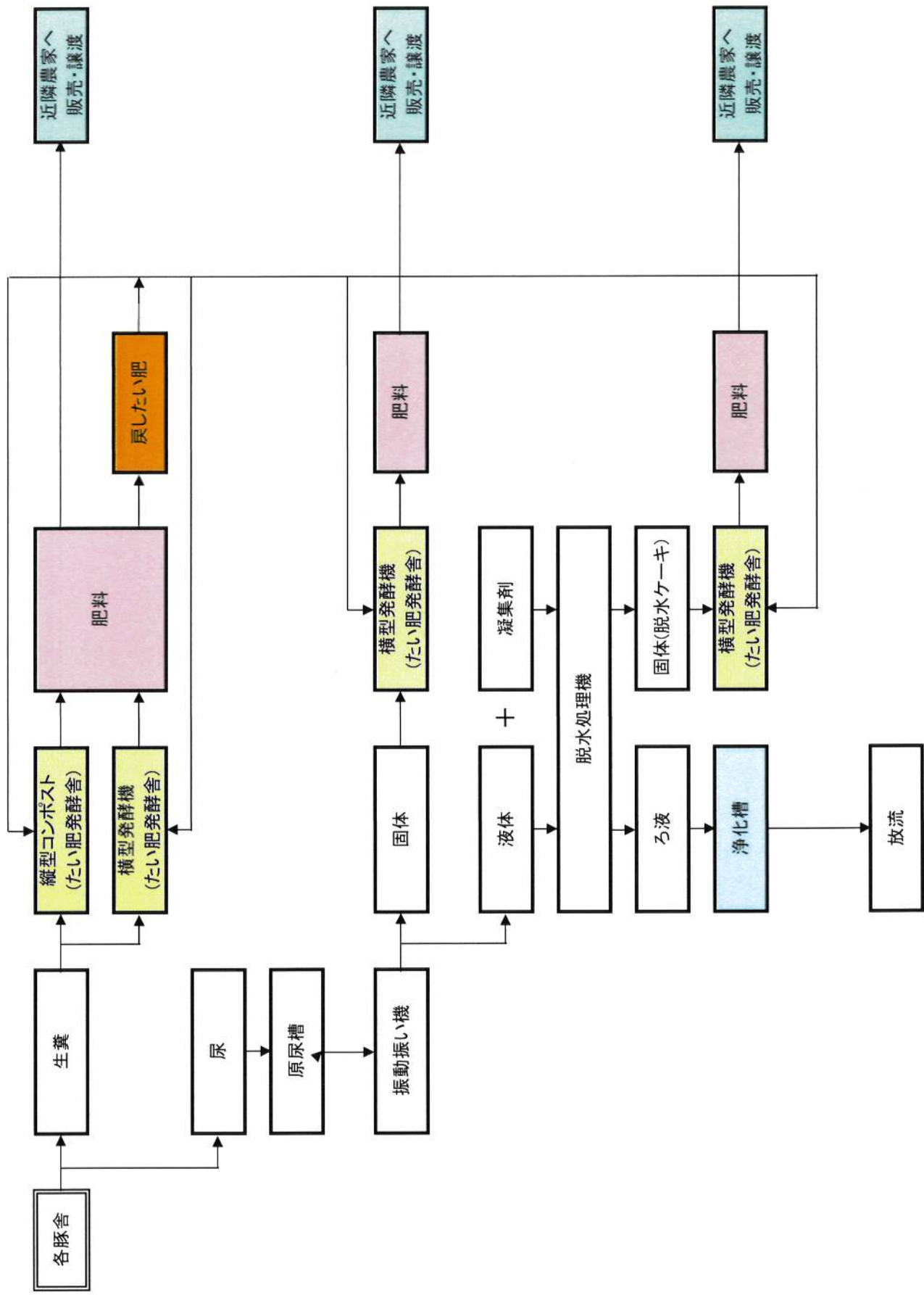
(第5面)

【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	家畜の死体	
	全処理委託量	500 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	500 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)			
飼養家畜の健康状態を良好に保ち、死亡頭数を少なくするため、 飼養衛生管理基準を遵守する。			
※事務処理欄			

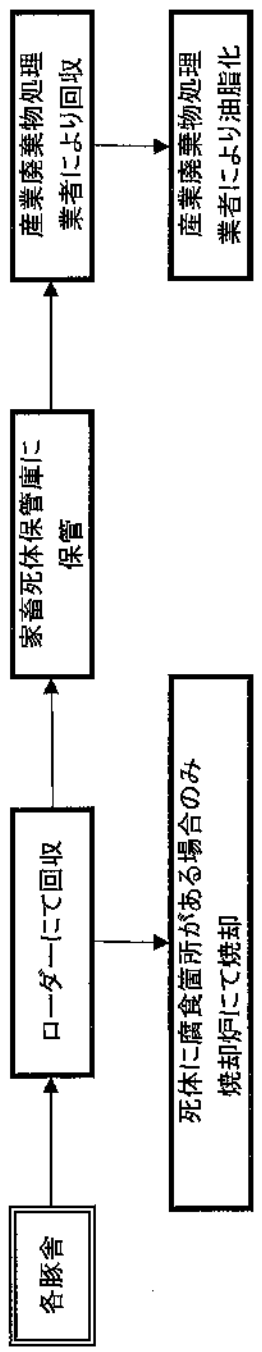
備考

- 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。

※別紙1
産業廃棄物処理の工程図



※別紙2
産業廃棄物処理の工程図



※別紙3 管理体制図

