

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	
2024年6月24日	
青森知事 殿	
提出者 住 所 青森県上北郡六ヶ所村大字倉内字笹崎1031-11 氏 名 農事組合法人 岡山牧場 理 事 岡山 せつ  (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0175-68-2311	
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	農事組合法人 岡山牧場 哺育センター
事業場の所在地	青森県上北郡六ヶ所村大字倉内字芋ヶ崎522
計画期間	2024年4月1日～2025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	農業 01 農業
②事業の規模	育成牛210頭
③従業員数	3名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	【動物の糞尿】 自社にて再生利用（有価物として販売） 農場内 → 場内保管 → 業者引取 → 業者保管場へ持ち込み  【動物の死体】 産業廃棄物として処理委託 農場内 → 産業廃棄物収集運搬業者に運搬を委託 → 産業廃棄物処分業者に処分を委託  【廃プラスチック類】 産業廃棄物として処理委託 農場内 → 場内保管 → 産業廃棄物処分業者へ運搬 → 産業廃棄物処分業者に処分を委託

(日本工業規格 A列4番



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（ 2023 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	-	-	-
排 出 量	2.32 t	- t	- t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	-	-	-
排 出 量	4.00 t	- t	- t	- t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（ 2023 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	-	-	-	-
排 出 量	- t	- t	- t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	-	-	-	-
排 出 量	- t	- t	- t	- t

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

## 【前年度（ 2023 年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	-	-	-
自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	-	-	-
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

## 【前年度（ 2023 年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	-	-	-
自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	-	-	-
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

## 【前年度（ 2023 年度）実績】

産業廃棄物の種類	-	-	-	-
自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	-	-	-	-
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

## 【前年度（ 2023 年度）実績】

産業廃棄物の種類	-	-	-	-
自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

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	- t	- t
自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

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（ 2023 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	-	-	-
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	- t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	-	-	-
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	- t	- t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項				
【前年度（ 2023 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	-	-	-
全 処 理 委 託 量	2.32 t	- t	- t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処 理 委 託 量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- 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	- t	- t

## 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（2023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	- t	- t

## 【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	- t	- t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## 【前年度（2023年度）実績】

産業廃棄物の種類	-	-	-	-
全処理委託量	- t	- t	- t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- 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	- t	- t

【目標】				
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	-	-	-
全 処 理 委 託 量	4.00 t	- t	- t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処 理 委 託 量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- 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	- t	- t



【目標】				
産業廃棄物の種類	-	-	-	-
全 処 理 委 託 量	- t	- t	- t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処 理 委 託 量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- 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	- t	- t