

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

50年6月18日

都道府県知事
(市長) 殿

提出者
住 所 宇治市大字山本 2022-2
氏 名 ~~農業組合法人~~ 豊川牧場

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

3/27受取

電話番号 0978-32-5739

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、~~29~~ 年度の産業廃棄物
処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	農業組合法人 豊川牧場
事業場の所在地	宇治市大字山本 2022-2
事業の種類	牛の肥育
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	平成29年4月1日～平成30年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	4410 t	全処理委託量	動物の死体 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	4410 t	優良認定処理業者への 処理委託量	t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
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	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
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
牛のふん 届人)

$$9.4\% \times 67\% \times 700 = 4410\text{t} \quad \text{年間排出量}$$

有償物量

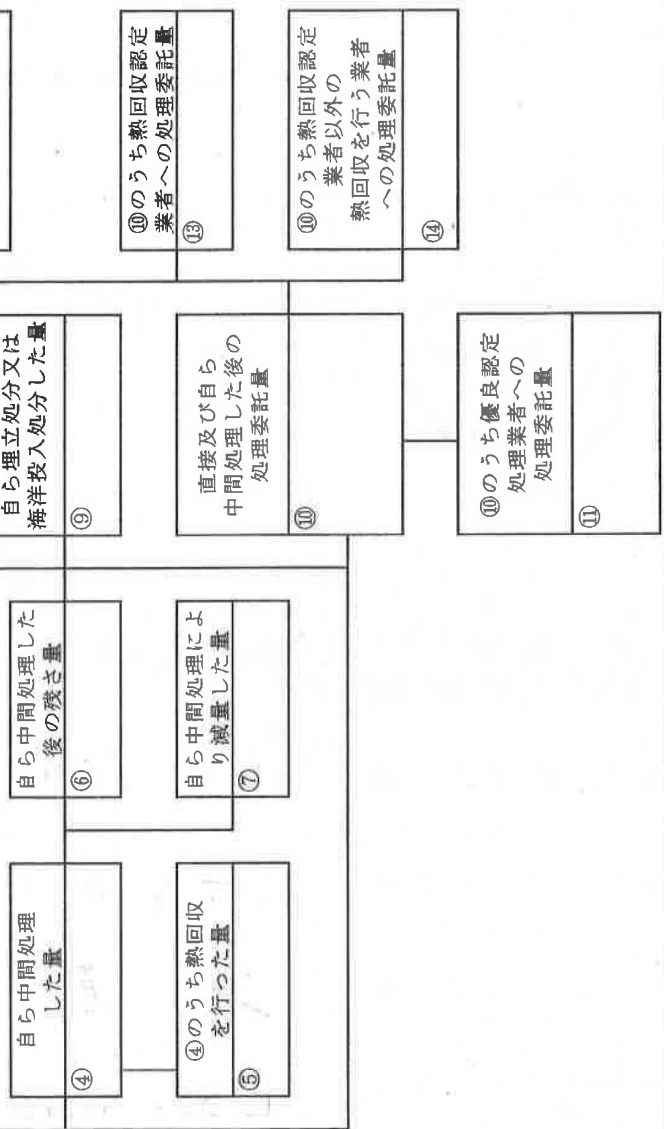
不要物等発生量

排出量	実績値 ① 4410
-----	---------------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ② 4410

自ら直接利用した量 ⑧

項目	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	自ら中間処理により減量した量 ⑦	直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量 ⑪	⑩のうち熱回収認定業者への 処理委託量 ⑫	⑩のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑬	⑩のうち再生利用業者への 処理委託量 ⑭
①排出量	4410						
②+⑧自ら再生利用を行った量	4410						
⑤自ら熱回収を行った量		④のうち熱回収を行った量 ⑤					
⑦自ら中間処理により減量した量			自ら中間処理により減量した量 ⑦				
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量							
⑩全処理委託量							
⑪優良認定処理業者への 処理委託量							
⑫再生利用業者への処 理委託量							
⑬熱回収認定業者への処 理委託量							
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量							



(第2面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、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
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、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
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成30年 ○月 ○日

大分県知事

殿

提出者

住 所 大分県○○市○○町○丁目○番○号

氏 名 ○○牧場株式会社

代表取締役 大分 太郎

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 ○○一〇〇〇〇-〇〇〇〇

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、**29年度**の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	○○牧場
事業場の所在地	□□市□□町□□丁目□番□号
事業の種類	01 農業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成29年4月1日～平成30年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値		前年度提出した計画書に 記載した目標値を記入	目標値	
	動物の ふん尿	動物の 死体		動物の ふん尿	動物の 死体
産業廃棄物の種類			産業廃棄物の種類		
排出量	2,000 t	2 t	全処理委託量		2 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	1,346 t		優良認定処理業者への 処理委託量		
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量			再生利用業者への 処理委託量		
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	654 t		認定熱回収業者への 処理委託量		
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量			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		

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動物のふん尿)

書一物價

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

排 出 量
① 1,843 t

項目	実績値
①排出量	1,843 t
②+③自ら再生利用を行った量	1,240 t
⑤自ら熱回収を行った量	603 t
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	
⑪優良認定業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	

動物のふん尿 (産業廃棄物の種類)

産業廃棄物の種類ごとに記入

⑧ 1,240 t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

自ら中間処理した量	(4) 1,843 t
自ら中間処理した後の残さ量	(6) 1,240 t

④のうち熱回収を行った量	(5)
自ら中間処理により減量した量	(7) 603 †

該当項目に数量を記入
してください。

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：動物のぶん尿)

有 償 物 量	① 1,843 t
不要物等発生量	② 自ら直接再生利用した量 ③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
排出量	④ 1,843 t 自ら中間処理した量 ⑤ 自ら熱回収を行った量 ⑥ 1,240 t 自ら中間処理した後の残さ量 ⑦ 自ら中間処理により減量した量 ⑧ 1,240 t 自ら中間処理した後再生利用した量

該当項目に数量を記入してください。

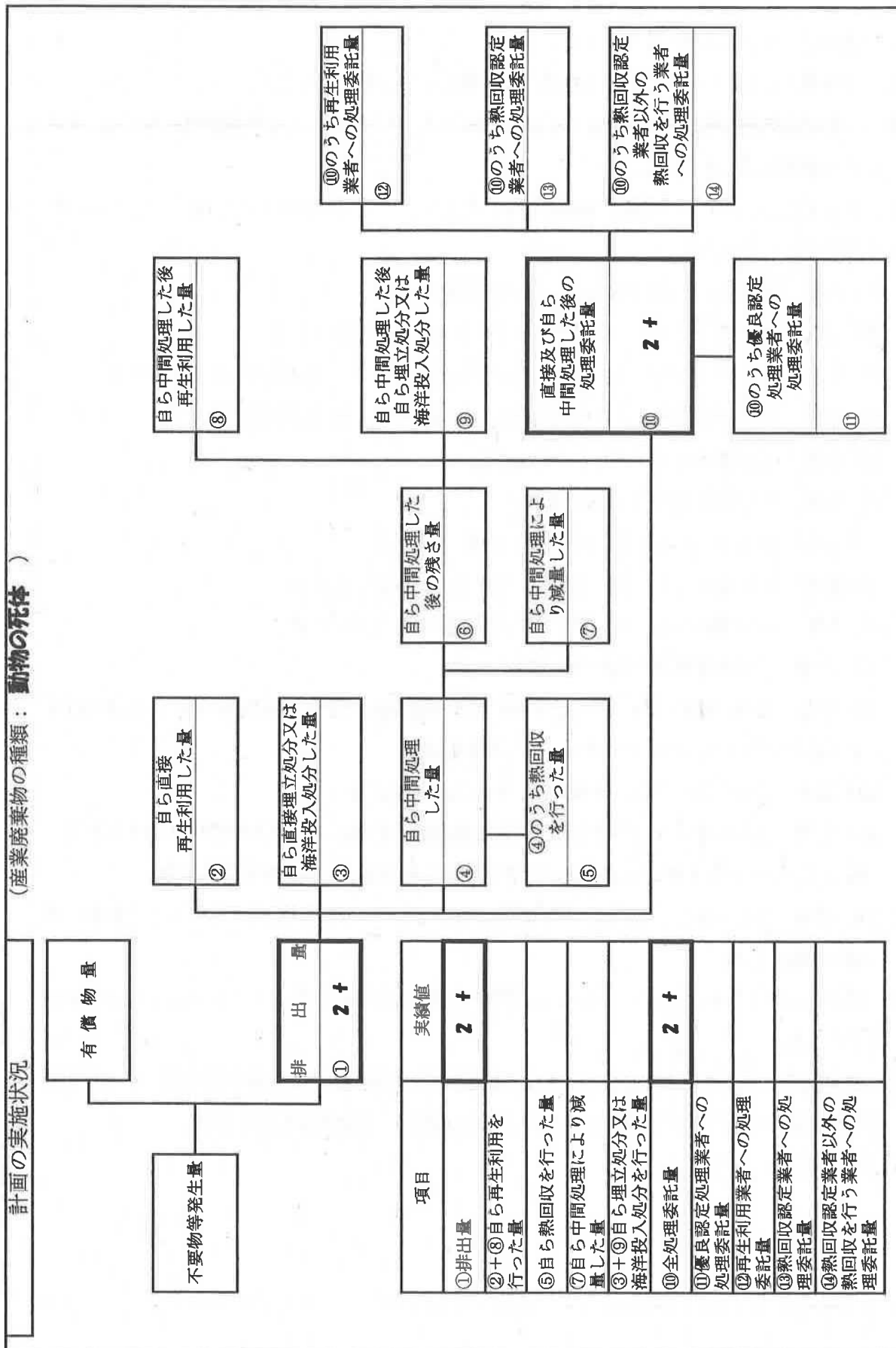
⑨ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩ うち熱回収認定業者への処理委託量
⑪ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑫ うち優良認定業者への 処理委託量
⑬ うち熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	⑭ うち熱回収認定業者への 処理委託量
⑮ うち優良認定業者への 処理委託量	⑯ うち熱回収認定業者への 処理委託量

①のうち再生利用業者への処理委託量
②のうち熱回収認定業者への処理委託量
③のうち熱回収認定業者への処理委託量
④のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑤のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑥のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑦のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑧のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量

産業廃棄物の種類ごとに記入

動物の死体 計画の実施状況 業界裏物の種類：

(産業廃棄物の種類: 動物の死体)



備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、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
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、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
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。