産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月28日

広島県知事 様

提出者

住所 鳥取県西伯郡大山町加茂2946番地

ファロスファーム株式会社 氏名 代表取締役社長 竹延哲治

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0859-54-2195

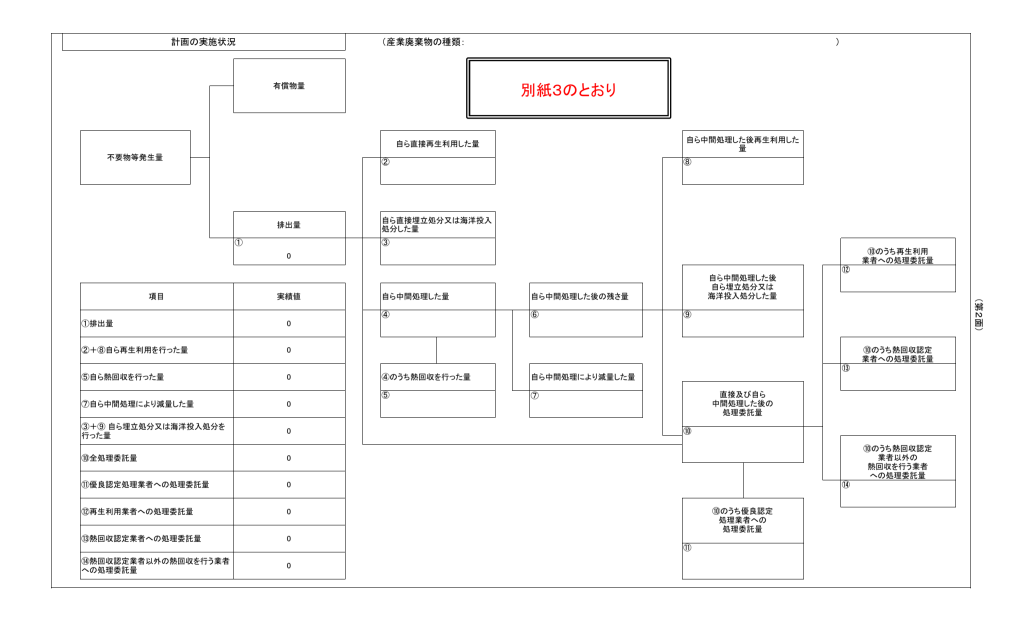
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、2023年度の産業廃棄物処理計画の実 施状況を報告します。

事業場の名称	ファロスファーム株式会社 御調農場
事業場の所在地	広島県尾道市御調町津蟹146-3
事業の種類	畜産業 (養豚)
産業廃棄物処理計画における計画 期間	令和5年4月1日~令和6年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

別紙4のとおり

項目	目標値	項目	目標値
排出量	t	全処理委託量	t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	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 海洋投棄処分を行う 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



備者

- 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。

別紙3-その1(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画実施状況報告書)

(2023年度実績)

単位:トン/年

<u></u>	\ ZUZU + /	~><\1007								辛世 コン/ 牛				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11)	(12)	(13)	14)
	排出量	自ら直接再生 利用した量	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のうち熱回 収を行った量	自ら中間処理 した後の残さ 量	自ら中間処理 により減量し た量	した後、再生 利用した量	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	中間処理した 後の処理委託	認定処理業者	利用業者への	収認定業者へ	収認定業者以
産業廃棄物の種類														
燃え殻														
汚泥														
廃油														
廃酸														
廃アルカリ														
廃プラスチック類	2									2		2		
紙くず														
木くず														
繊維くず														
動植物性残さ														
動物系固形不要物														
ゴムくず														
金属くず														
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず														
鉱さい														
がれき類														
動物のふん尿	1400			1400		400	1000	400						
動物の死体	40									40		40		
ばいじん														
合計	1442	0	0	1400	0	400	1000	400	0	42	0	42	0	0

別紙3ーその2 単位:トン/年

				実 糸	責 値				
1	2+8	(5)	7	3+9	10	11)	(12)	(13)	(14)
排出量	自ら再生利 用を行った量	自ら熱回収を 行った量	自ら中間処 理により減量 した量	自ら埋立処 分又は海洋 投入処分を 行った量	全処理委託 量	優良認定処 理業者への 処理委託量	再生利用業 者への処理 委託量	熱回収認定 業者への処 理委託量	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
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	2	0	2	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	400	0	1000	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	40	0	40	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1442	400	0	1000	0	42	0	42	0	0

(2023年度実績)

単位:トン/年

			単位:トン/ 年
	目標値		実績値
排出量	1432	①排出量	1442
自ら再生利用を行う産業廃棄物の 量		②自ら直接再生利用した量	400
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	400	⑤自ら熱回収を行った量	
自ら中間処理により減量する産業 廃棄物の量	990	⑦自ら中間処理により減量した量	1000
自ら埋立処分又は海洋投入処分を 行う産業廃棄物の量		③自ら埋立処分又は海洋投入処分 した量	
全処理委託量	42	⑪全処理委託量	42
優良認定処理業者への処理委託 量		①優良認定処理業者への処理委 託量	
再生利用業者への処理委託量	42	⑩再生利用業者への処理委託量	42
熱回収認定業者への処理委託量		③熱回収認定業者への処理委託 量	
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		(4)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	

産業廃棄物処理計画書

令和6年6月28日

広島県知事 様

提出者

住所 鳥取県西伯郡大山町加茂2946番地

ファロスファーム株式会社 氏名 代表取締役社長 竹延哲治

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0859-54-2195

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	ファロスファーム株式会社 御調農場
事	業場の所在地	広島県尾道市御調町津蟹146-3
計	画 期 間	令和6年4月1日~令和7年3月31日
当該	事業場において現に行って	
	①事 業 の 種 類	
	②事 業 の 規 模	
	③従 業 員 数	
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	

産業廃棄物の処理に係る管	管理体制に関する事項	別紙1、2のとおり					
(管理体制図)							
 産業廃棄物の排出の抑制に		別紙1、2のとる	 ธ ย				
	【前年度(年度)実績】						
	産業廃棄物の種類						
	排 出 量	t	t				
①現状	(これまでに実施した取組)						
	【目標】						
	産業廃棄物の種類						
	排 出 量	t	t				
②計画	(今後実施する予定の取組)						
産業廃棄物の分別に関する	 る事項 	別紙1、2のとる	่ ธง				
	(分別している産業廃棄物の種類	[及び分別に関する取組]					
①現状							
	(今後分別する予定の産業廃棄物の		 組)				
②計画							

自6	っ行う産業廃棄物の再	生利用に関する事項	別紙1、2のとおり	
		【前年度(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
	①現状	(これまでに実施した取組)	<u>'</u>	
		【目標】	1	
		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
	②計画	(今後実施する予定の取組)		
自ら	行う産業廃棄物の中	1	別紙1、2のとおり	
		【前年度(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
	①相仆		t t	t t
	①現状	産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した		
	①現状	産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量		
	①現状	産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量		
	①現状	産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量		
	①現状	産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組)		
	①現状	産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組)		
	①現状	産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 【目標】 産業廃棄物の種類		
	①現 状	産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組)		
	①現状	産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 【目標】 産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行う	t	t
	①現状 ②計画	産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 産業廃棄物の量 産業廃棄物の種類 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	t	t
		産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 産業廃棄物の量 を業廃棄物の種類 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	t	t
		産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 産業廃棄物の量 産業廃棄物の種類 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	t	t
		産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 産業廃棄物の量 産業廃棄物の種類 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	t	t

!立処分又は海洋投入処分に関する事項	別紙1、2のとお	IJ
【前年度(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)		
【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)		
に関する事項	別紅1 つのしむけ	
	が私し、とのとあり	
【前年度(年度)実績】	が続い、とのとおり	
	が減し、2のとおり	
【前年度(年度)実績】	が 減し、2002 あり	t
【前年度 (年度)実績】 産業廃棄物の種類		t
【前年度 (年度) 実績】 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への処	t	
【前年度 (年度)実績】 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への処理委託量 再生利用業者への	t	t
【前年度 (年度) 実績】 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への	t t	t
【前年度 (年度) 実績】 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量	t t t	t t
	【前年度 (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 (これまでに実施した取組) 【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 (今後実施する予定の取組)	【前年度 (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 (これまでに実施した取組) 【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 (今後実施する予定の取組)

(第5面)

	(第5 <u>值</u> 【目標】	₁₎ 別紙1、2の	トセロ
	産業廃棄物の種類	加机1、20	<u> </u>
	全処理委託量	t	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
@ 1 F	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
②計画	(今後実施する予定の取組)	·	
V 市 W fu ru 48			
※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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別紙1(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画書)

現状:前年度(2023年度) 実績量 計画:今年度(2024年度)計画量

単位:トン/年

		9 · 7 + /	支 (20	24十段)	可凹里				1		単位:トン/ 年									
		こ関する事 頁	自ら行 う 再: する	生利用に関 事項	自	ら行う中間処	理に関する	事項	自ら行う埋 関する	立処分等に る事項		処理委託に関する事項								
		出量	産業廃3 (前年度実	利用を行う 棄物の量 績値の②+ ③)	産業廃	回収を行う 棄物の量 経績値の⑤)	量する産業	型理により減 業廃棄物の 量 経績値の⑦)	洋投入処分 廃棄物 (前年度実	処分又は海 分を行う産業 物の量 積値の③+ ③)		皇委託量 発 (積値の⑩)		処理業者への の 委託量 (積値の⑪)	処理	月業者への 委託量 ミ績値の⑫)	処理	収業者への 委託量 経績値の⑬)	の熱回収を の処理	収業者以外子行う業者へ 会託量 経額値の値)
産業廃棄物の種類	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画
燃え殻																				
汚泥																				
廃油																				
廃酸																				
廃アルカリ																				
廃プラスチック類	2	2									2	2			2	2 2	2			
紙くず																				
木くず																				
繊維くず																				
動植物性残さ																				
動物系固形不要物																				
ゴムくず																				
金属くず																				
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず																				
鉱さい																				
がれき類																				
動物のふん尿	1400	1400	400	400			1000	1000												
動物の死体	40	40									40	40			40) 4()			
ばいじん																				
合計	1442	1442	400	400	C	0	1000	1000	0	0	42	42	0	0	42	2 42	2 () (0	(

別紙2 (廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画書)

1 当該事業場において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	肥育豚換算:6,200頭規模
③従業員数	2名
④産業廃棄物の 一連の処理の工程	ふん尿:(飼育舎→堆積場→自己処理(堆肥処理)→農地に散布

- 2 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項(管理体制図等、別紙を参照)
 - ・代表取締役社長

L御調農場 農場長

L御調農場 農場担当者

3 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組) ・飼育頭数が一昨年より若干増加、与える飼料は同じであるため、 一昨年より増加傾向にあるが、昨年とは同等程度と考えている
②計画	(今後実施する予定の取組) ・特に抑制の取組みはないが、引き続き効率の良い飼育を心がける

4 産業廃棄物の分別に関する事項

	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
①現状	・分別している。
	(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)
②計画	・現状通り実施する。

5 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

	117-11/11/CM / O F /K
①現状	(これまでに実施した取組) ・ふん尿については、堆肥化し出荷、肥料として利用されている。
②計画	(今後実施する予定の取組) ・現状通り実施する。

6 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

D D D D E KNOK KNO	日の日ノ圧未免を行りて同た性に関する事気		
①現状	(これまでに実施した取組) ・ ふん尿については、堆肥化処理をしており、施設から流出・悪臭・害虫が発生しないように処理している。		
②計画	(今後実施する予定の取組) ・現状通りであるが、特にふん尿は堆肥化するまでの間に流出したり悪臭が発生しないように、管理を徹底する。 ・堆肥化処理の発酵期間を調整するなどして減容する。		

7 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

7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	ユエたが人は時日は人たがに対する手が
	(これまでに実施した取組)
①現状	・該当なし。
	(今後実施する予定の取組)
②計画	・該当なし。

8 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組) ・ふん尿以外の廃棄物については、委託基準に従い、事前に個々の業者の許可について確認し、書面により委託契約をしている。 ・産業廃棄物を排出する際には、マニフェストにて、最終処分までその都度適正処理がされていることを確認し、マニフェストは5年間保存している。
②計画	(今後実施する予定の取組) ・現状通り実施し、可能な限り、優良認定業者・再生利用業者に委託し、処分業者の施設や処分状況の現場確認も適宜行う。