(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 4 月 28 日

佐賀県知事殿

提出者

住 所 佐賀県多久市南多久町大字大字下多久4127番地

氏 名 一般社団法人 佐賀県畜産公社

理事長 平尾 健

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0952-76-3111

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 一般社団法人 佐賀県畜産公社 事 業 場 の 所 在 地|佐賀県多久市南多久町大字下多久4127番地 計 期 間 令和7年4月1日~令和8年3月31日 画 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E091:畜産食料品製造業(と畜業) ② 事業の規模1897百万円 ③ 従業員数120 処理:処分 廃棄物 発生源 焼却 燃殼 解体処理 紙屑 埋め立 ! 焼却 燃殼 埋め立 動物性固形不要 解体処理 ④産業廃棄物の一連 の処理の工程 工場内 焼却 燃殼 埋め立 廃プラ 推肥化 廃水処理工 脱水汚泥 有機汚泥 脱水 土壌改良 -- 廃棄物の流 -・-・ 委託処理部分の範囲

(日本産業規格 A列4番)

産業	- 廃棄物の処理に係る管	デ理体制に関する事項
産業	(管理体制図) 理事長 専務理事	業務1課長 業務2課長 加工1課長 加工2課長 製造課長 総務課長 施設管理課長 品質管理課長
	2,1,1,1	【前年度(令和 6 年度)実績】
		産業廃棄物の種類
		排出量
	①現状	t t t t (これまでに実施した取組)
		【目標】
		産業廃棄物の種類
	②計画	排 出 量 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)

自ら	っ行う産業廃棄物の再生	 も利用に関する事項		
		【前年度(令和 6 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)	υ	<u> </u>
		【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		
	②計画	(今後実施する予定の取組)	t	t
,, ,				
自ら 	っ行う産業廃棄物の中間 	1		
		【前年度(令和 6 年度)実績】	т	
		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現状	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	t	t
		(これまでに実施した取組)		
		I ro tan		
		【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
	②計画	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	t
		(今後実施する予定の取組)		

自ら	っ行う産業廃棄物の埋立	立処分又は海洋投入処分に関する事項	
		【前年度(令和 6 年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	
	①現状	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	
	②計画	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	┃ ご関する事項	
,,		【前年度(令和 6 年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	
		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
	①現状	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】		
		産業廃棄物の種類		
		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
	②計画	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)	
※事	I 耳務処理欄			

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。

様式第二号の八(第八条の四の五関係別紙)

(第2面)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項																	
	【前年度(令和 6 年度)実績】																
①現状	産業廃棄物の種類	脱水汚泥	廃プラ	動物性不要固形物													
	排 出 量	623.000 t	11.000 t	301.000 t	t	t	t	t	t	t	: t	t	t	t	t	: t	t
	【目標】																
②計画	産業廃棄物の種類	脱水汚泥	廃プラ	動物性不要固形物													
-	排 出 量	600.000 t	10.000 t	300.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t

(第3面)

(男3囲)																
ら行う層	産業廃棄物の再生利用に関	する事項														
	【前年度(令和 6 年度)実績】															
①現状	産業廃棄物の種類	脱水汚泥	廃プラ	動物性不要固形物												
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	: t	t	t	t	t	t	t	t
	【目標】															
2計画	産業廃棄物の種類	脱水汚泥	廃プラ	動物性不要固形物												
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	: t	t	t	t	t	t	t	t
ら行う層	産業廃棄物の中間処理に関	する事項														
	【前年度(令和 6 年度)実績】															
	産業廃棄物の種類	脱水汚泥	廃プラ	動物性不要固形物												
①現状	自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	: t	t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	: t	t	t	t	t	t	t	t
	【目標】															
	産業廃棄物の種類	脱水汚泥	廃プラ	動物性不要固形物												
②計画	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	: t	t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	. t	t	t	t	t	t	t	t

様式第二号の八(第八条の四の五関係別紙)

(第4・5面)

(弟4・5	- panel /																
自ら行う産	産業廃棄物の埋立処分又は	海洋投入処分	分に関する	事項			_	_	_			_		_	_	_	
	【前年度(令和 6 年度)実績】																
079.15	産業廃棄物の種類	脱水汚泥	廃プラ	動物性不要固形物	1												
①現状 -	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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	: t	t	t	t	t	t t
	【目標】									-	-	-					-
@21	産業廃棄物の種類	脱水汚泥	廃プラ	動物性不要固形物	_ 							1					
②計画	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	<u>t</u> t	t	t	t	t	t t
産業廃棄物	産業廃棄物の処理の委託に関する事項																
	【前年度(令和 6 年度	5)実績】															
	産業廃棄物の種類	脱水汚泥	廃プラ	動物性不要固形物													
	全処理委託量	623.000 t	11.000 t	301.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t t	t	t	t	t	t t
	優良認定処理業者への 処理 委託 量	623.000 t	11.000 t	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	<u>t</u> t	t	t	t	t	t t
①現状	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0.000 t	0.000 t		t	t	t	t	t	t	t	<u>t</u> t	t	t	t	t	tt
	認定熱回収業者への 処理委託量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t t	t	t	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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	+	+	+			+			+	+			
	【目標】	, 0.000 [<u> </u>	_ σ.σσσ τ		<u>. </u>	<u>. </u>	<u>., </u>	<u>., </u>		<u>-</u> 1	<u>-1 </u>	-1 -	٠		<u>-1</u>	<u>-1 </u>
	産業廃棄物の種類	脱水汚泥	廃プラ	動物性不要固形物													
	全処理委託量	600.000 t	11.000 t	300.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t t	t	t	t	t	t t
	優良認定処理業者への 処理 委託 量	600.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	tt	t	t	t	t	t t
②計画	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0.000 t	0.000 t	300.000 t	t	t	t	t	t	t	t		t	t	t	t	t t
	認定熱回収業者への 処理 委託 量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	t	t	. t	t t	t	t	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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	t	t	<u>t</u>	<u>t</u> t	t	t	t	t	t <u></u> t