

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 4 月 15 日

福岡県知事 殿

提出者

福岡県京都郡苅田町

住所 新松山一丁目2番

バイオパワー苅田合同会社

氏名 代表職務執行者 榎本 和宏

電話番号 093-967-8920

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。

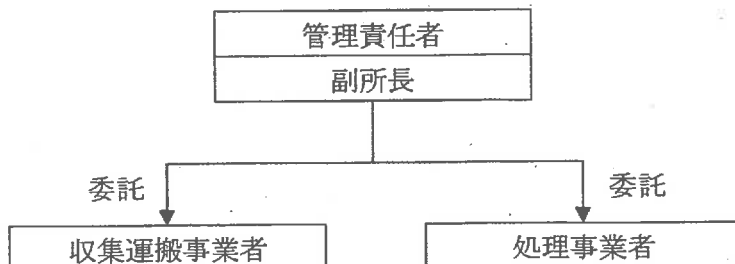
事業場の名称	バイオパワー苅田合同会社 かんだ発電所
事業場の所在地	福岡県京都郡苅田町新松山一丁目2番
計画期間	令和7年4月1日 から 令和8年3月31日まで

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	F. 電気・ガス・熱供給・水道業
② 事業の規模	74.95MWのバイオマス発電所
③ 従業員数	31名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre>graph TD; A[流動材] --&gt; B[ボイラー]; C[燃料] --&gt; B; B --&gt; D[タンク (ばいじん, 燃え殻)]; B --&gt; E[回収容器 (燃え殻)]; F[各機器メンテナンス・使用後の廃棄物] --&gt; G[回収容器 (廃油・灰プラ, 汚泥等)]; D --&gt; H[処理委託業者]; E --&gt; H; G --&gt; H;</pre>

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ばいじん	燃え殻
	排出量	6,054.730 t	11,501.680 t
	産業廃棄物の種類	廃油	—
	排出量	0.176 t	t
	産業廃棄物の種類	—	—
	排出量	t	t
	産業廃棄物の種類	—	—
	排出量	t	t
	産業廃棄物の種類	—	—
排出量	t	t	
（これまでに実施した取組） 【ばいじん、燃え殻】可能な限りの効率的な運転を行い、使用燃料、流動材を低減させた。			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ばいじん	燃え殻
	排出量	6,443 t	10,544 t
	産業廃棄物の種類	廃油	木くず
	排出量	1 t	1 t
	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	汚泥
	排出量	2 t	15 t
	産業廃棄物の種類	—	—
	排出量	t	t
	産業廃棄物の種類	—	—
排出量	t	t	
（今後実施する予定の取組） 【ばいじん、燃え殻】可能な限りの効率的な運転を行い、使用燃料、流動材を低減させる。			

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） 各廃棄物の貯蔵容器（タンク、鉄缶等）にて保管している。
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） 新たに排出された産業廃棄物は、新たな貯蔵容器を設置し、分別保管を実施する。

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（令和 6年度）実績】		
産業廃棄物の種類	ばいじん	燃え殻
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
産業廃棄物の種類	廃油	—
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
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
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
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
(これまでに実施した取組)		
—		

②計画

【目標】		
産業廃棄物の種類	ばいじん	燃え殻
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
産業廃棄物の種類	廃油	木くず
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	汚泥
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
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
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
(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

【前年度（令和 6 年度）実績】				
①現状	産業廃棄物の種類	ばいじん	燃え殻	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	
	産業廃棄物の種類	廃油	—	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	
	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	
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	
	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	
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	
	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	
	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)			
	—			
	②計画	【目標】		
産業廃棄物の種類		ばいじん	燃え殻	
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量		t	t	
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量		t	t	
産業廃棄物の種類		廃油	木くず	
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量		t	t	
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量		t	t	
産業廃棄物の種類		安定型混合廃棄物	汚泥	
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量		t	t	
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量		t	t	
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	
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量		t	t	
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	
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量		t	t	
(今後実施する予定の取組)				
—				

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（ 6年度）実績】	
①現状	産業廃棄物の種類	ばいじん	燃え殻
	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
	産業廃棄物の種類	廃油	—
	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
	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
	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
	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)			
—			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ばいじん	燃え殻
	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
	産業廃棄物の種類	廃油	木くず
	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
	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	汚泥
	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
	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
	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	
(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 1枚目 (1品目目から4品目目)

①現状

【前年度 ( 6年度) 実績】

産業廃棄物の種類	ばいじん	燃え殻
全 処 理 委 託 量	6,054.730 t	11,501.680 t
優良認定処理業者への委託量	6,054.730 t	11,501.680 t
再生利用業者への委託量	6,054.730 t	11,501.680 t
認定熱回収業者への委託量	— t	— t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	— t	— t
産業廃棄物の種類	廃油	—
全 処 理 委 託 量	0.176 t	t
優良認定処理業者への委託量	0.176 t	t
再生利用業者への委託量	— t	t
認定熱回収業者への委託量	— t	t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	— t	t

(これまでに実施した取組)  
【ばいじん、燃え殻】造粒固化を実施し、再生盛土として再利用。

②計画

【目標】

産業廃棄物の種類	ばいじん	燃え殻
全 処 理 委 託 量	6,443 t	10,544 t
優良認定処理業者への委託量	6,443 t	10,544 t
再生利用業者への委託量	6,443 t	10,544 t
認定熱回収業者への委託量	— t	— t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	— t	— t
産業廃棄物の種類	廃油	木くず
全 処 理 委 託 量	1.0 t	1.0 t
優良認定処理業者への委託量	1.0 t	— t
再生利用業者への委託量	— t	— t
認定熱回収業者への委託量	— t	— t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	— t	— t

(今後実施する予定の取組)  
【ばいじん、燃え殻】造粒固化を実施し、再生盛土として再利用。

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 2枚目 (5品目目から8品目目)

①現状

【前年度 ( 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	処理委託量の量	t	t
再生利用業者へ	処理委託量の量	t	t
認定熱回収業者へ	処理委託量の量	t	t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者へ	処理委託量の量	t	t
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	処理委託量の量	t	t
再生利用業者へ	処理委託量の量	t	t
認定熱回収業者へ	処理委託量の量	t	t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者へ	処理委託量の量	t	t

(これまでに実施した取組)

—			
---	--	--	--

②計画

【目標】

産業廃棄物の種類		安定型混合廃棄物	汚泥
全	処理委託量	2.0 t	15 t
優良認定処理業者へ	処理委託量の量	— t	— t
再生利用業者へ	処理委託量の量	— t	— t
認定熱回収業者へ	処理委託量の量	— t	— t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者へ	処理委託量の量	— t	— t
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	処理委託量の量	t	t
再生利用業者へ	処理委託量の量	t	t
認定熱回収業者へ	処理委託量の量	t	t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者へ	処理委託量の量	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 3枚目 (9品目目から12品目目)

①現状	【前年度 ( 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委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
	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委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
	(これまでに実施した取組)		

②計画	【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委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
	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委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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。