

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

令和3年5月6日

松江市長 殿



提出者

住所

氏名

電話番号

松江市大井町899番地7
松江バイオマス発電株式会社
代表取締役社長 辻村 肇
0852-39-0391

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	松江バイオマス発電 株式会社
事業場の所在地	松江市大井町899番地7
計画期間	令和3年4月1日 ~ 令和8年3月31日 (5カ年計画)
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	電気業
②事業の規模	売電収入：年間13億円
③従業員数	20名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	産業廃棄物処理委託契約を産業廃棄物処分業者・産業廃棄物収集運搬業者を締結し、委託処理を行う。

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

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)

統括責任者 専務取締役所長 青山 泰司
管理責任者 管理部部長 佐野 正和

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	【前年度（令和2年度）実績】		別紙1の通り	
	① 現状	産業廃棄物の種類		
排 出 量			t	t
(これまでに実施した取組)				
別紙3の通り				
②計画	【目標】		別紙2の通り	
	産業廃棄物の種類			
	排 出 量		t	t
	(今後実施する予定の取組)			
別紙3の通り				

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) 産業廃棄物は、種類別に分別し、混合しないようにしている。
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) 上記内容を継続する。

(第3面)

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2年度）実績】 別紙1のとおり	
	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） 別紙3のとおり	
②計画	【目標】 別紙2のとおり	
	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
	（今後実施する予定の取組） 別紙3のとおり	

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

① 現状	【前年度（令和2年度）実績】 別紙1のとおり	
	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） 別紙3のとおり		
②計画	【目標】 別紙2のとおり	
	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
	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） 別紙3のとおり		

(第4面)

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

① 現状	【前年度（令和2年度）実績】別紙1のとおり	
	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
	(これまでに実施した取組) 別紙3のとおり	
②計画	【目標】別紙2のとおり	
	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
	(今後実施する予定の取組) 別紙3のとおり	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（令和2年度）実績】別紙1の通り	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t
	再生利用業者への処理委託量	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組) 別紙3のとおり	

②計画	【目標】別紙2の通り	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t
	再生利用業者への 処理委託量	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
	(今後実施する予定の取組) 別紙3のとおり	
※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、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物処理計画実施報告書(別紙1)

産業廃棄物の種類 名称	計 画 の 実 施 状 況										委 託 先 に よ る 区 分				⑪優良認定処理業者 への処理委託量(t)
	①排出量 (t)	②自ら直接 再生利用した量 (t)	③自己直接埋立 処分又は海洋投 入処分した量 (t)	④自ら中間処理 した量 (t)	⑤④のうち 熱回収を行った量 (t)	⑥自ら中間処理 した後の残さ量 (t)	⑦自ら中間処理 により減量した量 (t)	⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	⑨自ら中間処理 した後再生投入 処分した量 (t)	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 (t)	⑫再生利用者への 処理委託量(t)	⑬熱回収業者への 処理委託量(t)	⑭熱回収業者以外の 熱回収業者への処理委託量 (t)	⑮その他の処理業者 への処理委託量(t)	
廃アルカリ	1.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.05				1.05
廃プラ、金属	7.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.59				7.59
燃殻、ばいじん	1,088.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,088.00			1,088.00	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00				
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00				
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00				
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00				
合計	1,096.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,096.64	0.00	0.00	1,088.00	8.64

産業廃棄物処理計画書(別紙2)

産業廃棄物の種類 名称	計 画 の 実 施 状 況										委 託 先 に よ る 区 分				
	①排出量 (t)	②自ら直接 再生利用した量 (t)	③自己直接埋立 処分又は海洋投 入処分した量 (t)	④自ら中間処理 した量 (t)	⑤④のうち 熱回収を行った量 (t)	⑥自ら中間処理 した後の残さ量 (t)	⑦自ら中間処理 により減量した量 (t)	⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	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 (t)	⑩直接及び自ら 中間処理した後 処理委託量 (t)	⑪再生利用者への 処理委託量(t)	⑫熱回収委託業者 への処理委託量(t)	⑬熱回収委託業者以外 の委託業者への処理委託量 (t)	⑭その他の処理業者 への処理委託量(t)	⑮優良認定処理業者 への処理委託量(t)
廃アルカリ	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	1.00				1.00	
廃プラ	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	1.00				1.00	
燃殻	210.00	0	0	0	0	0	0	0	0	210.00		210.00			
ばいじん	760.00	0	0	0	0	0	0	0	0	760.00		760.00			
金属	6.00	0	0	0	0	0	0	0	0	6.00				6.00	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0.00					
		0	0	0	0	0	0	0	0	0.00					
合計	978.00	0	0	0	0	0	0	0	0	978.00	0.00	970.00	0.00	0.00	8.00

