

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2025年 6月25日

福岡県知事 殿

提出者

住 所 福岡県大牟田市新港町1番地57

氏 名 株式会社三池火力発電所

三池発電所

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0944-53-6482

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	株式会社三池火力発電所 三池発電所
事業場の所在地	福岡県大牟田市新港町1番地57
計画期間	2025年4月1日から2026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	電気業(発電所)
② 事業の規模	売上高 6,261百万円(2024年度実績)
③ 従業員数	38人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1のとおり



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)

別紙2のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（2024年）実績】別紙3のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
② 計画	【目標】別紙3のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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) ばいじん、燃え殻、廃油、汚泥、木くず、金属くず、がれき類、ガラス屑に分別
③ 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) 上記を確実に継続する。

## (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（2024年）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	0 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		—
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 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

① 現状	【前年度（2024年）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	0 t	— t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 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		—
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	— t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	— t
(今後実施する予定の取組)			

## (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（2024年）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	0 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		—
	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 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

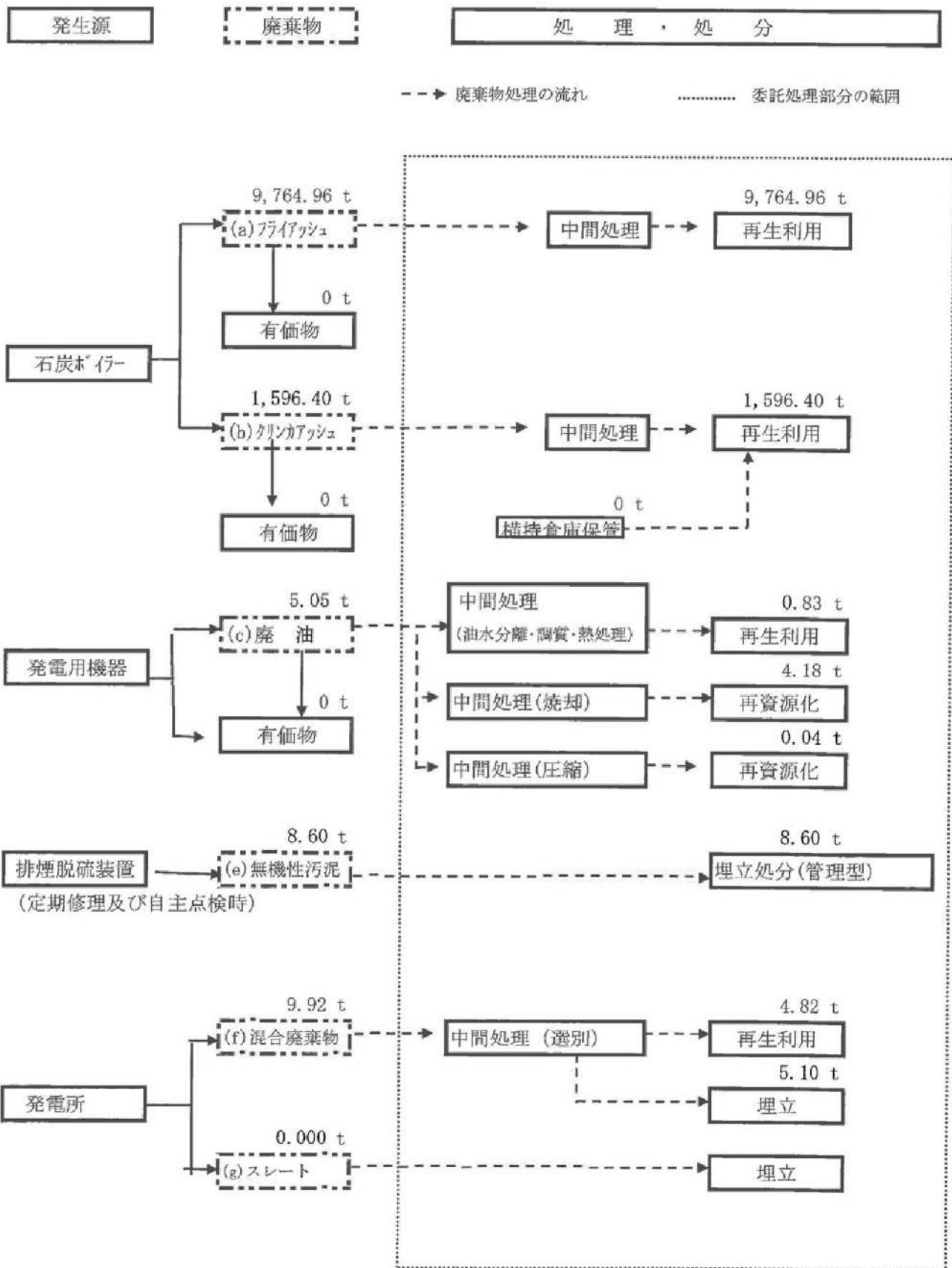
① 現状	【前年度（2024年）実績】別紙4のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(これまでに実施した取組)		

② 計画	【目標】別紙4のとおり		
	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
	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			

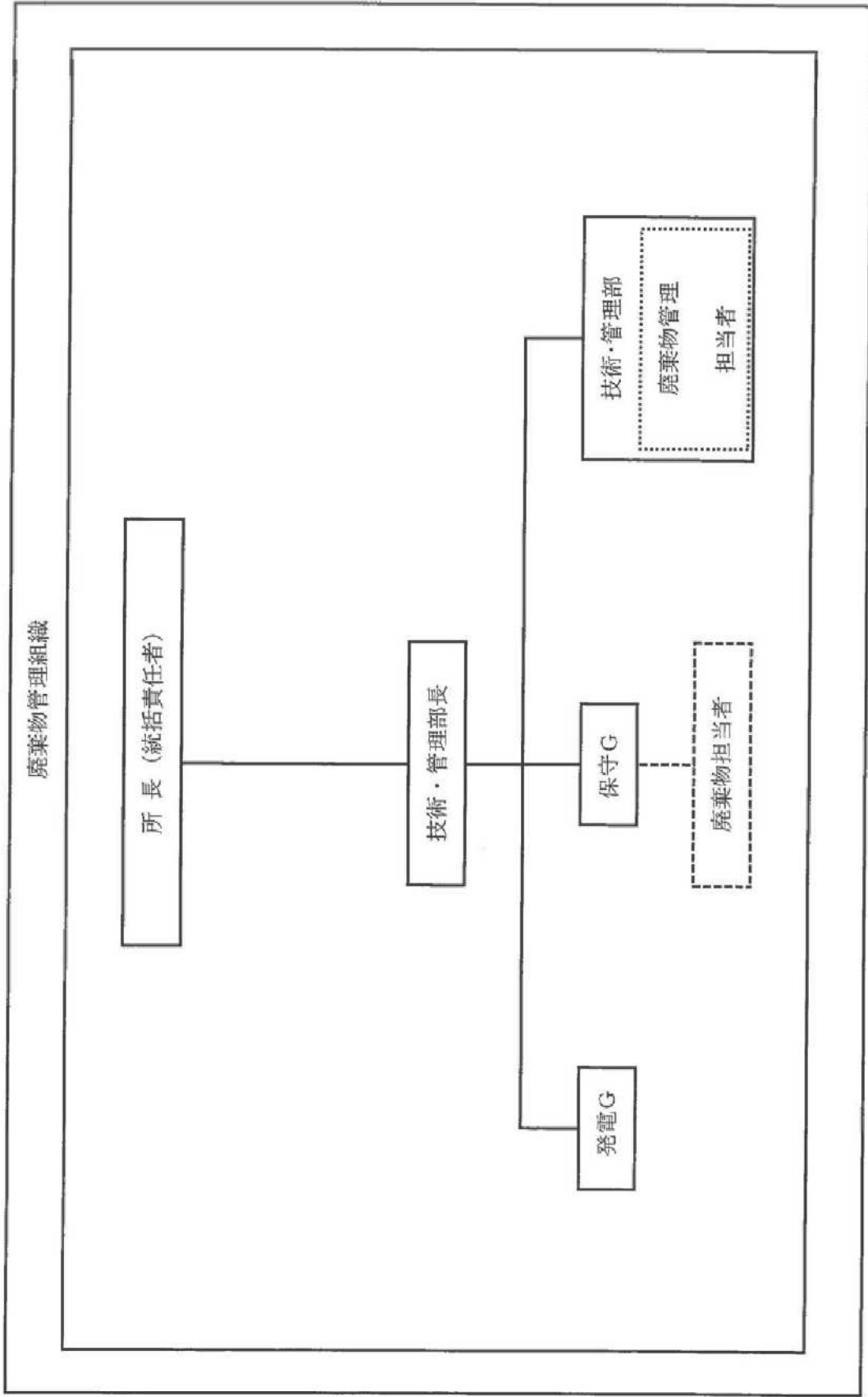
備考

- 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。

産業廃棄物処理工程（現状）



※処分数量は2024年度実績



2025年度産業廃棄物処理計画

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

		【2024年度実績】						
産業廃棄物の種類	ばいじん	燃え殻	廃油	混合廃棄物	汚泥	PCB	蛍光灯	
排出量	9,764.96 t	1,596.40 t	5.05 t	9.92 t	8.6 t	0.139 t	0.13 t	
①現状	<p>(これまでに実施した取組)</p> <p>ばいじん、燃え殻については、灰分の少ない石炭を選択し発生量を抑える。</p> <p>廃油については、可能な限り潤滑油の使用期間を延長し、廃油の発生を最小限に抑える。また、リサイクル業者を採用する。</p> <p>蛍光灯についてはLED等の切替を実施し発生を減らしていく。</p>							
		【2025年度目標】						
産業廃棄物の種類	ばいじん	燃え殻	廃油	混合廃棄物	汚泥			
排出量	27,558 t	4,468 t	5 t	10 t	100 t			
②計画	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>ばいじん、燃え殻については発電量(石炭使用量)に左右されるため、削減目標は立てづらいのが現状である。</p> <p>廃油については、可能な限り潤滑油の使用期間を延長し、廃油の発生を最小限に抑える。</p> <p>汚泥については、排煙脱硫装置のスケールで2年に1回の定期修理時に系内の掃除に伴って発生する。</p>							

2025年度産業廃棄物処理計画

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【2024年度実績】						
産業廃棄物の種類	ばいじん	燃え殻	廃油	混合廃棄物	汚泥	PCB	蛍光灯	
全処理委託量	9,764.96 t	1,596.40 t	5.05 t	9.92 t	8.6 t	0.139 t	0.13 t	
優良認定処理業者への処理委託量						0.000		
再生利用業者への処理委託量	9,764.96 t	1,596.40 t	5.05 t	4.82 t				
認定熱回収業者への処理委託量								
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								
(これまでに実施した取組) 再資源化を目標とし最終処分をしない。								
①現状								
		【2025年度目標】						
産業廃棄物の種類	ばいじん	燃え殻	廃油	混合廃棄物	汚泥			
全処理委託量	27,558 t	4,468 t	5 t	10 t	100 t			
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	27,558 t	4,468 t	5 t	5 t	0 t			
認定熱回収業者への処理委託量								
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								
(今後実施する予定の取組) 再資源化を目標とし最終処分をしない。								
②計画								