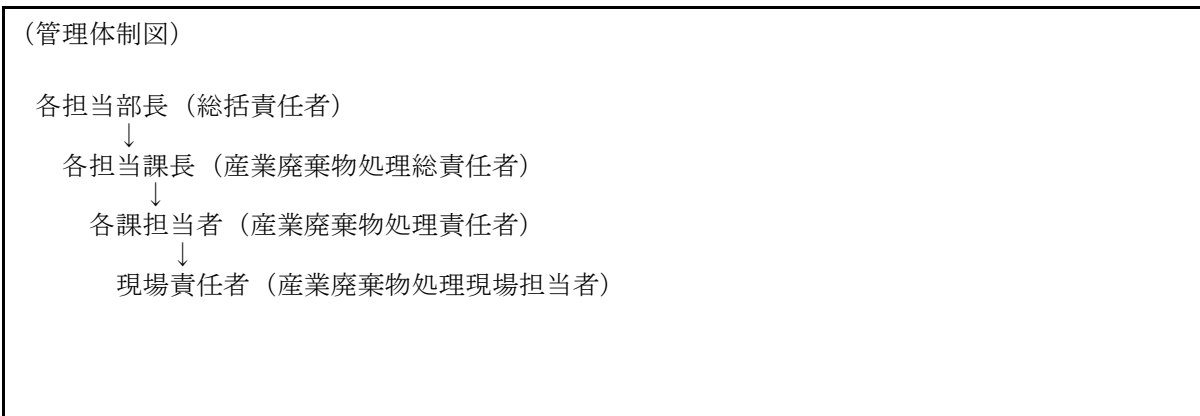


（第1面）

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p style="text-align: right;">令和6年6月17日</p> <p>愛知県知事 殿</p> <p style="text-align: right;">提出者</p> <p style="text-align: right;">住 所           名古屋市昭和区福江3丁目7番7号</p> <p style="text-align: right;">氏 名           東邦ガステクノ株式会社</p> <p style="text-align: right;">                  代表取締役 加藤 孝治</p> <p style="text-align: right;">（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）</p> <p style="text-align: right;">電話番号       052-871-3584</p> <p>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。</p>	
事業場の名称	東邦ガステクノ株式会社 福江事業所
事業場の所在地	名古屋市昭和区福江三丁目7番7号
計画期間	令和6年度（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いる事業に関する事項	
① 事業の種類	08 設備工事業
② 事業の規模	売上高（令和5年度） 101,154万円
③ 従業員数	70名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>・がれき類→再生処理業者に委託して再生砕石・路盤材等に再資源化</li> <li>・建設汚泥→中間処理業者に委託して脱水後改良土として再資源化</li> <li>・建設混合廃棄物 →中間処理業者に委託して種類ごとに選別し再資源化</li> <li>・木くず→再生処理業者に委託して燃料として再資源化</li> </ul>

産業廃棄物処理に係る管理体制に関する事項



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5年度) 実績】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・ 施工計画段階において設計・工法の検討を行う。 ・ 発注者と事前調整を行う事で発生量の削減に取り組む。		
②計画	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・ 現状の対策を徹底して行う。		

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) ・ 種類ごとの分別処理の徹底。
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) ・ 今後も分別処理の徹底に努める。

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5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
	(これまでに実施した取組) ・実施していない		
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	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・実施する予定はない		
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5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
	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) ・実施していない			
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	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) ・実施する予定はない			

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋処分に関する事項			
①現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋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) ・実施していない		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋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) ・実施する予定はない		

## 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5年度）実績】 別紙のとおり		
	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) ・委託先処理業者への現地確認を実施。 ・再生利用業者への処理委託。 ・優良認定処理業者への処理委託推進。		

②計画	【目標】 別紙のとおり		
	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) ・現状の対策を徹底して行う。		
※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。

	廃棄物の種類	がれき類	がれき類	汚泥	混合廃棄物	木くず					
	名称（任意の名称を記入してください）	アスファルト塊	コンクリート塊	建設汚泥	管理型	草・枝					
①	排出量(t)	9,704.02	810.13	64.57	0.67	4.0					
②	自ら再生利用を行った量(t)	0.0	0	0	0	0					
③	愛知県知事 殿	0.0	0	0	0	0					
⑤	自ら熱回収を行った量(t)	0.0	0	0	0	0					
⑦	自らの中間処理による減量(t)	0.0	0	0	0	0					
⑩	処理委託した全量(t)	9,704.02	810.13	64.57	0.67	4.0					
⑪	優良認定処理業者への 処理委託量(t)	0.0	0	2.2	0	0					
⑫	再生利用業者への処理委託量(t)	9,704.02	810.13	64.57	0.67	4.0					
⑬	認定熱回収業者への処理委託量(t)	0.0	0	0	0	0					
⑭	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)	0.0	0	0	0	0					

	廃棄物の種類	がれき類	がれき類	汚泥	混合廃棄物	木くず					
	名称（任意の名称を記入してください）	アスファルト塊	コンクリート塊	建設汚泥	管理型	草・枝					
①	排出量(t)	8730.0	720.0	50.0	0.6	3.0					
②	自ら再生利用を行う量(t)	0	0	0	0	0					
③	愛知県知事 殿	0	0	0	0	0					
⑤	自ら熱回収を行う量(t)	0	0	0	0	0					
⑦	自らの中間処理による減量(t)	0	0	0	0	0					
⑩	処理委託する全量(t)	8730.0	720.0	50.0	0.6	3.0					
⑪	優良認定処理業者への 処理委託量(t)	30.0	10.0	50.0	0	0					
⑫	再生利用業者への処理委託量(t)	8730.0	720.0	50.0	0.6	3.0					
⑬	認定熱回収業者への処理委託量(t)	0	0	0	0	0					
⑭	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)	0	0	0	0	0					