

産業廃棄物処理計画書

令和〇年 〇月 〇日

豊橋市長 殿

提出者

原則として、本社の住所及び代表者の氏名を記入してください。  
なお、代表者から提出を委任されている場合は、工場長等でも可。  
(委任状添付の必要はありません)

住所 愛知県豊橋市今橋町1

氏名 株式会社〇〇〇〇  
● 代表取締役 〇〇〇〇  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0532-〇〇-〇〇〇〇

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。

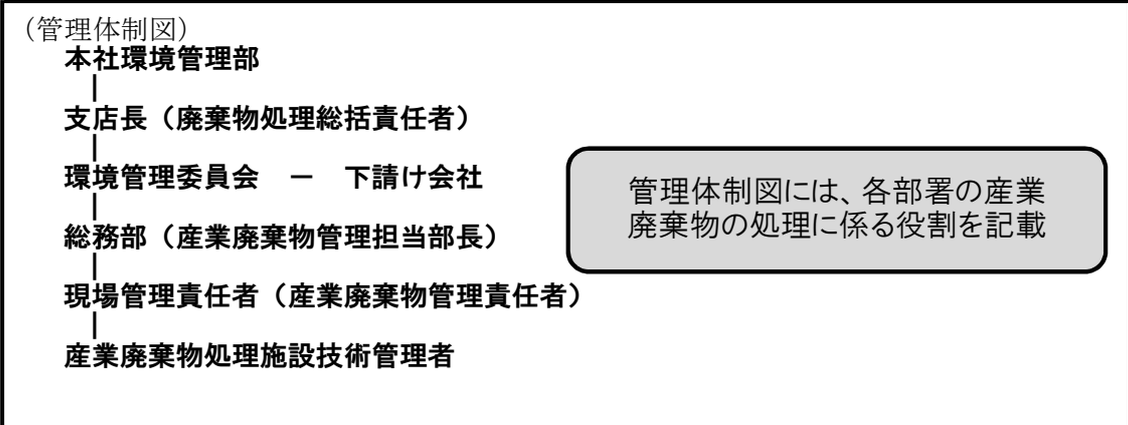
事業場の名称	株式会社 〇〇〇〇 豊橋支店
事業場の所在地	愛知県豊橋市〇〇町〇-〇-〇
計画期間	〇〇年4月1日 ~ 〇〇年3月31日

計画年度(今年度)の期間を記載

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	例) 06:総合工事業	日本標準産業分類中分類(コード含む)を記載
② 事業の規模	例) 元請完成工事高: 〇〇〇万円	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け完成工事高(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)等の業種に応じて事業規模が分かるような前年度実績を記入してください。
③ 従業員数	〇〇人	
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	例) ビル建設工事: がれき類→再生処理業者に委託して、再生砕石として再資源化 木くず→再生処理業者に委託して、チップとして再資源化 混合物→最終処理業者に委託して、埋立処分 基礎工事: (〇〇工法): 汚泥→中間処理業者に委託して脱水後、埋立処分 建設工事: がれき類→再生処理業者に委託して、再生砕石として再資源化 廃プラスチック類→再生処理業者に委託して、RPF燃料として再資源化	当該事業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)を記載

産業廃棄物の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（令和〇年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	排出量	〇〇 t	〇〇 t
	(これまでに実施した取組) ・包装材の簡素化行う		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	排出量	〇〇 t	〇〇 t
	(今後実施する予定の取組) ・工法の改善（例えば現場加工→工場製作現場組立）を検討する		

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) ・廃プラスチック類、金属くず、木くず、がれき類はそれぞれ分別し、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) ・特になし

## 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（令和〇年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	〇〇 t	〇〇 t
	(これまでに実施した取組) ・ 型枠については、出来るだけそのまま再利用している。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	〇〇 t	〇〇 t
	(今後実施する予定の取組) ・ 再生処理に係る施設（破砕施設等）の設置を検討する。		

## 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（令和〇年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	〇〇 t	〇〇 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	〇〇 t	〇〇 t
(これまでに実施した取組) ・ 特に実施していない。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	〇〇 t	〇〇 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	〇〇 t	〇〇 t
(今後実施する予定の取組) ・ 減量、熱回収等の中間処理については、委託処理により実施していく。			

## 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（令和〇年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	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	〇〇 t	〇〇 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	がれき類	廃プラスチック類
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	〇〇 t	〇〇 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（令和〇年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	全処理委託量	〇〇 t	〇〇 t
	優良認定処理業者への処理委託量	〇〇 t	〇〇 t
	再生利用業者への処理委託量	〇〇 t	〇〇 t
	認定熱回収業者への処理委託量	〇〇 t	〇〇 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	〇〇 t	〇〇 t
	(これまでに実施した取組) ・可能な限り再生利用業者への処理委託を行い、最終処分量の提言を図る。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	全処理委託量	〇〇 t	〇〇 t
	優良認定処理業者への処理委託量	〇〇 t	〇〇 t
	再生利用業者への処理委託量	〇〇 t	〇〇 t
	認定熱回収業者への処理委託量	〇〇 t	〇〇 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	〇〇 t	〇〇 t
	(今後実施する予定の取組) ・ 優良認定処理業者を選定する。 ・ 委託先処理業者には定期的に実地確認を実施する。		
※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。

令和〇年度の産業廃棄物発生量及び令和〇年度の目標

第2面～第5面をまとめた表

記載例

(単位：t/年)

項目	産業廃棄物の種類 (名称)								合計
〇 年 度 の 実 績	令和〇年度の産業廃棄物発生量								
	①自ら再生利用した量								
	②自ら熱回収を行った量(t/年)								
	③自ら中間処理により減量した量								
	④自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量								
	⑤全処理委託量								
	⑥優良認定処理業者への処理委託量								
	⑦再利用業者への処理委託量								
	⑧認定熱回収業者への処理委託量								
	⑨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								
〇 年 度 の 目 標	令和〇年度の産業廃棄物発生量								
	①自ら再生利用した量								
	②自ら熱回収を行った量(t/年)								
	③自ら中間処理により減量した量								
	④自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量								
	⑤全処理委託量								
	⑥優良認定処理業者への処理委託量								
	⑦再利用業者への処理委託量								
	⑧認定熱回収業者への処理委託量								
	⑨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								