

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 7 年 6 月 30 日

北九州市長
様

提出者

住 所 北九州市戸畑区元宮町11-18

氏 名 花山建設株式会社

代表取締役 花山優一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 093-871-1783

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	花山建設株式会社
事業場の所在地	北九州市戸畑区元宮町11-18
計画期間	令和 7年 4月 1日 から 令和 8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	建設業
② 事業の規模	前年度の元請完成工事高      ￥1,146,000,000
③ 従業員数	39 人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<div style="text-align: center;">           事業により発生した産業廃棄物            ↓            収集運搬委託又は自社運搬            ↓            中間処理委託又は埋め立て処分委託            ↓            処分場・中間処理場・リサイクル工場など         </div>

(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)

処理計画統括責任者  
代表取締役

処理計画作成担当者  
環境管理者

各処理担当者

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		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) 発注者の指示による処理施設との契約に基づく 又は、発注者からの変更指示による処理 更には、請負者の判断による処理施設選定での処理  ※別紙 記載あり		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 発注者の指示による処理施設との契約に基づく 又は、発注者からの変更指示による処理 更には、請負者の判断による処理施設選定での処理  ※別紙 記載あり		

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)  各廃棄物を出来る限り細やかに分別する
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)  各廃棄物を出来る限り細やかに分別する

(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6 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) 特になし		
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) 特になし		
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6 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) 特になし		
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) 特になし		

## (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6 年度）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	t	t
	(これまでに実施した取組)		
	特になし		
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	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
	発注者の指示に基づく処理 又は、適宜対応して処理		

## 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 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)		
	委託契約を確実に締結している		
	※別紙 記載あり		

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 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
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>発注者と協議の結果、決定した、若しくは適宜対応で決定した 処分場との委託契約を締結し、委託契約に基づく適正処理を 行う</p> <p>※別紙 記載あり</p>		
	※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。

【別紙】

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

産業廃棄物の種類	がれき類	紙くず	木くず	金属くず	廃プラスチック	ガラス・コンクリート及び陶磁器くず			
現状【前年度実績】	511.005 t	4.2 t	11.415 t	25.29 t	8.69 t	1031.99 t	t	t	t
計画【目標】	500 t	3 t	10 t	20 t	5 t	1000 t	t	t	t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

産業廃棄物の種類									
現状【前年度実績】	t	t	t	t	t	t	t	t	t
計画【目標】	t	t	t	t	t	t	t	t	t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

産業廃棄物の種類									
現状【前年度実績】	t	t	t	t	t	t	t	t	t
計画【目標】	t	t	t	t	t	t	t	t	t

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

産業廃棄物の種類									
現状【前年度実績】	t	t	t	t	t	t	t	t	t
計画【目標】	t	t	t	t	t	t	t	t	t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

産業廃棄物の種類	がれき類	紙くず	木くず	金属くず	廃プラスチック	ガラス・コンクリート及び陶磁器くず			
現状【前年度実績】	全量処理委託量	511.005 t	4.2 t	11.415 t	25.29 t	8.69 t	1031.99 t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	3.395 t	4.2 t	7.715 t	5.09 t	7.89 t	13.5 t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	507.610 t	0.0 t	3.7 t	20.2 t	0.80 t	1018.49 t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t
計画【目標】	全量処理委託量	500 t	3 t	10 t	20 t	8 t	500 t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	10 t	3 t	10 t	10 t	8 t	10 t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	490 t	0 t	0 t	10 t	0 t	490 t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t