

## 産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 18 日

熊本県知事 殿

## 提出者

住所 福岡県福岡市南区向野一丁目13-14

氏名 九州高圧コンクリート工業株式会社  
代表取締役 大坪 武弘

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-554-6650

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の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。

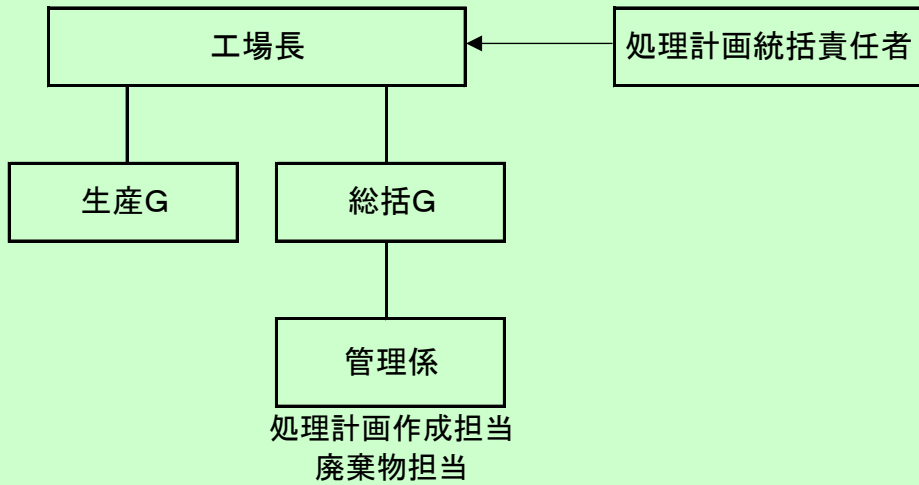
事業場の名称	九州高圧コンクリート工業株式会社 熊本工場
事業場の所在地	熊本県菊池市旭志川辺1349番地4
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 31 日 まで

## 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	窯業・土石製品製造業 (21)
②事業の規模	製造品出荷額 34億円 (2024年度実績)
③従業員数	84人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>①紙くず：再生利用業者に処理を委託し、選別しリサイクル。再利用不可なものは最終処分。 (紙・ダンボール)</p> <p>②木くず：再生利用業者に処理を委託し、チップにリサイクル。</p> <p>③廃プラ：再生利用業者に処理を委託し、選別しリサイクル。再利用不可なものは最終処分。</p> <p>④コンクリートくず：再生利用業者に処理を委託し、再生路盤材にリサイクル (ガラス・コンクリートくず)</p> <p>⑤汚泥：再生利用業者に処理を委託し、油水分離しリサイクル。 (廃油)</p>

## 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)



## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

## 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)
② 計画	・廃棄物の品目ごとに、分別保管を徹底している。

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

#### 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

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項



## 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書（集計用シート）

提出者の名称	九州高圧コンクリート工業株式会社 代表取締役 大坪 武弘	提出者の住所	福岡県福岡市南区向野一丁目13-14
事業場の名称	九州高圧コンクリート工業株式会社 熊本工場	事業場の所在地	熊本県菊池市旭志川辺1349番地4
内容年度	令和 7 年度		

(単位:トン)

第 面

について