

産業廃棄物処理計画書

令和3年6月30日

宮崎県知事

殿



提出者

住 所 宮崎市大字恒久1800-1

氏 名 株式会社 岡崎組

代表取締役 岡崎勝信

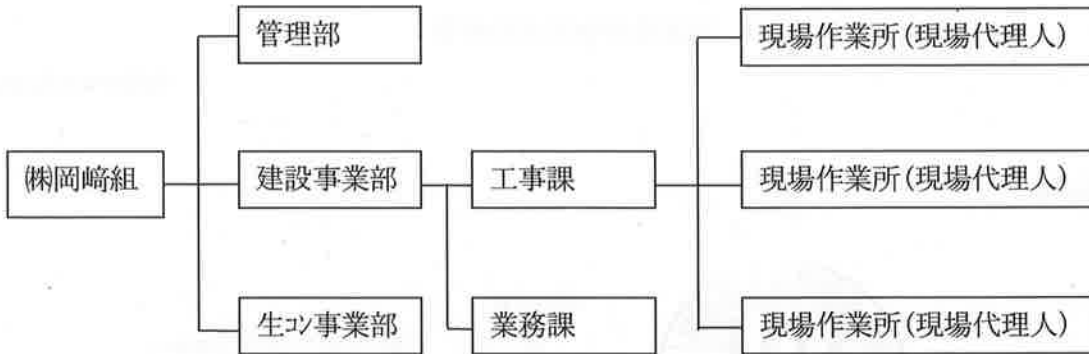
電話番号 0985-53-0568

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 岡崎組
事業場の所在地	宮崎市大字恒久1800-1
計画期間	令和3年4月1日～令和4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	1,217百万円
③従業員数	52人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre> graph LR     A[工事現場 (各作業所)] -- 委託契約 --&gt; B[収集・運搬業者]     A -- 委託契約 --&gt; C[中間処理業者]     B -- 運搬 --&gt; C             </pre>

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

① 現状	【前年度（令和2年度）実績】別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまでの実施した取組) すべての種類において、中間処理業者(再生処理)および最終処理業者(埋立)に委託処分している。		
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) 各現場において産業廃棄物の排出の抑制に寄与する工法等を検討し、発注者の了解を得て実施していく。		

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) アスファルト殻、コンクリート殻、木材、建設汚泥をしっかりと分別し、中間処分業者へ委託処分している。
③ 計画	各現場で発生する産業廃棄物は、再利用できるよう種類毎に収集運搬し、処分しマニフェストで分類管理する。

## (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2年度）実績】別紙のとおり		
	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) 実績なし。		
② 計画	【目標】別紙のとおり		
	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) 今後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2年度）実績】別紙のとおり		
	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) 実績なし。			
② 計画	【目標】別紙のとおり		
	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) 今後実施する予定はない。			

## (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2年度）実績】別紙のとおり	
	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) 実績なし。	
② 計画	【目標】別紙のとおり	
	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) 今後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2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) 各現場作業所から発生した産業廃棄物は、中間処分業者と委託契約し処分を行い、マニフェストにより中間処分及び最終処分までを確認する。	

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
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>各現場作業所から発生する産業廃棄物は、中間処分業者と委託契約し処分を行い、マニフェストにより中間処理及び最終処分まで確認する。</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。

産業廃棄物(特別管理産業廃棄物)処理計画書 集計表

(別紙)

単位:t

産業廃棄物の種類		がれき類	木材	建設汚泥	金属くず	廃プラスチック	混合状態の廃棄物				合計
廃棄物の排出の抑制に関する事項											
①現状(31年度実績)	排出量	318.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				318.2
②計画(元年度目標)	排出量	300.0	20.0	1.0	5.0	1.0	0.0				327.0
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項											
①現状(31年度実績)	自ら再生利用を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0
②計画(元年度目標)	自ら再生利用を行う量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項											
①現状(31年度実績)	自ら熱回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0
	自ら中間処理により減量した量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0
②計画(元年度目標)	自ら熱回収を行う量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0
	自ら中間処理により減量する量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投棄処分に関する事項											
①現状(31年度実績)	自ら埋立処分を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0
②計画(元年度目標)	自ら埋立処分を行う量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0
産業廃棄物の処理の委託に関する事項											
①現状(31年度実績)	全処理委託量	318.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				318.2
内訳	優良認定処理業者へ処理を委託した量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0
	再生処理業者へ処理を委託した量	318.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				318.2
	認定熱回収業者へ処理を委託した量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0
	認定以外の熱回収業者へ処理を委託した量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0
②計画(元年度目標)	全処理委託量	300.0	20.0	1.0	5.0	1.0	0.0				327.0
内訳	優良認定処理業者へ処理を委託する量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0
	再生利用業者へ委託する量	300.0	20.0	1.0	5.0	1.0	0.0				327.0
	認定熱回収業者へ処理を委託する量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0
	認定以外の熱回収業者へ処理を委託する量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0

