

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 3年 5月 24日

(宛先) 岡 崎 市 長

提出者

住 所 岡崎市東明大寺町13-17

氏 名 株式会社山口土木

代表取締役 山田 健一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0564-65-6570

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	株式会社山口土木
事業場の所在地	岡崎市東明大寺町13-17
計画期間	令和3年度(令和3年4月~令和4年3月)
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	06:総合工事業
②事業の規模	元請完成工事高: 5,682万円
③従業員数	31人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	宅地造成・道路舗装・下水道管渠築造・ 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 廃プラスチック類→再生処理業者に委託して塩ビ製品材料として再資源化 混合物→中間処理業者に委託して選別後再資源化及び埋立処分 汚泥→中間処理業者に委託し、脱水後土壌改良材として再資源化 ガラス・陶磁器くず→再生処理業者に依頼し、破碎後原料として再資源化 水銀使用製品→再生処理業者に委託し、原料・材料として再資源化

(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項			
<p>(管理体制図)</p> <p>工事部部长 (廃棄物処理総括責任者)</p> <p>┆</p> <p>経理部 (廃棄物管理担当部署)</p> <p>┆</p> <p>工事現場管理責任者 (廃棄物処理責任者)</p> <p>┆</p> <p>┆ 当社職員</p> <p>┆ 下請会社</p>			
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	がれき類	廃プラスチック類
	排出量	2468.19 t	27.31 t
	(これまでに実施した取組) ・包装材・梱包材の簡素化及び再利用 ・産業廃棄物の排出抑制に積極的な業者との取引強化		
② 計画	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	排出量	2200 t	25 t
	(今後実施する予定の取組) ・現場での加工を控え、自社倉庫内でプレカットを行うことにより端材の量を減らす。		
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) ・分別後ほかの廃棄物が混入しないよう保管を徹底する。		
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) ・金属くずや紙類等有価や無償で引き取ってもらえるものがあれば分別を徹底し、排出量・処理費を削減する。		

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 2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	0 t	0 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	0 t	0 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 2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	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 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	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) ・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】		
	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	0 t	0 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投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 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 2年度）実績】 別紙のとおり		
	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	2468.19 t	27.31 t
	優良認定処理業者への処理委託量	1334.91 t	25.76 t
	再生利用業者への処理委託量	2468.19 t	27.31 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) ・可能な限り優良認定処理業者への委託を進める ・マニフェストにより最終処分の確認を徹底する。		

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	2200 t	25 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	1900 t	23 t
	再生利用業者への 処理委託量	2200 t	25 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>・再資源化施設を有する廃棄物処理業者に処理を委託する</li> <li>・廃プラスチック類については分別をすすめ、メーカー回収によるリサイクルで減量化を行う。</li> </ul>		
※事務処理欄			

(別紙1)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状

産業廃棄物の種類	木くず	汚泥	水銀使用製品産業 廃棄物	混合物	ガラス・陶磁器くず
排 出 量	63.3 t	21.53 t	0.000 t	23.82 t	37.41 t

②計画

産業廃棄物の種類	木くず	汚泥	水銀使用製品産業 廃棄物	混合物	ガラス・陶磁器くず
排 出 量	57 t	19 t	0.000 t	21 t	34 t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状

産業廃棄物の種類	木くず	汚泥	水銀使用製品産業 廃棄物	混合物	ガラス・陶磁器くず
全処理委託量	63.3 t	21.53 t	0.000 t	23.82 t	37.41 t
優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	21.53 t	0.000 t	11.88 t	37.41 t
再生利用業者への 処 理 委 託 量	63.3t	21.53 t	0.000 t	23.82 t	37.41 t

② 計画

産業廃棄物の種類	木くず	汚泥	水銀使用製品産業 廃棄物	混合物	ガラス・陶磁器くず
全処理委託量	57t	19 t	0.000 t	21 t	34 t
優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	28.5 t	19 t	0.000 t	11 t	34 t
再生利用業者への 処 理 委 託 量	57t	19 t	0.000 t	21 t	34 t

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。