

産業廃棄物処理計画書

令和 3 年 6 月 17 日

大分市長 佐藤 樹一郎 殿

提出者

住 所 大分市大字田尻670番地の3

氏 名 株式会社 クイック工業

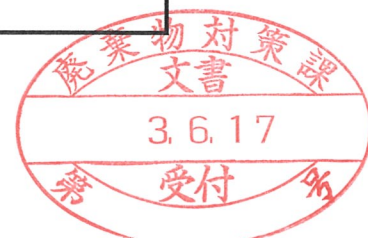
代表取締役 佐藤 圭介

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 097-541-2285

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 クイック工業
事業場の所在地	大分市大字田尻670番地の3
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	資本金 3,000万円
③従業員数	22名
④産業廃棄物の一連の処理工程	がれき類→処分業者により破碎→再生砕石として再資源化 木くず →処分業者により破碎→木材・燃料チップとして再資源化 金属くず →処分業者により破碎→金属として再利用 汚泥 →処分業者により脱水・固化→再資源化 廃プラ →処分業者により破碎→再資源化



産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項						
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">代表取締役社長</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">産業廃棄物の許可申請に関する講習 会参加</div> </div> <div style="margin: 5px 0;">↓</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">統括責任者 工務部長</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">産業廃棄物業者の決定</div> </div> <div style="margin: 5px 0;">↓</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">工事現場管理責任者</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">産廃契約の締結 マニフェストの交付・処理・管理・集計</div> </div> </div>						
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】					
	産業廃棄物の種類	がれき類	枝葉	金属くず	廃プラ	汚泥
	排 出 量	3,870.76t	261.61t	0.61t	2t	3.49t
	（これまでに実施した取組） 災害現場が多かったのがれき類・枝葉が特別多かったが、各現場で発生した産業廃棄物の適切な分別を行なった。					
②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	がれき類	枝葉	金属くず	廃プラ	汚泥
	排 出 量	3,000t	150t	1t	1t	1t
	（今後実施する予定の取組） 各現場で発生した産業廃棄物の適切な分別を行う。 施工材料の数量を管理する。 再生処理施設への搬出を徹底する。					
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） がれき類（有筋・無筋）・木くず・汚泥・廃プラ・金属くずを分類する。					
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） がれき類（有筋・無筋）・木くず・汚泥・廃プラ・金属くずの分別の徹底					

(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 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	t	t	t
	(これまでに実施した取組) 該当なし					
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	t	t	t
	(今後実施する予定の取組) 該当なし					
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 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	t	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組) 該当なし						
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	t	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の取組) 該当なし						

(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 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	t	t	t
	(これまでに実施した取組) 該当なし					
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	t	t	t
	(今後実施する予定の取組) 該当なし					
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】					
	産業廃棄物の種類	がれき類	枝葉	金属くず	廃プラ	汚泥
	全処理委託量	3,870.76t	261.61t	0.61t	2.0t	3.49t
	優良認定処理業者への処理委託量	2,223.50t	0t	0t	0.4t	3.49t
	再生利用業者への処理委託量	1,647.26t	261.61t	0.61t	1.6t	0t
	認定熱回収業者への処理委託量	-t	-t	-t	-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	-t	-t	-t
	(これまでに実施した取組) 再生処理業者への処理委託を行い最終処分量の軽減をはかる。 別紙詳細表添付					

②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	がれき類	枝葉	金属くず	廃プラ	汚泥
	全処理委託量	3,000t	150t	1.0t	1.0t	1.0t
	優良認定処理業者への 処理委託量	2,000t	0t	0t	0.5t	0.5t
	再生利用業者への 処理委託量	1,000t	150t	1.0t	0.5t	0.5t
	認定熱回収業者への 処理委託量	-t	-t	-t	-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	-t	-t	-t
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>今後とも中間処理業者に委託して再生利用を促進する為作業所内での分別を徹底していく。 優良認定処理業者への委託の推進を図る。</p>						
※事務処理欄						

