

産業廃棄物処理計画書

令和 3 年 6 月 18 日

宮崎県知事 河野 俊嗣 殿



提出者

住 所 宮崎県日向市大字日知屋3380番地59

氏 名 (株)旭道路 代表取締役 木下裕介

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0982-53-2289

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。

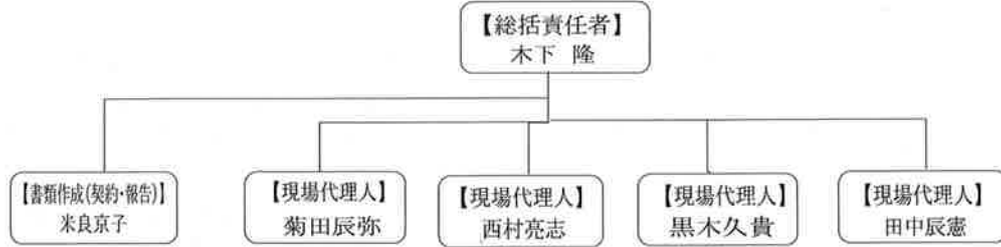
事業場の名称	株式会社 旭道路
事業場の所在地	宮崎県日向市大字日知屋3380番地59
計 画 期 間	令和 3 年 4 月 1 日 ~ 令和 4 年 3 月 31 日

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	総合工事業
②事業の規模	令和 2 年分完成工事高 251 百万円
③従業員数	13人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre> graph LR A["(株)旭道路 産業廃棄物発生 ・がれき類 ・紙くず ・廃プラスチック類 ・木くず ・金属くず ・廃油"] --> B(自社運搬) A --> C(収集運搬業者) B --> D(中間処理業者 再生処理) C --> D C -.-> 収集運搬委託契約 A D -.-> 産廃処理委託契約 A </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（ 2 年度）実績】						
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類	木くず	金属くず	混合廃棄物 (安定型)	建設汚泥
	排出量	1865.62 t	0.67 t	0.64 t	0.05 t	0.11 t	2.32 t
	(これまでに実施した取組)						
	<ul style="list-style-type: none"> 計画的な資材購入により残材を削減する。 						
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	木くず 紙くず	金属くず	混合廃棄物 (安定型)	建設汚泥
	排出量	1800.00 t	0.50 t	0.50 t	0.00 t	0.00 t	2.00 t
	(今後実施する予定の取組)						
	<ul style="list-style-type: none"> 現在の取組みを継続する。 路上路盤再生工（アスファルト混合物を現位置で路盤材として再利用できる工法）が可能な場合は、発注者へ提案を行う。 						

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) <ul style="list-style-type: none"> がれき類は、他の産廃と混合しないよう、発生時に直接ダンプへ積み込み、そのまま運搬、中間処理業者へ持ち込む。 その他少量の産廃は、現場内で細分化後、各産廃毎に処理委託する。
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) <ul style="list-style-type: none"> 現在の取組を継続する。

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（ 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
	(これまでに実施した取組)	
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
	(今後実施する予定の取組)	

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

(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（ 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)		
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)		

①現状	【前年度（ 2 年度）実績】						
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類	木くず	金属くず	混合廃棄物 (安定型)	建設汚泥
	全処理委託量	1865.62 t	0.67 t	0.64 t	0.05 t	0.11 t	2.32 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	—	—	—	—	—	—
	再生利用業者への 処理委託量	1865.62 t	0.67 t	0.64 t	0.05 t	0.11 t	2.32 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	—	—	—	—	—	—
	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	—	—	—	—	—	—
	(これまでに実施した取組)						
	<ul style="list-style-type: none"> 発生した産業廃棄物の分別を細分化し、中間処理業者が再生資材として受入れ可能な状態にする。(混合廃棄物の削減、再生利用促進) 						

		【目標】					
		産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類	木くず	金属くず	混合廃棄物(安定型)
②計画	全処理委託量	1800.00 t	0.50 t	0.50 t	0.00 t	0.00 t	2.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量	—	—	—	—	—	—
	再生利用業者への処理委託量	1800.00 t	0.50 t	0.50 t	0.00 t	0.00 t	2.00 t
	認定熱回収業者への処理委託量	—	—	—	—	—	—
	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	—	—	—	—	—	—
	(今後実施する予定の取組) ・現在の取組を継続する。 ・優良認定処理業者へ処分・運搬の委託が可能な場合は、優良認定処理業者を優先し委託する。						
※事務処理欄							