

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和 年 月 日

宮崎県知事 河野俊嗣 殿



提出者

住 所 宮崎県えびの市大字原田1401-1

氏 名 築建設 株式会社

代表取締役 築 純洋

電話番号 0984-33-0141

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。

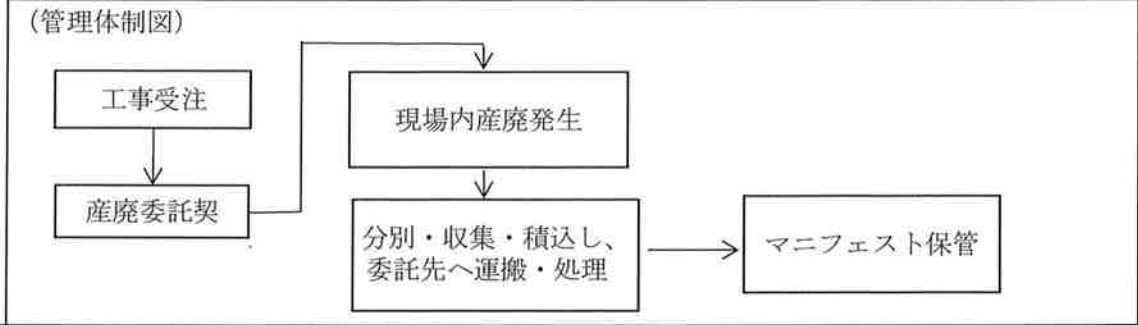
事業場の名称	築建設 株式会社
事業場の所在地	宮崎県えびの市大字原田1401-1
計画期間	令和 2年 4月 1日～令和 3年 3月31日

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	170,000,000円
③ 従業員数	14名

④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	アスファルト殻 再生処理業者へ委託 → 再生合材 再生砕石として再資源化 コンクリート殻 再生処理業者へ委託 → 再生砕石として再資源化 廃プラスチック 処理業者へ委託 → 最終処分場に埋立 木くず 再生処理業者へ委託 → 肥料として再資源化 焼却業者へ委託 → 最終処分場に埋立 建設汚泥 処理業者へ委託(脱水) → 最終処分場に埋立 金属類 再生処理業者へ委託 → 金属として再資源化 紙 焼却業者へ委託 → 最終処分場へ埋立 再生処理業者へ委託 → パルプとして再資源化 廃油 再生処理業者へ委託 → 再生燃料として再資源化 廃タイヤ 再生処理業者へ委託 → 再生燃料として再資源化 廃アルカリ 処理業者へ委託 → 最終処分場に埋立 がれき 再生処理業者へ委託 → 再生合材 再生砕石として再資源化
------------------	---

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（平成 31 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	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	別紙のとおり	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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	(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)

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（平成 31 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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)		

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（平成 31 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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)			

(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（平成 31 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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	別紙のとおり	
	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)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（平成 31 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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)		

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度(31年度)実績】									
	産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻	建設汚泥	木くず	廃アルカリ	廃タイヤ	廃プラスチック	廃油	がれき
	排出量	970.820 t	514.030 t	0.069 t	36.200 t	0.000 t	0.000 t	0.910 t	0.00 t	2.260 t
	(これまでに実施した取組) 梱包材(廃プラスチック類)の簡素化									
②計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻	建設汚泥	木くず	廃アルカリ	廃タイヤ	廃プラスチック	廃油	がれき
	排出量	900.000 t	500.000 t	0.100 t	30.000 t	0.100 t	0.100 t	1.000 t	0.10 t	2.000 t
	(今後実施する予定の取組) 現状どおり。									

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 廃プラ 木くず 建設汚泥 金属類 紙 廃油 廃タイヤ 廃アルカリ その他がれき は分別を実施し、他の廃棄物が混入しないようにする。
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) 現状どおり。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

		【前年度(平成31年度)実績】								
産業廃棄物の種類		アスファルト殻	コンクリート殻	建設汚泥	木くず	廃アルカリ	廃タイヤ	廃プラスチック	廃油	がれき
①現状	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	(これまでに実施した取組) 実施していない。									
		【目標】								
産業廃棄物の種類		アスファルト殻	コンクリート殻	建設汚泥	木くず	廃アルカリ	廃タイヤ	廃プラスチック	廃油	がれき
②計画	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	(今後実施する予定の取組) 実施予定なし。									

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(28年度)実績】										
	産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻	建設汚泥	木くず*	廃アルカリ	廃タイヤ	廃プラスチック	廃油	がれき	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
(これまでで実施した取組)											
実施していない。											
②計画	【目標】										
	産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻	建設汚泥	木くず*	廃アルカリ	廃タイヤ	廃プラスチック	廃油	がれき	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
(今後実施する予定の取組)											
実施予定なし。											

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(平成31年度)実績】									
	産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻	建設汚泥	木くず	廃アルカリ	廃タイヤ	廃プラスチック	廃油	がれき
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(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	アスファルト殻	コンクリート殻	建設汚泥	木くず	廃アルカリ	廃タイヤ	廃プラスチック	廃油	がれき
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(今後実施する予定の取組)										
実施予定なし。										

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度(平成31年度)実績】									
	産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻	建設汚泥	木くず	廃アルカリ	廃タイヤ	廃プラスチック	廃油	がれき
	全処理委託量	970,820 t	514,030 t	0,069 t	36,200 t	0,000 t	0,000 t	0,910 t	0,000 t	2,260 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0,00 t	0,00 t	0,00 t	0,00 t	0,00 t	0,00 t	0,00 t	0,00 t	0,00 t
	再生利用業者への 処理委託量	970,820 t	514,030 t	0,069 t	36,200 t	0,000 t	0,000 t	0,910 t	0,000 t	2,260 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0,00 t	0,00 t	0,00 t	0,00 t	0,00 t	0,00 t	0,00 t	0,00 t	0,00 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	0,00 t	0,00 t	0,00 t	0,00 t	0,00 t	0,00 t	0,00 t	0,00 t	0,00 t
(これまでに実施した取組)										
再生利用の可能な廃棄物は、再生処理業者へ処理を委託する。										

②計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻	建設汚泥	木くず	廃アルカリ	廃タイヤ	廃プラスチック	廃油	がれき
	全処理委託量	900,000 t	500,000 t	0,100 t	30,000 t	0,100 t	0,100 t	1,000 t	0,100 t	2,000 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	1,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t
	再生利用業者への 処理委託量	900,000 t	500,000 t	0,100 t	30,000 t	0,100 t	0,100 t	1,000 t	0,100 t	2,000 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 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	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t
(今後実施する予定の取組)										
現状どおり。										
※事務処理欄										