(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 5 月 13 日

宮崎県知事 河野俊嗣 殿

提出者

住 所 宮崎県西臼杵郡高千穂町大字三田井179番地2

氏 名 木田建設株式会社

代表取締役 木田壮一郎

電話番号 (0982) 72-4171

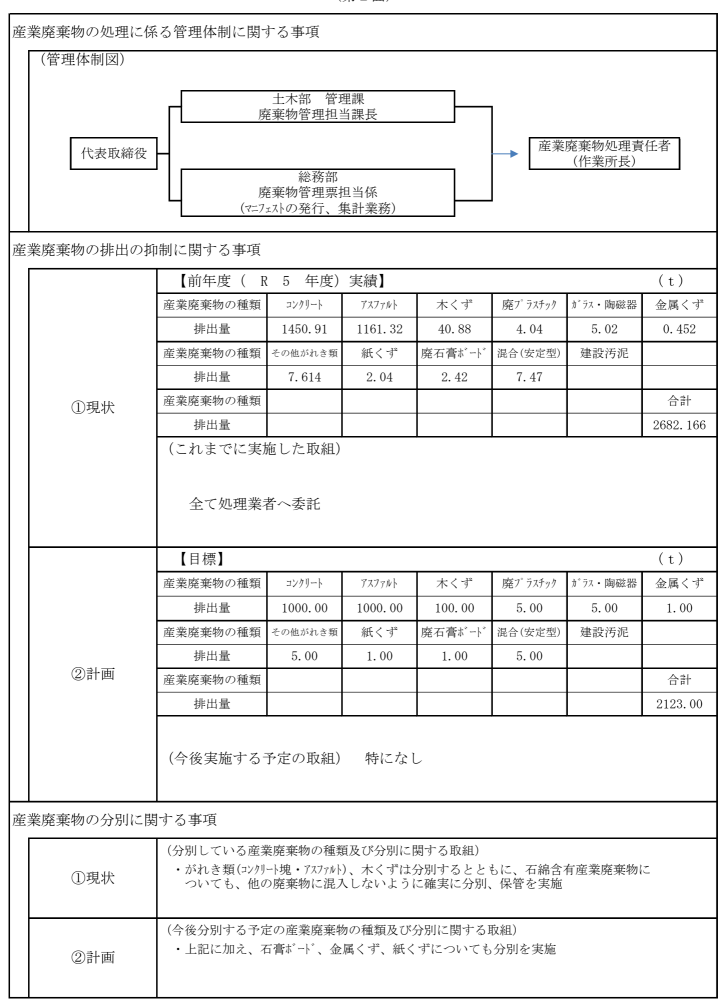
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他 その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	木田建設株式会社					
事業場の所在地	宮崎県西臼杵郡高千穂町大字三田井179番地2					
計画期間	令和 6年 4月 1日 ~ 令和 7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	96,613万円
③従業員数	27人
	・構造物取壊工事
	がれき類(コンクリート塊)→再生処理業者に委託して、再生砕石として再資源化
	・舗装工事
④産業廃棄物の	がれき類(アスファルト・コンクリート塊)→再生処理業者に委託して、再生骨材として再資源化
一連の処理工程	・建築解体工事
	廃石膏ボード、廃プラスチック、金属くず等→破砕、圧縮し、再資源化
	・木くず→再生処理業者に委託してチップ化し、植生基盤材として再資源化

(日本工業規格 A列4番)



自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項										
		【前年度 (R 4 年度) 実績】								
		産業廃棄物の種類	コンクリート	アスファルト	木くず	廃プラスチック	ガラス・陶磁器	金属くず		
		自ら再生利用を行なった 産業廃棄物の量				/				
		産業廃棄物の種類	その他がれき類	紙くず	廃石膏ボード	混合(安定型)	建設汚泥	合計		
	①現状	自ら再生利用を行なった 産業廃棄物の量						0		
		(これまでに実施した取組)								
		特に実施していない								
		TO CENTRE OF CALLAGA								
		【目標】								
		産業廃棄物の種類	コンクリート	アスファルト	木くず	廃プラスチック	ガラス・陶磁器	金属くず		
		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量								
		産業廃棄物の種類	その他がれき類	紙くず	廃石膏ボード	混合(安定型)	建設汚泥	合計		
	②計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量						0		
		(今後実施する予	定の取組)				•			
		発注者の指示に	基づき、処理	業者に委託	する。					
				2,1,1	, - 0					
_										
自	ら行う産業廃棄物の	中間処理に関する	5事項							
		【前年度(R	4 年度)	実績】						
		産業廃棄物の	の種類	コンクリ	リート・アスファルト	7	木くず・廃プラ	なチック等		
		自ら熱回収を行った産								
		自ら中間処理によ 産業廃棄物	り減量した の量							
	①現状									
	3277	(これまでに実施	した取組)							
		特に実施してい	ない							
		I in the l								
		【目標】								
		産業廃棄物の種類 コンクリート・アスファルト 木くず・廃プラスチック等								
		自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 自ら中聞処理により減量した								
		産業廃棄物	の量							
	②計画									
		(今後実施する	」、たい、拟組)							
		特になし								
/										

	【前年度(R	4 年度)	実績】				/		
	産業廃棄物の種類	コンクリート	アスファルト	木くず	廃プラスチック	ガラス・陶磁器	金属くす		
	自ら埋立処分又は		770771	71. ()	77.1777	// // JI J NAN HII	32/A ()		
	海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量								
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	紙くず	廃石膏ボード	混合(安定型)	建設汚泥	合計		
①現状	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								
	(これまでに実施した取組) 特に実施していない								
	 【目標】								
	産業廃棄物の種類	コンクリート	アスファルト	木くず	廃プラスチック	ガラス・陶磁器	金属くる		
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量								
031-	産業廃棄物の種類	その他がれき類	紙くず	廃石膏ボード	混合(安定型)	建設汚泥	合計		
②計画	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量								
	(今後実施する予	定の取組)							
	実施予定なし								
廃棄物の処理の)委託に関する事項								
	【前年度(R	5 年度)	実績】				(t)		
	産業廃棄物の種類	コンクリート	アスファルト	木くず	廃プラスチック	ガラス・陶磁器	金属くる		
	全処理委託量	1450. 91	1161. 32	40.88	4.04	5. 02	0.452		
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	紙くず	廃石膏ボード	混合(安定型)	建設汚泥			
	全処理委託量	7. 614	2. 04	2. 42	7. 47				
	産業廃棄物の種類						合計		
	全処理委託量						2682. 16		
①現状	全	処理委託量							
少先扒	優良認定処理	理業者への処	理委託量						
	再生利用業者への処理委託量			2329. 212 t					
	認定熱回収業者への処理委託量								
	定熱回収業 熱回収を行	0 t							
	(これまでに実施した取組) 委託契約基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、 書類面による契約を実施している。								

		【目標】								
		産業廃棄物の種類	コンクリート	アスファルト	木くず	廃プラスチック	ガラス・陶磁器	金属くず		
		排出量	1000.00	1000.00	100.00	5. 00	5. 00	1.00		
		産業廃棄物の種類	その他がれき類	紙くず	廃石膏ボード	混合(安定型)	建設汚泥			
		排出量	5. 00	1.00	1.00	5.00				
		産業廃棄物の種類						合計		
		排出量						2123.00		
		全処理委託量			2123.00 t					
		優良認定処理業者への処理委託量			0 t					
	②計画	再生利用業者への処理委託量			1800.00 t					
		認定熱回収業者への処理委託量			0 t					
		認定熱回収 熱回収を行	0 t							
		(今後実施する予定の取組)								
		委託処理業者には、定期的に現地確認する。								
_ ※事	務処理欄									