

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和 4 年 4 月 13 日

宮崎県知事 殿



提出者

住 所 宮崎県小林市細野4982-47

氏 名 宮崎ウッドペレット 株式会社

代表取締役 吉田 圭

電話番号 0984-27-3230

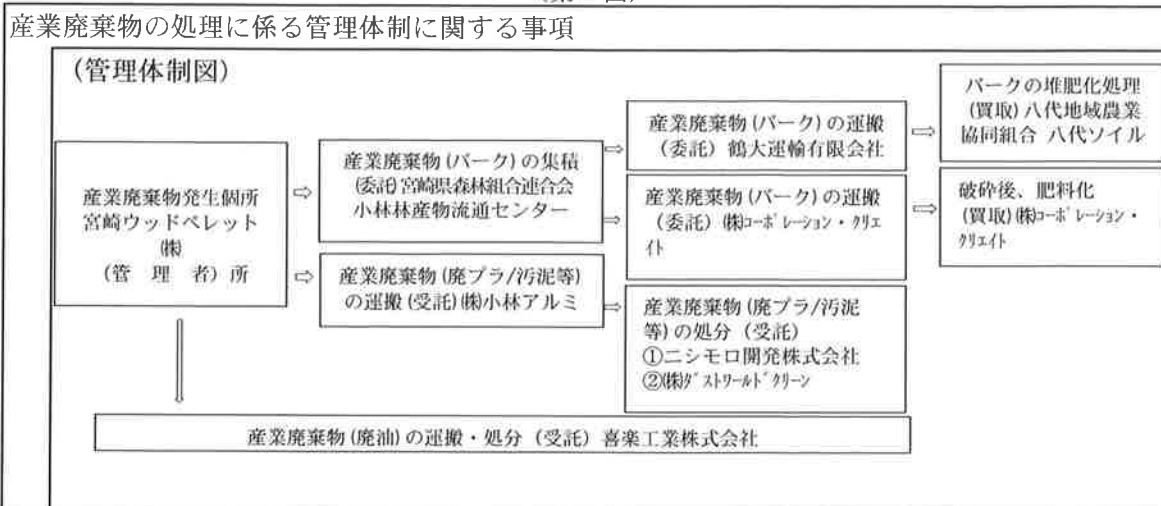
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	宮崎ウッドペレット 株式会社
事業場の所在地	宮崎県小林市細野4982-47
計画期間	2022年4月1日～2023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	木製品製造業 (E-121) 林地残材(間伐材・未利用材/杉・檜)を原料とした、木質ペレット燃料(石炭火力発電所用)の製造販売
② 事業の規模	年間計画ペレット製造量：17,500ton
③ 従業員数	15名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<p><パーク></p> <p>①原木より剥がれ落ちた樹皮（パーク）の集積 ②集積場所から堆肥肥料製造工場までの運搬</p> <p><廃プラ/汚泥></p> <p>①産業廃棄物の分別収集 ②集積場所から処分場への運搬 ③産業廃棄物の最終処分</p>

(第2面)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず(バーク)	廃プラ
	排出量	1532.84 t	22.75 t
	(これまでに実施した取組) 特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず(バーク)	廃プラ
	排出量	1223.54 t	16.8 t
	(今後実施する予定の取組) 特になし		

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) 木くず(バーク)/廃プラ類/木くず/ガレキ類ガラス コンクリート・陶磁器くず (保管場所と容器類への表示)
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) 現状と変更なし

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（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず(パーク)	廃プラ
	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) 特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず(パーク)	廃プラ
	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) 特になし		

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（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず(パーク)	廃プラ
	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) 特になし			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず(パーク)	廃プラ
	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) 特になし			

(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

【前年度（2021年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	木くず(パーク)	廃プラ
	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)		
特になし			
【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	木くず(パーク)	廃プラ
	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)		
特になし			

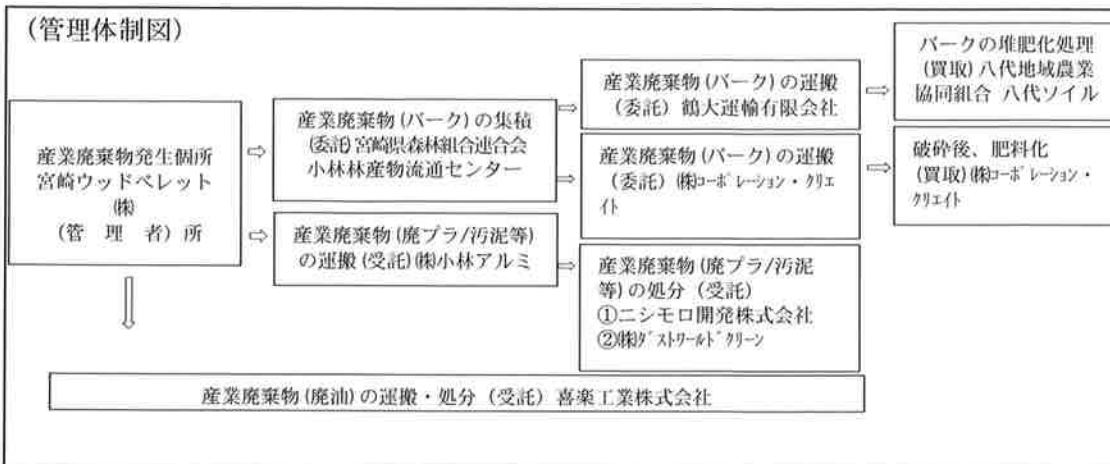
産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（2021年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	木くず(パーク)	廃プラ
	全処理委託量	1532.84 t	22.75 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	1532.84 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)		
	特になし		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず(バーク)	廃プラ
	全処理委託量	1223.54 t	16.8 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	1223.54 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)		
特になし			
※事務処理欄			

(第2面) 別紙

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(2021年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	排出量	5.86 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	排出量	8.85 t	0.63 t
	(今後実施する予定の取組) 特になし		

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) 木くず(パーク)/廃プラ類/木くず/ガレキ類ガラス コンクリート・陶磁器くず (保管場所と容器類への表示)
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) 現状と変更なし

(第3面) 別紙

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 (2021 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	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)		
	特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	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)		
	特になし		

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 (2021 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	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)		
特になし			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	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)		
特になし			

(第4面) 別紙

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（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	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) 特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	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) 特になし		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

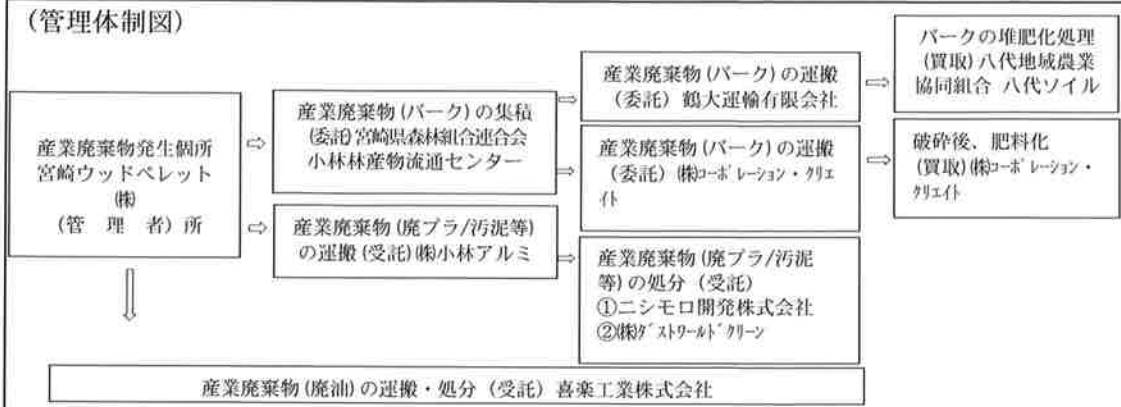
①現状	【前年度（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	全処理委託量	5.86 t	0 t
	優良認定処理業者への処理委託量	— t	— t
	再生利用業者への処理委託量	— t	— t
	認定熱回収業者への処理委託量	— t	— t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	— t	— t
	(これまでに実施した取組) 特になし		

(第5面) 別紙

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	全処理委託量	8.85 t	0.63 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	0.63 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)		
特になし			
※事務処理欄			

(第2面) 別紙

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(2021年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず(パレット)	
	排出量	0.76 t	t
	(これまでに実施した取組) 特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず(パレット)	
	排出量	0.25 t	t
	(今後実施する予定の取組) 特になし		

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) 木くず(パーク)/廃プラ類/木くず/ガレキ類ガラス コンクリート・陶磁器くず (保管場所と容器類への表示)
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) 現状と変更なし

(第3面) 別紙

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（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず(パレット)	
	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)		
	特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず(パレット)	
	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)		
	特になし		

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（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず(パレット)	
	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)		
特になし			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず(パレット)	
	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)		
特になし			

(第4面) 別紙

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（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず(パレット)	
	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) 特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず(パレット)	
	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) 特になし		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず(パレット)	
	全処理委託量	0.76 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	0.76 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) 特になし		

(第5面) 別紙

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず(パレット)	
	全処理委託量	0.25 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	0.25 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)		
特になし			
※事務処理欄			