

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 3年 6月 30日

宮崎県知事 河野 俊嗣 殿



提出者

住 所 宮崎県都城市高木町4338番地

氏 名 有限会社 まつもと

代表取締役 黒木 徹

電話番号 0986-38-0188

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。

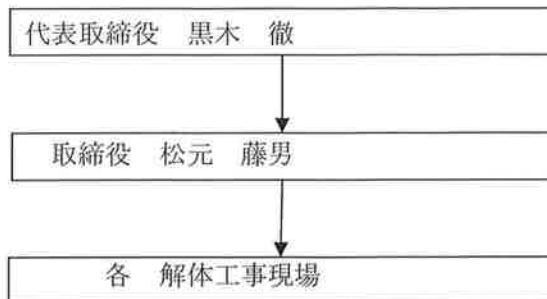
事業場の名称	有限会社 まつもと
事業場の所在地	宮崎県都城市高木町4338番地
計画期間	令和3年4月1日～令和4年3月31日

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 職別工事業
② 事業の規模	300,062,621円
③ 従業員数	23人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙(1)のとおり

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 (R2 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) 別紙のとおり		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 別紙のとおり		

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) 解体工事現場から発生する産業廃棄物を処分場ごとに分別し、混入がないよう努めます。
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) 解体工事現場から発生する産業廃棄物の分別を徹底し、再生利用できるものはリサイクルに努めます。

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（ R2 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
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
	(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
	(今後実施する予定の取組)	

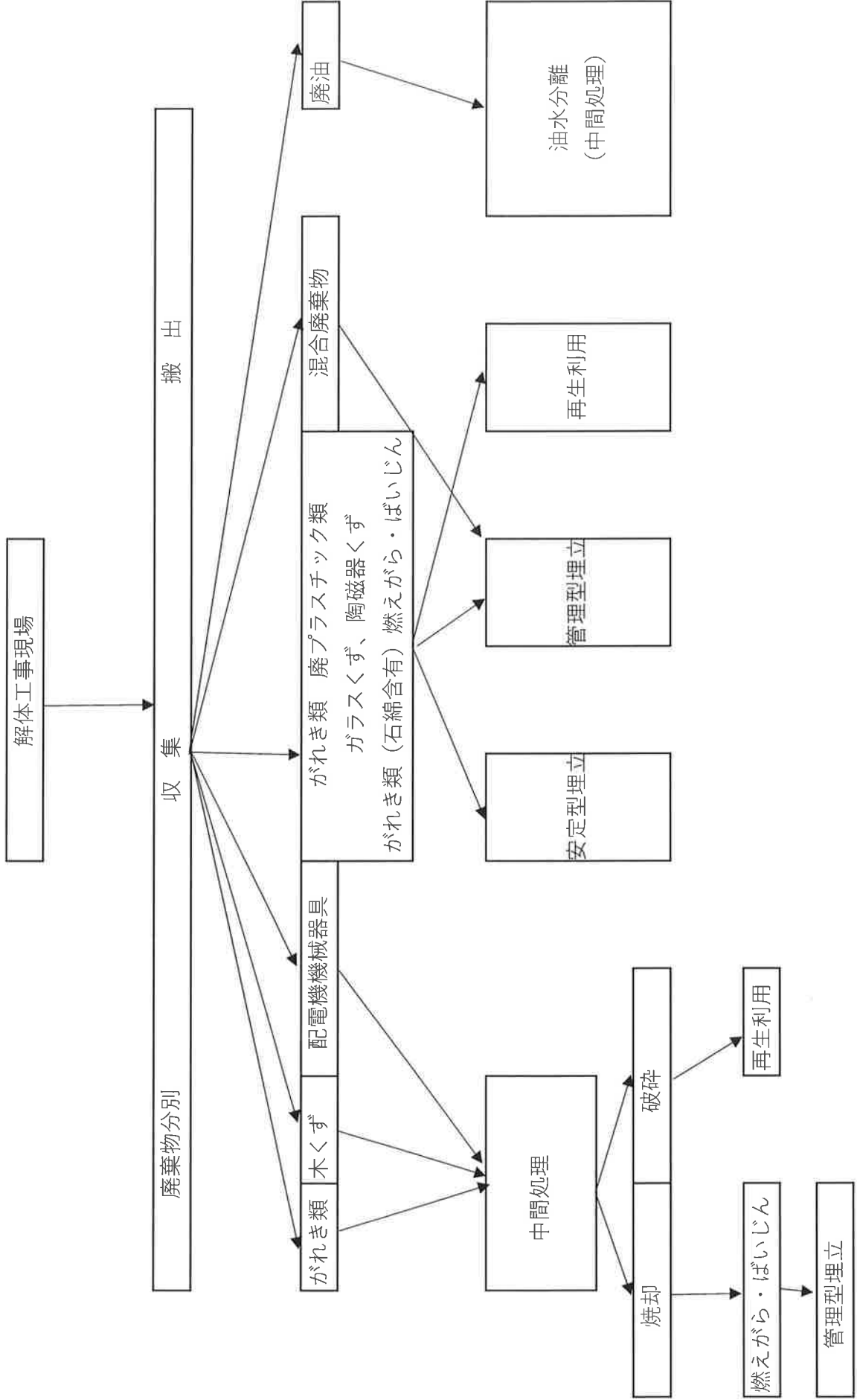
産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ R2 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t
	再生利用業者への処理委託量	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
(これまでに実施した取組)		
別紙のとおり		

②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t
	再生利用業者への処理委託量	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(今後実施する予定の取組)	
別紙のとおり		
※事務処理欄		

別紙 (1)

※ 産業廃棄物の一連の処理工程 解体工事の廃棄物フロー図



産業廃棄物の搬出の抑制に関する事項

産業廃棄物の種類	コンクリート破片、アスファルト破片、瓦破片	木くず	燃えがら・ばいじん	廃プラスチック類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	がれき類(石綿含有産業廃棄物)	混合廃棄物	廃油	たたみ	配電機械器具	① 現状	
												排出量(t)	0.165
	4785.5	629.76	187.09	464.93	135.6	317.67	70.5	7.41	0.36	46.28	0.165		
(これまでに実施した取組)													
① 現状													
分別解体に徹する。 リサイクルできるものは再利用できるようにする。													
産業廃棄物の種類	コンクリート破片、アスファルト破片、瓦破片	木くず	燃えがら・ばいじん	廃プラスチック類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	がれき類(石綿含有産業廃棄物)	混合廃棄物	廃油	たたみ	配電機械器具	② 計画	
												排出量(t)	0.2
	4000	550	150	400	100	300	50	5	0.2	40	0.2		
(今後実施する予定の取組)													
② 計画													
分別解体により適切な処理をしていく。 リサイクル再生利用をしていく。													

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【 前年度（令和2年度）実績 】											
産業廃棄物の種類	コンクリート破片、アスファルト破片瓦破片	木くず	燃えがら・ばいじん	廃プラスチック類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	がれき類（石綿含有産業廃棄物）	混合廃棄物	廃油	たたみ	廃電機器具
全処理委託量	4785.5	629.76	187.09	464.93	135.6	317.67	70.5	7.41	0.36	46.28	0.165
優良認定処理業者への処理委託量(t)											
再生利用業者への処理委託量(t)	4785.5	407.56								46.28	
認定熱回収業者への処理委託量(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)											
（これまでに実施した取組）											
委託契約書の事前作成 マニフェストの交付・確認 処理業者の情報収集 適切な処理施設などの確認											

① 現 状

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【 目 標 】											
産業廃棄物の種類	コンクリート 破片、アス ファルト破 片瓦破片	木くず	燃えがら・ ばいじん	廃プラスチック類	ガラスくず、 コンクリート くず及び陶 磁器くず	がれき類	がれき類 (石綿含有 産業廃棄 物)	混合廃棄物	廃油	たたみ	廃電機機 械器具
	4000	550	150	400	100	300	50	5	0.2	40	0.2
優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 (t)											
再生利用業者への 処 理 委 託 量 (t)	4000	400								40	
認定熱回収業者への 処 理 委 託 量 (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)											
② 計 画	(今後実施する予定の取組)										
	委託契約書の事前作成 マニフェストの交付・確認 処理業者の情報収集 適切な処理施設などの確認 再生利用な産業廃棄物に関しては、再生利用業者へ処理委託するように努めます。										