

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 20 日

熊 本 県 知 事                      殿

提出者  
住所 熊本県球磨郡多良木町大字多良木144-1番地  
氏名 味岡建設株式会社 代表取締役 味岡俊彦  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 0966-42-2444

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の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	味岡建設株式会社
事業場の所在地	熊本県球磨郡多良木町大字多良木144-1番地
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から                      令和 8 年 3 月 31 日 まで
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	総合建設業
② 事業の規模	59億万円（令和6年度）
③ 従業員数	155名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙の通り

## 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)

※別紙に記入

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

[illegible]

## 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（ 6 年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック	紙くず	木くず
	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
	産業廃棄物の種類	繊維くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	がれき類	石膏ボード	石綿等含有廃棄物(安定型)	その他のがれき類(安定型)	混合(管理型・水銀使用型)
	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	2,571.58 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック	紙くず	木くず
	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
	産業廃棄物の種類	繊維くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートく	がれき類	石膏ボード	石綿等含有廃棄物(安	その他のがれき類(安	混合(管理型・水銀使用
	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	4,000.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
(今後実施する予定の計画)									

## 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（6年度）実績】									
	産業廃棄物の種類	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック	紙くず	木くず	
	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	
	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	
	産業廃棄物の種類	繊維くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	がれき類	石膏ボード	石綿等含有廃棄物(安定型)	その他のがれき類(安定型)	混合(管理型・水銀使用)	
	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	
	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	2,571.58 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック	紙くず	木くず	
	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	
	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	
	産業廃棄物の種類	繊維くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	がれき類	石膏ボード	石綿等含有廃棄物(安定型)	その他のがれき類(安定型)	混合(管理型・水銀使用)	
	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	
	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	4,000.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
	(今後実施する予定の計画)									

## 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（ 6 年度 ）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック	紙くず	木くず
	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 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	繊維くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートく	がれき類	石膏ボード	石綿等含有廃棄物(安)	その他のがれき類(安)	混合(管理型・水銀使
	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 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
(これまで実施した取組)									
② 計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック	紙くず	木くず
	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 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	繊維くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートく	がれき類	石膏ボード	石綿等含有廃棄物(安)	その他のがれき類(安)	混合(管理型・水銀使
	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 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計画)									

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

[illegible]

① 計 画	<b>【目標】</b>								
	産業廃棄物の種類	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック	紙くず	木くず
	全処理委託量	0.00 t	6.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	50.00 t	2.00 t	600.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量						45.00 t	1.50 t	50.00 t
	再生利用業者への処理委託量		6.00 t				5.00 t	0.50 t	550.00 t
	認定熱回収業者への処理委託料								
	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								
	産業廃棄物の種類	繊維くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず	がれき類	石膏ボード	石綿等含有廃棄物(安定型)	その他のがれき類(安定型)	混合(管理型・水銀使用済電池を含む)
	全処理委託量	1.00 t	20.00 t	15.00 t	7,000.00 t	6.00 t	5.00 t	15.00 t	50.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量		15.00 t	12.00 t	100.00 t	1.00 t	1.00 t	5.00 t	30.00 t
	再生利用業者への処理委託量	1.00 t	5.00 t	3.00 t	6,900.00 t	5.00 t	4.00 t	10.00 t	20.00 t
	認定熱回収業者への処理委託料								
	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)								
	※事務処理欄								

## 廃棄物処理フローシート(現状)

