

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 3 年 9 月 10 日

大分県知事
広瀬 勝貞 殿



提出者
住 所 大分県宇佐市大字長洲554番地の5
氏 名 森田建設株式会社
代表取締役社長 大山 繁久
電話番号 0978-38-0271

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	令和2年度 宇佐市旧議会棟解体工事
事業場の所在地	大分県宇佐市大字上田1030番地の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	元請完成工事高7,166,730千円
③ 従業員数	95人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	アスファルト殻→中間処理業者に破砕委託→再生アスコンとして再生利用 コンクリート殻→中間処理業者に破砕委託→再生路盤材として再生資源化 木くず→中間処理業者に破砕委託→チップ(燃料用)として利用

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) <ul style="list-style-type: none"> ・産業廃棄物処理計画書の作成 ・再生資源利用計画書の作成 ・再生資源利用促進計画書の作成 ・委託契約の締結 ・産業廃棄物管理票の交付・監理 ・監督官庁への報告 					
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項					
① 現状	【前年度（令和2年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	コンクリート類	アスコン殻	廃石綿等	木くず
	排出量	2444.28 t	235.3 t	2.34 t	31.43 t
	(これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none"> ・アスファルト殻→中間処理業者に破砕委託→再生アスコンとして再生利用 ・コンクリート殻→中間処理業者に破砕委託→再生路盤材として再生資源化 ・再生資源利用促進計画書の作成 				
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	木くず	
	排出量	250 t	2500 t	30 t	
	(今後実施する予定の取組) <ul style="list-style-type: none"> ・アスファルト殻→中間処理業者に破砕委託（再生アスコンとして再生利用） ・コンクリート殻→中間処理業者に破砕委託（再生路盤材として再生資源化） ・再生資源利用促進計画書の作成 				
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) <ul style="list-style-type: none"> ・産業廃棄物（鉄筋コンクリート殻及び廃プラ等）の現場内での分別処理 				
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) <ul style="list-style-type: none"> ・産業廃棄物（鉄筋コンクリート殻及び廃プラ等）の現場内での分別処理 				

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	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	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（ 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	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		
	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（ 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	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	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（令和2年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	コンクリート類	アスコン殻	廃石綿等	木くず
	全処理委託量	2444.28 t	235.3 t	2.34 t	31.43 t
	優良認定処理業者への処理委託量	—	—	—	—
	再生利用業者への処理委託量	2444.28 t	235.3 t	2.34 t	31.43 t
	認定熱回収業者への処理委託量	—	—	—	—
	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	—	—	—	—
	(これまでに実施した取組) ・処理業者の調査、選定				

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	木くず
	全処理委託量	250 t	2500	30 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	250 t	2500	30 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)			
・処理業者の調査、選定				
※事務処理欄				