

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 28 日

熊本県知事 蒲島 郁夫殿

提出者

住所 熊本県天草市瀬戸町50番地1

氏名 株式会社 オオマス

代表取締役 益田 健一

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

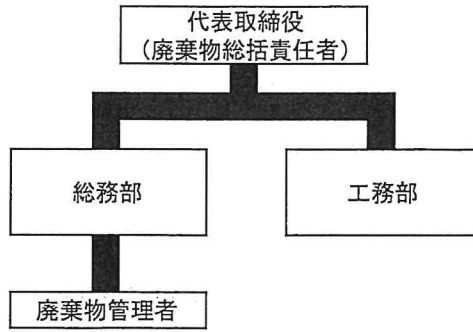
電話番号 0969-24-8020

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	株式会社 オオマス
事業場の所在地	熊本県天草市瀬戸町50番地1
計画期間	令和 4 年 4 月 1 日 から 令和 5 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	建設業
②事業の規模	1,276,961 千円
③従業員数	42名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	アスコンがら → 再生処理業者へ委託 → 再生アスファルト合材に再資源化 コンクリートがら → 再生処理業者へ委託 → 砕石に再資源化 木くず → 最終処分業者へ委託 → 焼却処分 → 再生処理業者へ委託 → 再生資材へ再資源化 建設汚泥 → 再生処理業者へ委託 → 再生資材へ 廃プラスチック類 → 最終処分業者へ委託 → 埋立処分 → 再生処理業者へ委託 → 再生資材へ再資源化 がれき類 → 再生処理業者へ委託 → 再生資材へ再資源化

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 (4 年度) 実績】							
産業廃棄物の種類	アスコンがら	コンクリートがら	廃プラスチック	木くず	紙くず	がれき類	金属くず	建設汚泥	
排出量	2,093.39 t	330.76 t	12.70 t	676.96 t	0.04 t	1.50 t	0.00 t	0.52 t	
産業廃棄物の種類									
排出量	t	t	t	t	t	t	t	t	

(これまでに実施した取組)

資材購入の際、必要量の正確な算出に努め、できる限り無駄な排出がないように努めた。

② 計画		【目標】							
産業廃棄物の種類	アスコンがら	コンクリートがら	廃プラスチック	木くず	紙くず	がれき類	金属くず	建設汚泥	
排出量	2,000.00 t	300.00 t	t	500.00 t	t	t	t	t	
産業廃棄物の種類									
排出量	t	t	t	t	t	t	t	t	

(今後実施する予定の計画)

昨年同様、正確な数量把握に努め、排出量を必要最小限に抑えるように努めていく。

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) 木くずが去年より増加してしまった。
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) ・アスファルト殻、コンクリート殻、木くず、廃プラスチック、建設汚泥、がれき類、金属くず。 ・現場ミーティングでの周知し、現場内でできるだけの分別をしたうえで、委託する。

① 計 画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	アスコンが ら	コンクリ ートがら	廃プラス チック	木くず	紙くず	がれき類	金属くず	建設汚泥
	全処理委託量	2,200.00 t	300.00 t	t	500.00 t	t	t	t	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者 への処理委託量	2,200.00 t	300.00 t	t	500.00 t	t	t	t	t
	認定熱回収業者 への処理委託料	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類								
	全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者 への処理委託料	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t
	(今後実施する予定の取組)								
	再生利用量をできるだけ増加させるとともに、総排出量に占める最終処分量の割合を削減する。また、しっかり分別を行 い、適正な処理を行っていきたいと思う。								
※事務処理欄									

産業廃棄物処理計画書（集計用シート）

提出者の名称	株式会社 オオマス 代表取締役 益田 健一	提出者の住所	熊本県天草市瀬戸町50番地1
事業場の名称	株式会社 オオマス	事業場の所在地	熊本県天草市瀬戸町50番地1
内容年度	令和 4 年度		

(単位:トン)

廃棄物の種類	現状 ／ 計画	排出量 A	自社内での処理状況				委託先での処理状況					
			自己再生 利用量 B	うち熱 回収量 C	自己中間 処理 減量化量 D	自己最終 処分量 E	全処理 委託量 F	委託処理量のうち委託先毎の量				
								優良認定 処理業者 への処理 委託量 G	再生利用 業者への 処理 委託量 H	熱回収 認定業者 への処理 委託量 I	熱回収 認定業者 以外の熱 回収を行 う業者へ の処理 委託量 J	
アスコンがら	現状	2,093.39	0.00	0.00	0.00	0.00	1,440.96	0.00	1,440.96	0.00	0.00	
	計画	2,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,200.00	0.00	2,200.00	0.00	0.00	
コンクリートがら	現状	330.76	0.00	0.00	0.00	0.00	1,778.92	12.00	1,766.92	0.00	0.00	
	計画	300.00	0.00	0.00	0.00	0.00	300.00	0.00	300.00	0.00	0.00	
廃プラスチック	現状	12.70	0.00	0.00	0.00	0.00	10.31	5.78	4.53	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
木くず	現状	676.96	0.00	0.00	0.00	0.00	146.79	11.01	135.78	0.00	0.00	
	計画	500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	500.00	0.00	500.00	0.00	0.00	
紙くず	現状	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
がれき類	現状	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
金属くず	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
建設汚泥	現状	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	0.00	1.60	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
合計	現状	3,115.87	0.00	0.00	0.00	0.00	3,378.63	28.79	3,349.84	0.00	0.00	
	計画	2,800.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,000.00	0.00	3,000.00	0.00	0.00	