

産業廃棄物処理計画書

令和 2 年 6 月 19 日

熊本県知事 殿

提出者
 住所 熊本県菊池郡菊陽町大字原水5087番地3
 氏名 株式会社太照工業 代表取締役 池内大介
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 096-232-5306

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	株式会社太照工業
事業場の所在地	熊本県菊池郡菊陽町大字原水5087番地3
計画期間	令和2年4月1日から 令和3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

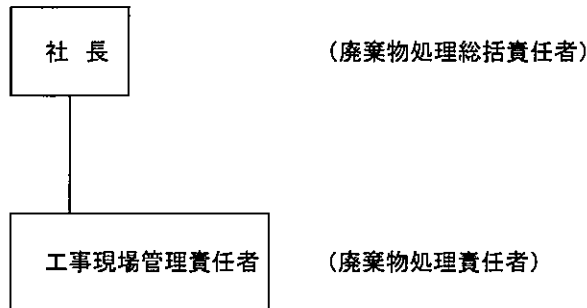
① 事業の種類	総合工事業
② 事業の規模	元請完成工事高 56,041万円
③ 従業員数	10人

④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>がれき類 : 再生利用業者に再資源化処理を委託し、再生路盤材にリサイクル 木くず : 再生利用業者に再資源化処理を委託し、木材チップにリサイクル 混合物 : 最終処分業者(安定型又は管理型)に埋立処分を委託</p> <p>現場発生 → 自社運搬 収集運搬業者 → 中間処理業者 → 最終処分業者</p>
------------------	--



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 (31 年度) 実績】							
産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず	がれき類	がれき類(コンクリートがら)	がれき類(アスファルトがら)	
排出量	3.90 t	0.15 t	53.46 t	4.09 t	7.11 t	26.89 t	982.60 t	519.56 t	
産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	石綿含有産業廃棄物	汚泥						
排出量	0.59 t	2.10 t	3.19 t						
(これまでに実施した取組)									
木くずと木根は分別し、木根については、出来るだけ泥を落として排出した。 混合廃棄物を減らす分別の推進 搬入資材の梱包の省力化									
② 計画		【目標】							
産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず	がれき類	がれき類(コンクリートがら)	がれき類(アスファルトがら)	
排出量							400.00 t	400.00 t	
産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	石綿含有産業廃棄物	汚泥						
排出量									
(今後実施する予定の計画)									
受注工事の内容によって、排出量が大きく違う。 廃棄物の種類別に現場で検討し、排出抑制につながる取り組みをする。									

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) がれき類、木くず、金属くず、ガラス陶磁器類、紙、繊維くず、廃プラスチック類 各作業所で分別を徹底し、他の廃棄物が混入しないようにする
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) 現状の取り組みを徹底する

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（31年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず	がれき類	がれき類(コンクリートがら)	がれき類(アスファルトがら)
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量								
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	石綿含有産業廃棄物	汚泥					
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量								
(これまでに実施した取組)									
なし									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず	がれき類	がれき類(コンクリートがら)	がれき類(アスファルトがら)
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量								
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	石綿含有産業廃棄物	汚泥					
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量								
(今後実施する予定の計画)									
なし									

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（31年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず	がれき類	がれき類(コンクリートがら)	がれき類(アスファルトがら)
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量								
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量								
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	石綿含有産業廃棄物	汚泥					
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量									
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量									
(これまでに実施した取組)									
なし									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず	がれき類	がれき類(コンクリートがら)	がれき類(アスファルトがら)
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量								
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量								
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	石綿含有産業廃棄物	汚泥					
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量									
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量									
(今後実施する予定の計画)									
なし									

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（31年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず	がれき類	がれき類(コンクリートがら)	がれき類(アスファルトがら)
	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								
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	石綿含有産業廃棄物	汚泥					
	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								
(これまでに実施した取組)									
なし									

【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず	がれき類	がれき類(コンクリートがら)	がれき類(アスファルトがら)
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量								
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	石綿含有産業廃棄物	汚泥					
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量								
(今後実施する予定の計画)									
なし									

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（31年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず	がれき類	がれき類(コンクリートがら)	がれき類(アスファルトがら)
	全処理委託量	3.90	0.15	53.46	4.09	7.11	26.89	982.60	519.56
	優良認定処理業者への処理委託量	3.90	0.15	53.46	4.09	7.11	18.03	7.77	0.00
	再生利用業者への処理委託量	3.90	0.15	53.46	4.09	7.11	26.89	982.60	519.56
	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料								
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	石綿含有産業廃棄物	汚泥					
	全処理委託量	0.59	2.10	3.19					
	優良認定処理業者への処理委託量	0.59	0.00	0.00					
	再生利用業者への処理委託量	0.59	2.10	3.19					
	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料								

(これまでに実施した取組)

分別を徹底し再生利用業者へ処理委託した。

① 計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず	がれき類	がれき類(コンクリートがら)	がれき類(アスファルトがら)
	全処理委託量							400.00	400.00
	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							400.00	400.00
	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	廃石膏ボード	石綿含有産業廃棄物	汚泥					
	全処理委託量								
	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								
	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)									
<p>分別を徹底し再生利用業者へ処理委託する。</p>									
※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	株式会社太照工業	池内大介	提出者の住所	熊本県菊池郡菊陽町大字原水5087番地3
事業場の名称	株式会社太照工業		事業場の所在地	熊本県菊池郡菊陽町大字原水5087番地3
内容年度	令和 2 年度			

(単位:トン)

廃棄物の種類	現状 計画	自社内での処理状況					委託先での処理状況				
		排出量 A	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	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 以外の熱 回収を行 う業者へ 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
廃プラスチック	現状 計画	3.90 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	3.90 0.00	3.90 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
紙くず	現状 計画	0.15 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.15 0.00	0.15 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
木くず	現状 計画	53.46 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	53.46 0.00	53.46 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
金属くず	現状 計画	4.09 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	4.09 0.00	4.09 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
ガラスくず	現状 計画	7.11 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	7.11 0.00	7.11 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
がれき類	現状 計画	26.89 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	26.89 0.00	18.03 0.00	26.89 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
がれき類(コンクリートがら)	現状 計画	982.60 400.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	982.60 400.00	7.77 0.00	982.60 400.00	0.00 0.00	0.00 0.00
がれき類(アスルトがら)	現状 計画	519.56 400.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	519.56 400.00	0.00 0.00	519.56 400.00	0.00 0.00	0.00 0.00
廃石膏ボード	現状 計画	0.59 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.59 0.00	0.59 0.00	0.59 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
石綿含有産業廃棄物	現状 計画	2.10 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	2.10 0.00	0.00 0.00	2.10 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
汚泥	現状 計画	3.19 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	3.19 0.00	0.00 0.00	3.19 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
	現状 計画	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
	現状 計画	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
	現状 計画	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
	現状 計画	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
合計	現状 計画	1,603.64 800.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	1,603.64 800.00	95.10 0.00	1,603.64 800.00	1,603.64 0.00	0.00 0.00