

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和4年 6月 30日

熊本市長 殿

提出者

住 所 菊池郡菊陽町津久礼1796-1

氏 名 株式会社 田村建装工業
代表取締役 田村 康範

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 096-232-2537

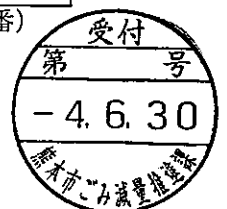
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	株式会社 田村建装工業
事業場の所在地	熊本県菊池郡菊陽町津久礼1796-1 熊本市内一円
計画期間	令和4年4月1日 ~ 令和5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	総合工事業 (06)
② 事業の規模	元請完成工事高 2,500万円
③ 従業員数	17名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre> graph LR A[工事現場で発生した産業廃棄物] --> B[収集運] B --> C[中間処理 (許可業者へ委)] B --> D[最終処分 (許可業者へ委)] C --> E[再生材] C --> F[有価物] </pre>

（日本産業規格 A列4番）



産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項									
<p>(管理体制図)</p> <table border="0"><tr><td style="text-align: center; vertical-align: middle;">総括責任者</td><td rowspan="3" style="vertical-align: middle;">↓</td><td rowspan="3" style="vertical-align: middle;">↓</td><td rowspan="3" style="vertical-align: middle;">↓</td></tr><tr><td style="text-align: center; vertical-align: middle;">廃棄物管理担当</td></tr><tr><td style="text-align: center; vertical-align: middle;">作業所長</td></tr></table>				総括責任者	↓	↓	↓	廃棄物管理担当	作業所長
総括責任者	↓	↓	↓						
廃棄物管理担当									
作業所長									
<ul style="list-style-type: none">・ 産業廃棄物の処理に関する各種事項の決定・ 産業廃棄物の処理方針の策定・ 廃棄物処理計画の作成・ 処理業者の選定、委託契約の締結・ 作業現場の廃棄物の管理									
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3年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり							
	排 出 量	t	t						
	(これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none">・ 工事現場での分別の徹底・ 混合廃棄物の発生の制御								
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり							
	排 出 量	t	t						
	(今後実施する予定の取組) <ul style="list-style-type: none">・ 上記事項を周知・徹底する								
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) <ul style="list-style-type: none">・ 工事現場での分別の徹底・ 混合廃棄物の発生の制御・ リサイクル可能な状態にして排出する								
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) <ul style="list-style-type: none">・ 現状の取り組みを徹底する								

(第3面)

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（令和3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) 実施していない		
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) 現在、実施する予定はない		
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) 実施していない		
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) 現在、実施する予定はない		

(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) 実施していない		
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) 現在、実施する予定はない		
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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	t	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	t	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
	(これまでに実施した取組) ・委託基準に従い、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による契約を実施している。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	t	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	t	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) ・優良認定処理業者から選定する。 ・再生利用、熱回収が可能である廃棄物については、再生 利用業者、熱回収業者へ処理委託する。			
※事務処理欄			

産業廃棄物処理計画書内訳(今年度目標値)

別紙

(単位:トン)

産業廃棄物の種類	産業廃棄物の排出に関する事項	自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項	自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項		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	産業廃棄物の処理の委託に関する事項				
	排出量	自ら再生利用を行う量	自ら熱回収を行う量	自ら中間処理により減量する量	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う量	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
コンクリートがら	2,000.00					2,000.00	50.00	100.00	0.00	0.00
アスコンがら	10.00					10.00	0.00	0.00	0.00	0.00
その他がれき類	20.00					20.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ガラス・陶磁器屑	100.00					100.00	5.00	25.00	0.00	0.00
廃プラスチック類	15.00					15.00	10.00	5.00	0.00	0.00
金属くず	0.50					0.50	0.50	0.00	0.00	0.00
建設汚泥	0.00					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
紙くず	0.00					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
木くず	450.00					450.00	250.00	200.00	0.00	0.00
繊維くず	10.00					10.00	5.00	5.00	0.00	0.00
廃石膏ボード	70.00					70.00	5.00	0.00	0.00	0.00
廃油	0.00					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
燃え殻	0.00					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
混合(安定型のみ)	0.00					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
混合(管理型含む)	50.00					50.00	5.00	10.00	0.00	0.00
アスコンがら(石綿含有)	1.00					1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
その他がれき類(石綿含有)	30.00					30.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ガラス・陶磁器屑(石綿含有)	2.00					2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃蛍光灯	0.00					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	2,758.50	0.00	0.00	0.00	0.00	2,758.50	330.50	345.00	0.00	0.00

産業廃棄物処理計画書内訳(前年度(令和3年度)実績)

別紙

(単位:トン)

産業廃棄物の種類	産業廃棄物の排出に関する事項	自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項	自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項		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	産業廃棄物の処理の委託に関する事項				
	排出量	自ら再生利用を行った量	自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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
コンクリートがら	2,604.98					2,604.98	0.00	2,604.98	0.00	0.00
アスコンがら	20.00					20.00	0.00	10.00	0.00	0.00
その他がれき類	20.70					20.70	0.41	0.00	0.00	0.00
ガラス・陶磁器屑	108.71					108.71	5.77	0.00	0.00	0.00
廃プラスチック類	17.16					17.16	13.73	0.00	0.00	0.00
金属くず	0.93					0.93	0.79	0.00	0.00	0.00
建設汚泥	0.00					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
紙くず	0.48					0.48	0.47	0.00	0.00	0.00
木くず	496.35					496.35	454.15	454.15	0.00	0.00
繊維くず	11.70					11.70	2.47	0.00	0.00	0.00
廃石膏ボード	73.49					73.49	8.97	0.00	0.00	0.00
廃油	0.0					0.0	0.00	0.00	0.00	0.00
燃え殻	0.0					0.0	0.00	0.00	0.00	0.00
混合(安定型のみ)	0.00					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
混合(管理型含む)	55.25					55.25	4.36	0.00	0.00	0.00
アスコンがら(石綿含有)	1.95					1.95	0.00	0.00	0.00	0.00
その他がれき類(石綿含有)	32.78					32.78	0.00	0.00	0.00	0.00
ガラス・陶磁器屑(石綿含有)	2.21					2.21	0.00	0.00	0.00	0.00
廃蛍光灯	0.00					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	3,446.69	0.00	0.00	0.00	0.00	3,446.69	491.11	3,069.13	0.00	0.00