

産業廃棄物処理計画書

平成30年5月24日

愛知県知事殿

提出者

住 所 愛知県安城市和泉町家下9-2  
氏 名 株式会社 合同工業  
代表取締役 柵木政美  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 0566-92-1277

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。

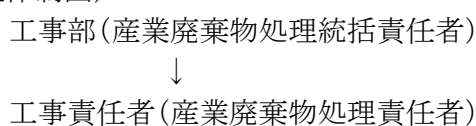
事業場の名称	株式会社 合同工業
事業場の所在地	愛知県安城市和泉町家下9-2
計画期間	平成30年4月1日～平成31年3月31日

当該事業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	大分類:建設業 中分類:総合工事業
②事業の規模	元請完成工事高: 698,500,000 円
③従業員数	17人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	建設工事:がれき類 → 再生処理業者に再生碎石として再資源化 廃プラスチック類 → 再生処理業者に委託して再生原料として再資源化 木くず → 再生処理業者に委託して燃料チップとして再資源化

## 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

	【前年度(平成 29 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	排 出 量	4074.8 t	14.3 t
(これまでに実施した取組)			
① 現状	工法変更による削減		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	排 出 量	3670 t	13 t
(今後実施する予定の取組)			
② 計画	現場にあつた工法を提案し、産業廃棄物の搬出を抑制する。 ※工事の受注により変動する。		

## 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、廃プラスチック類は、それぞれに分別し、所定の中間処理業者に委託する。
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) 特になし

(第2面)別紙

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)

※(第2面)と同じ

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度(平成 29 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	汚泥
	排 出 量	60.52 t	52.7 t
	(これまでに実施した取組) 工法変更による削減		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	汚泥
	排 出 量	54 t	47 t
	(今後実施する予定の取組) 現場にあつた工法を提案し、産業廃棄物の搬出を抑制する。 ※工事の受注により変動する。		

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) ※(第2面)と同じ
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) ※(第2面)と同じ

(第2面)別紙

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)

※(第2面)と同じ

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度(平成 29 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	鉄くず	混合物
	排 出 量	46.11 t	82.51 t
(これまでに実施した取組)			
工法変更による削減			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	鉄くず	混合物
	排 出 量	41 t	74 t
(今後実施する予定の取組)			
現場にあつた工法を提案し、産業廃棄物の搬出を抑制する。 ※工事の受注により変動する。			

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) ※(第2面)と同じ
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) ※(第2面)と同じ

## 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(平成 29 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) 自社発生の産業廃棄物は、すべて委託業者に処理を委託している。		
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) 特になし		

## 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(平成 29 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) 特に実施していない。		
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
	(今後実施する予定の取組) 特に実施していない。		

## 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(平成 29 年度)実績】	
① 現状	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った産業廃棄物の量	— t	— t
	(今後実施する予定の取組) 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

		【前年度(平成 29 年度)実績】	
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	全処理委託量	4074.8 t	14.3 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	4074.8 t	14.3 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) 可能な限り再生利用業者への処理委託を行い、最終処分量の低減を図る。			

## (第4面)別紙

## 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(平成 29 年度)実績】	
① 現状	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) ※(第4面)と同じ		
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った産業廃棄物の量	— t	— t
(今後実施する予定の取組) ※(第4面)と同じ			

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度(平成 29 年度)実績】	
① 現状	産業廃棄物の種類	木くず	汚泥
	全処理委託量	60.52 t	52.7 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	60.52 t	52.7 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) ※(第4面)と同じ			

## (第4面)別紙

## 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(平成 29 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) ※(第4面)と同じ		
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った産業廃棄物の量	— t	— t
	(今後実施する予定の取組) ※(第4面)と同じ		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度(平成 29 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	鉄くず	混合物
	全処理委託量	46.11 t	82.51 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	46.11 t	82.51 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) ※(第4面)と同じ			

【目標】			
② 計画	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	全処理委託量	3670 t	13 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	3670 t	13 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	— t	— t
※事務処理欄	(今後実施する予定の取組) 委託先処理業者には、定期的に実施確認を実施する。		

## (第5面)別紙

【目標】		
産業廃棄物の種類	木くず	汚泥
全処理委託量	54 t	47 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	54 t	47 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) 委託先処理業者には、定期的に実施確認を実施する。		
※事務処理欄		

## (第5面)別紙

【目標】		
	産業廃棄物の種類	鉄くず 混合物
② 計画	全処理委託量	41t 74t
	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	41t 74t
	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) 委託先処理業者には、定期的に実施確認を実施する。		
※事務処理欄		