

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

平成29年 6月28日

愛知県知事殿

提出者

住 所 愛知県一宮市萩原町富田方字上畑33番地  
氏 名 株式会社 渡邊組 代表取締役 渡邊 繁  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 0586-69-2155

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 渡邊組
事業場の所在地	愛知県一宮市萩原町富田方字上畑33番地
計画期間	平成28年4月1日～平成29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	06: 総合工事業
②事業の規模	元請完成工事高 286,000万円
③従業員数	72名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	建設工事：がれき類→再生処理業者に委託して再資源化。 ：廃プラスチック→再生処理業者に委託して再資源化。 ：金属くず→再生処理業者に委託して再資源化。 基礎工事：汚泥→中間処理業者に委託して脱水後 埋立処分 ：木くず→再生処理業者に委託して、チップとして再資源化

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

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)							
<pre> graph TD     A["産業廃棄物処理責任者（総務部 部長）"] --&gt; B["建設廃棄物処理委託契約（各現場担当者）"]     B --&gt; C["マニフェスト発行者（各現場担当者）"]     C --&gt; D["産廃システム担当者（各工事部システム担当者）"]     D --&gt; E["マニフェスト確認・保管者（各現場担当者）"]   </pre>							
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項							
① 現状	<p><b>【前年度（平成28年度）実績】</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>産業廃棄物の種類</th><th>がれき類</th><th>汚泥</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排 出 量</td><td>10,521 t</td><td>3,177 t</td></tr> </tbody> </table> <p>(これまでに実施した取組) 発注者との事前の調整を行うことによって、発生量の削減に取り組む</p>	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	排 出 量	10,521 t	3,177 t
産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥					
排 出 量	10,521 t	3,177 t					
<p><b>【目標】</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>産業廃棄物の種類</th><th>がれき類</th><th>汚泥</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排 出 量</td><td>8,400 t</td><td>2,500 t</td></tr> </tbody> </table> <p>(今後実施する予定の取組) 発注者との事前の調整を行うことによって、発生量の削減に取り組む</p>	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	排 出 量	8,400 t	2,500 t	
産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥					
排 出 量	8,400 t	2,500 t					
産業廃棄物の分別に関する事項							
①現状	<p>(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・廃プラスチック類、木くず、がれき類はそれぞれに分別し、保管している。</p>						
	<p>(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</p>						

(第2面) (別紙)

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28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木くず
	排 出 量	1t	14 t
	(これまでに実施した取組)  発注者との事前の調整を行うことによって、発生量の削減に取り組む		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木くず
	排 出 量	0 t	10 t
	(今後実施する予定の取組)  発注者との事前の調整を行うことによって、発生量の削減に取り組む		

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28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	
	排 出 量	40 t	
	(これまでに実施した取組)  発注者との事前の調整を行うことによって、発生量の削減に取り組む		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	
	排 出 量	30 t	
	(今後実施する予定の取組)  発注者との事前の調整を行うことによって、発生量の削減に取り組む		

## 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28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0t	0t
(これまでに実施した取組)			
特になし			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	0t
(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28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0t	0t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0t	0t
(これまでに実施した取組)			
特になし			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	0t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	0t
(今後実施する予定の取組)			
特になし			

## (第3面) (別紙1)

## 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28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木くず
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0t	0t
(これまでに実施した取組)			
・特になし。			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木くず
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	0t
(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28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木くず
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0t	0t
自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量		0t	0t
(これまでに実施した取組)			
・特になし。			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木くず
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	0t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量		0t	0t
(今後実施する予定の取組)			
・特になし。			

## (第3面) (別紙1)

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

② 現状	【前年度（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0t	0t
(これまでに実施した取組)			
・特になし。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	0t
(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

② 現状	【前年度（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0t	0t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0t	0t
(これまでに実施した取組)			
・特になし。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	0t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	0t
(今後実施する予定の取組)			
・特になし。			

## (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（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	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	0 t	0 t
(これまでに実施した取組)			
・特になし。			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	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	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)			
・特になし。			
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28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥
	全処理委託量	10,521 t	3,177 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	10,521 t	3,177 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) 再資源化施設を有する処理業者にすべてまかせているため、ほとんど再利用を行なわれている。			

## (第4面) (別紙1)

## 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28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木くず
	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	0t	0t
(これまでに実施した取組)			
・特になし。			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木くず
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	0t
(今後実施する予定の取組)			
・特になし。			

## 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28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木くず
	全処理委託量	1t	14t
	優良認定処理業者への処理委託量	0t	0t
	再生利用業者への処理委託量	1t	14t
	認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t
	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	0t	0t
(これまでに実施した取組) 再資源化施設を有する処理業者にすべてまかせているため、ほとんど再利用を行なわれている。			

## (第4面) (別紙1)

## 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

② 現状	【前年度（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	
	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	0t	0t
	(これまでに実施した取組)		
	・特になし。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	0t
	(今後実施する予定の取組)		
	・特になし。		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
② 現状	【前年度（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	
	全処理委託量	40t	0t
	優良認定処理業者への処理委託量	0t	0t
	再生利用業者への処理委託量	40t	0t
	認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t
	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	0t	0t
	(これまでに実施した取組) 再資源化施設を有する処理業者にすべてまかせているため、ほとんど再利用を行なわれている。		

## (第5面) (別紙)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥
	全処理委託量	8,400 t	2,500 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	100 t	100 t
	再生利用業者への 処理委託量	8,300 t	2,400 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)			
・優良認定処理業者を選定する。			
※事務処理欄			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木くず
	全処理委託量	0 t	10 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	2 t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	8 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)			
・優良認定処理業者を選定する。			
※事務処理欄			

## (第5面) (別紙)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	
	全処理委託量	30t	0t
	優良認定処理業者への 処理委託量	3t	0t
	再生利用業者への 処理委託量	27t	0t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t
	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	0t	0t
(今後実施する予定の取組)			
・優良認定処理業者を選定する。			
※事務処理欄			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	0t	0t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0t	0t
	再生利用業者への 処理委託量	0t	0t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t
	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	0t	0t
(今後実施する予定の取組)			
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。