

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30日

枚方市長 殿



提出者

住 所 兵庫県姫路市飾磨区英賀宮町1-17

氏 名 株式会社 宮本組

代表取締役 宮本 活秀

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 079-237-0111

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 宮本組
事 業 場 の 所 在 地	兵庫県姫路市飾磨区英賀宮町1-17
計 画 期 間	平成29年 4月 1日 ~ 平成30年 3月31日

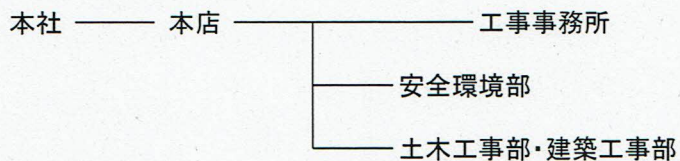
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事 業 の 種 類	建設業(06総合工事業)
②事 業 の 規 模	売上高 : 22,806,913千円
③従 業 員 数	325人(平成29年3月31日)
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"><li>・工事事務所ごとに、産業廃棄物処理委託契約書を収集運搬業者、産業廃棄物処理(中間・最終)業者と各々締結する。</li><li>・分別を行った産業廃棄物の種類ごとにマニフェストを発行し、処理を委託する。</li><li>・委託した産業廃棄物は、中間処理施設を経てリサイクル又は最終埋立処分が行われる。</li><li>・中間処理施設と最終処分場との委託契約及びマニフェストの発票は、中間処理業者が行っている。</li></ul>

(日本工業規格 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

(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（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	コンクリート破片
	排 出 量	4821.85 t	89 t
(これまでに実施した取組) ・梱包材の簡素化。 ・材料ロス率の低減。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	コンクリート破片
	排 出 量	0 t	120 t
(今後実施する予定の取組) ・上記事項を継続実施する。			

## 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) 可能な限り分別する。分別不可能な場合は混合廃棄物。
	(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) 継続して可能な限り分別する。
②計画	

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

アスコン破片	混合廃棄物		
49 t	21 t	t	t

②計画

アスコン破片	混合廃棄物		
40 t	20 t	t	t

## 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		
	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)		
②計画	※該当なし		
	【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
②計画	(今後実施する予定の取組)		
	※該当なし		

## 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		
	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
②計画	(これまでに実施した取組)		
	※該当なし		
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 量する産業廃棄物の量	t	t
②計画	(今後実施する予定の取組)		
	※該当なし		

## 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（平成28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)				
※該当なし					
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)					
※該当なし					

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度（平成28年度）実績】	
①現状	産業廃棄物の種類	建設汚泥	コンクリート破片
	全処理委託量	4821.85 t	89 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	4821.85 t	89 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) ・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。			

## 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

t	t	t	t

## ②計画

t	t	t	t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## ①現状

アスコン破片	混合廃棄物		
49 t	21 t	t	t
t	t	t	t
49 t	21 t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	コンクリート破片
②計画	全処理委託量		0 t	120 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		0 t	120 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。				
※事務処理欄				

## ②計画

アスコン破片	混合廃棄物		
40 t	20 t	t	t
t	t	t	t
40 t	20 t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

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。