

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

平成 30年 4月 24日

京都府知事 様



提出者

住 所 京都府福知山市字岩間小字塩津17-1

氏 名

畿北アサノコンクリート工業 株式会社

代表取締役社長 西田 卓央

電話番号 0773-23-0189 FAX 0773-23-0257

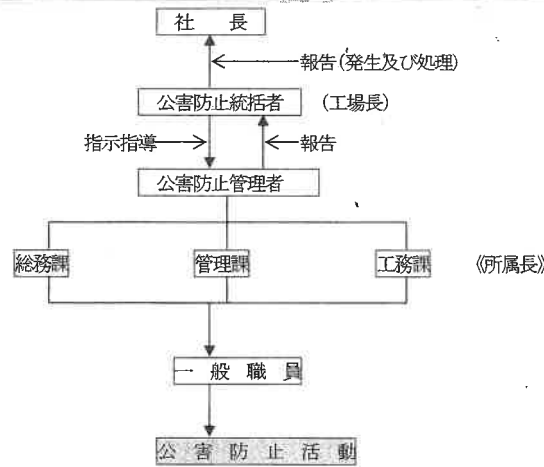
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	畿北アサノコンクリート工業 株式会社
事業場の所在地	京都府福知山市字岩間小字塩津17-1
計画期間	平成30年4月1日～平成31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	その他製造業(生コン製造)
②事業の規模	105,000. 千円 (平成29年度出荷実績)
② 従業員数	8人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	残コン及び設備洗浄水→洗浄分離機→沈殿槽→残水分離機 ⇒⇒ ⇒⇒ スラッジ塊+戻りコン (コンクリートガラ)

(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)



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	コンクリートガラ	
	排出量	1 458.72 t	t
	(これまでに実施した取組) 1. 残コンを利用した製品の製造（コンクリートブロック等）		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートガラ	
	排出量	950 t	t
	(今後実施する予定の取組) 1. 残コンを出さない努力 2. 残コンを利用した製品の製造（コンクリートブロック等） 3. ポンプ車等に打設後の洗浄場所として弊社工場を提供しない。		

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) スラッジ・粗骨材・細骨材に分別し、上澄水は、練り水として再利用する。
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) 同上

(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（平成29年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートガラ	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	100 t	t
	(これまでに実施した取組) 残コンを利用してコンクリートブロックを作成 (1m ³ ブロック)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートガラ	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	200 t	t
	(今後実施する予定の取組) 残コンを利用してコンクリートブロックを作成 (1m ³ ブロック)		
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)		
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)		

(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)		
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)		

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	コンクリートガラ	
	全処理委託量	1458.72 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	1458.72 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) なし		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートガラ	
	全処理委託量	950 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	950 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) (第2面)の排出の制限に関する事項と同じ		
※事務処理欄			