

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

平成29年 6月27日

秋田県知事 殿

提出者

住所 秋田県横手市大雄字小林78

氏名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

秋南アサノコンクリート株式会社

代表取締役 佐々木光司

電話番号 018-52-2141



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	秋南アサノコンクリート(株)
事業場の所在地	秋田県横手市大雄字小林78
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	生コンクリート製造業
②事業の規模	155,983,827円
③従業員数	15名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>汚泥の場合                      産業廃棄物発生 → 天日乾燥 → 運搬 → 産業廃棄物最終処分場                      (収集運搬許可業者) (管理型埋立)</p> <p>コンクリートがらの場合                      産業廃棄物発生 → 運搬 → 中間処理場                      (収集運搬許可業者) (リサイクルセンター)</p>

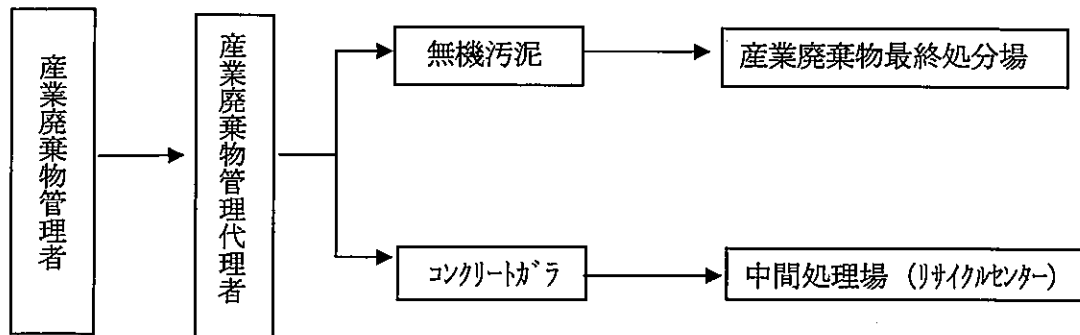


日本工業規格D-08(列4番)

第 号

## 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（28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	無機汚泥	コンクリートガラ
	排出量	356.6 <del>297.17</del> t	1252.49 t
	(これまでに実施した取組) 無機汚泥の場合 天日乾燥で減量  コンクリートガラの 再生処理業者への委託処理。		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	無機汚泥	コンクリートガラ
	排出量	300 t	500 t
	(今後実施する予定の取組) 戻りコン及び残コンの量の減少に努める。 無機汚泥の場合 天日乾燥で減量 コンクリートガラの 再生処理業者への委託処理		

## 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) 汚泥 (スラッジ) がれき類 (コンクリートガラ)
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) 汚泥 (スラッジ) がれき類 (コンクリートガラ)

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（                      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	【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)		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
① 原状	【前年度（28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	無機汚泥	
	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	59.43 t	t
	(これまでに実施した取組)  汚泥について：天日乾燥処理による減量化 コンクリートガラについて：再生処理業者への委託処理		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	無機汚泥	
	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	50.0 t	t
(今後実施する予定の取組) 戻りコン及び残コンの量の減少に努める。 汚泥について：天日乾燥処理による減量化 コンクリートガラについて：再生処理業者への委託処理			

## (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（28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	無機汚泥	コンクリートガラ
	全処理委託量	297.17 t	1252.49 t
	優良認定処理業者への処理委託量	297.17 t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	1252.49 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)		
汚泥について：天日乾燥処理による減量化 コンクリートガラについて：再生処理業者への委託処理			

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	無機汚泥	コンクリートガラ
	全処理委託量	300 t	500 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	300 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	500 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)  コンクリートガラについて：再生処理業者への委託処理		
※事務処理欄			