

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和3年 6月25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 秋南アサノコンクリート㈱
代表取締役 佐々木光司

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0185-52-2141

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㈱
事業場の所在地	秋田県横手市大雄字小林78
計画期間	令和3年4月1日～令和4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

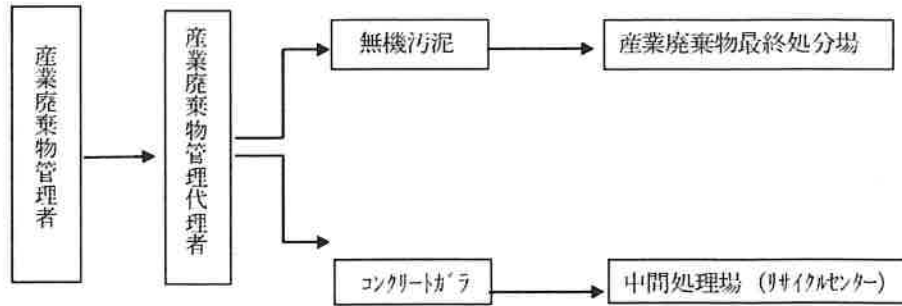
① 事業の種類	生コンクリート製造販売
② 事業の規模	351,062千円
③ 従業員数	16人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>汚泥の場合 産業廃棄物発生 → 天日乾燥 → 運搬 → 産業廃棄物最終処分場 (収集運搬 (管理型埋立) 許可業者)</p> <p>コンクリートがらの場合 産業廃棄物発生 → 運搬 → 中間処理場 (収集運搬 (リサイクルセンター) 許可業者)</p>

(日本工業規格 A列)



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（令和2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	199.93 t	4388.3 t
	(これまでに実施した取組) 無機汚泥の場合：天日乾燥で減量化 コンクリートガラの場合：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	500 t	800 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場合 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)

(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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	無機汚泥	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	— 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	無機汚泥	コンクリートガラ
	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現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	無機汚泥	コンクリートガラ
	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	40 t	— t
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
	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	100 t	— t
(今後実施する予定の取組)			
戻りコン及び残コン量の減少に努める			
<ul style="list-style-type: none"> ・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	無機汚泥	コンクリートガラ
	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	無機汚泥	コンクリートガラ
	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（令和2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	199.93 t	4388.3 t
	優良認定処理業者への処理委託量	199.3 t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	4388.3 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
	(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	コンクリートガラ
	全処理委託量	500 t	800 t
	優良認定処理業者への処理委託量	500 t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	800 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) 戻りコン及び残コン量の減少に努める ・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		
※事務処理欄			