

産業廃棄物処理計画書

平成29年 4月 11日

秋田 県知事
佐 竹 敬 久 殿

提出者

住 所 大仙市花館字中大戸13-1
氏 名 田仲コンクリート工業株式会社
代表取締役 田仲陽子
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0187-63-3767



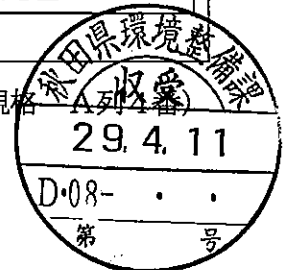
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

業 場 の 名 称	田仲コンクリート工業株式会社
事 業 場 の 所 在 地	秋田県大仙市花館字中大戸13-1
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

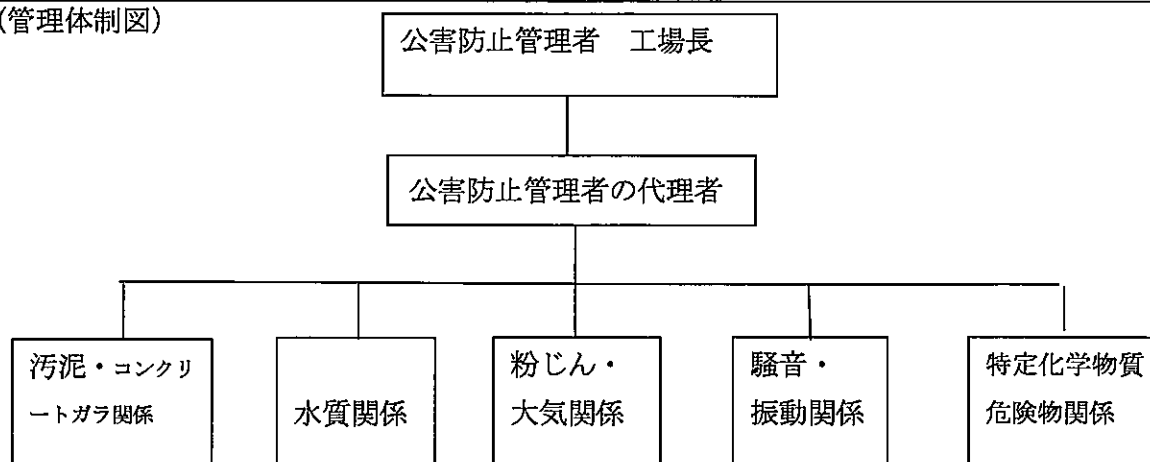
①事 業 の 種 類	生コンクリート製造業、コンクリート製品製造業
②事 業 の 規 模	32000万円
③従 業 員 数	25名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre> graph LR A[製造] --> B[運搬] B --> C[洗浄] C --> D[水切り乾燥] D --> E[がれき(コンクリートガラ)] D --> F[戻りコン] E --> G[委託処理業者により再利用処理] F --> H[コンクリート製品] F --> I[不良品] </pre>

(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（ 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類（コンクリートガラ）	
	排 出 量	1909.2 t	t
	（これまでに実施した取組） ・ 戻りコンの発生抑制 ・ 産業廃棄物処理業者への委託処理 ・ コンクリート製品の不良品発生抑制		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類（コンクリートガラ）	
	排 出 量	1000 t	t
	（今後実施する予定の取組） ・ 戻りコンの発生抑制 ・ 産業廃棄物処理業者への委託処理 ・ コンクリート製品の不良品発生抑制		

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） 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） 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		
	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（ 28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類(コンクリートガラ)	
	全処理委託量	1909.2 t	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	1909.2 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)		
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 戻りコンの発生抑制 ・ 産業廃棄物処理業者への委託処理 ・ コンクリート製品の不良品発生抑制 		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類 (コンクリートガラ)	
	全処理委託量	1000 t	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	1000 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)		
・ 戻りコンの発生抑制 ・ 産業廃棄物処理業者への委託処理 ・ コンクリート製品の不良品発生抑制			
※事務処理欄			