

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

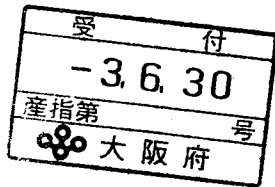
令和3年6月30日

大阪府知事 殿

提出者

住 所 大阪府泉佐野市葵町4丁目5-30

氏 名 中井エンジニアリング株式会社
南部導管営業所
所 長 大石 伸也



電話番号 072-461-4062

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	中井エンジニアリング株式会社 南部導管営業所
事業場の所在地	大阪府泉佐野市葵町4丁目5-30
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	06 総合工事業						
②事業の規模	6億1000万円						
③従業員数	14人						
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<table border="1"><thead><tr><th>現場発生</th><th>産業廃棄物処理業</th><th>処理方法</th></tr></thead><tbody><tr><td>アスコン破片</td><td>再生処理業者 処理場へ運搬</td><td>再生骨材として再資源</td></tr></tbody></table>	現場発生	産業廃棄物処理業	処理方法	アスコン破片	再生処理業者 処理場へ運搬	再生骨材として再資源
現場発生	産業廃棄物処理業	処理方法					
アスコン破片	再生処理業者 処理場へ運搬	再生骨材として再資源					

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)	産業廃棄物管理推進体制表			
	本社及び導管営業所			
	本社		本社	営業所
	環境管理責任者		管理推進者	管理責任者
	安全品質管理室長		安全品質管理室	導管部所長
			現場	営業所
			業務別担当者 工務課長	業務別担当者 管理課
				情報管理
				マニフェスト
				管理システム
	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	がれき類（アスコン破片）		
	排出量	1238.56 t	t	
	（これまでに実施した取組） ・非開削工法の推進 ・掘削幅・本復旧範囲の縮小			
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	がれき類（アスコン破片）		
	排出量	1200 t	t	
	（今後実施する予定の取組） 上記項目に加え、下記取組を実施予定 ・本復旧範囲の縮小 （幅員5m以上現場において全面復旧範囲の見直し）			
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） ・再生利用しやすい様にアスファルト・コンクリート等と木くず等を分別			
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） 現状維持			

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（令和2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) なし		
②計画	【目標】		
	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
	(今後実施する予定の取組) 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（令和2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) 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した産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組) 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

①現状	【前年度（令和2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) 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) なし		

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	がれき類（アスコン破片）	
	全処理委託量	1238.56 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	1238.56 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	t	t
	(これまでに実施した取組)		
	<ul style="list-style-type: none"> ・発生する産業廃棄物の大半がアスファルト、コンクリート破片であることから、現状通り再生利用業者へ処分を委託する。 ・委託先処理業者には定期的に現地調査を実施し、契約通り適正な処理が行われているかを確認する。 		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類 (アスコン破片)	
	全処理委託量	1200 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	1200 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)			
<ul style="list-style-type: none"> ・発生する産業廃棄物の大半がアスファルト、コンクリート破片であることから、現状通り再生利用業者へ処分を委託する。 ・委託先処理業者には定期的に現地調査を実施し、契約通り適正な処理が行われているかを確認する。 			
※事務処理欄			