

産業廃棄物処理計画書

2023年5月24日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 大阪府大阪市北区西天満5-6-4 SNビル3階

氏 名 フジタ道路株式会社 大阪支店

執行役員支店長 川本 良二

電話番号 06-6363-0961

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項及び奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第5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。

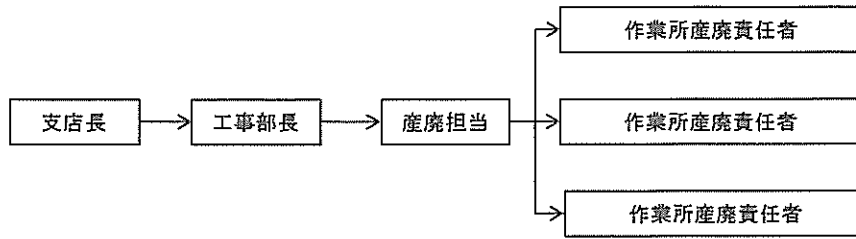
事業場の名称	フジタ道路株式会社 大阪支店
事業場の所在地	大阪府大阪市北区西天満5-6-4 SNビル3階
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

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	請負完了工事高 2,125,000,000円				
③ 従業員数	32名				
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<table border="1"><tr><td>建設工事</td><td>がれき類</td><td>保管</td><td>再生処理</td></tr></table>	建設工事	がれき類	保管	再生処理
建設工事	がれき類	保管	再生処理		

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック
	排出量	22.17 t	1.06 t
	(これまでに実施した取組) 受注によって大きく左右されるが、過去数年間の傾向や前年度の受注高を基にして推計する等により、産業廃棄物の種類毎の搬出量を予測する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック
	排出量	5 t	1 t
	(今後実施する予定の取組) これまでに実施した取組を継続する。		

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) がれき類のアスコン破片とコンクリート破片を分別保管する。
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) これまでに実施した取組を継続する。

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック
	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)		
自ら再生利用は行わない。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック
	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)		
自ら再生利用は行わない。			

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック
	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)			
自ら中間処理は行わない。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック
	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)			
自ら中間処理は行わない。			

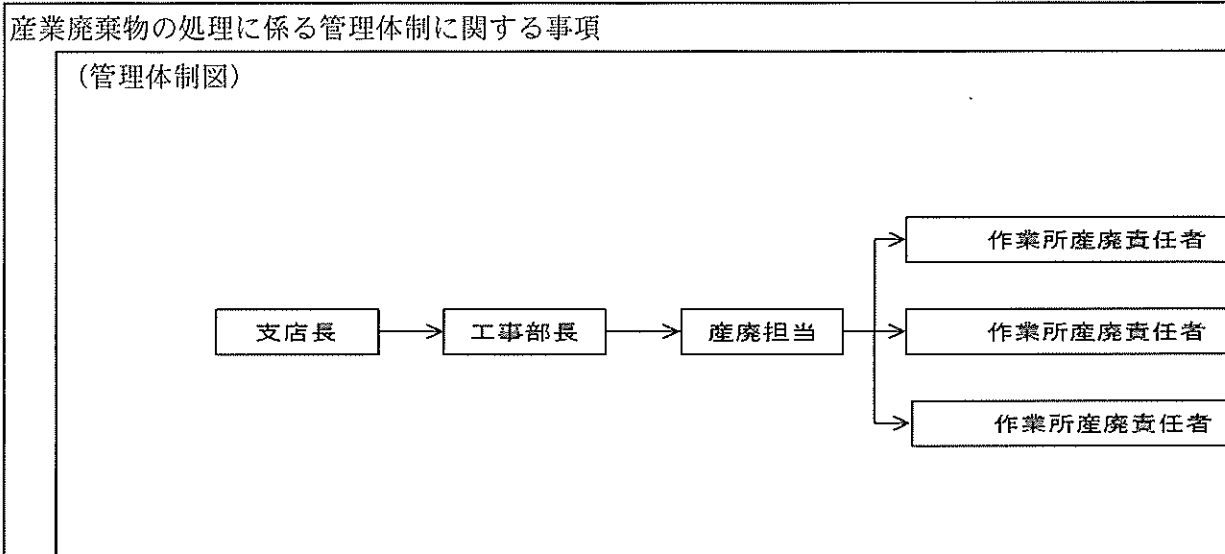
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック
	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） 自ら埋立処分処分又は海洋投入処分は行わない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック
	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） 自ら埋立処分処分又は海洋投入処分は行わない。		

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック
	全処理委託量	22.17 t	1.06 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	22.17 t	1.06 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） 委託基準に従って協力業者を選定し、書面による契約を実施している。			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック
	全処理委託量	5 t	1 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	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)			
<p>マニフェストの運用・管理を確実に行う。 委託処理業者には契約時及び実施時に定期的に現地確認を実施する。</p>			
※事務処理欄			



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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき	コンクリート魂
	排出量	9.66 t	749.52 t
	(これまでに実施した取組)		
受注によって大きく左右されるが、過去数年間の傾向や前年度の受注高を基にして推計する等により、産業廃棄物の種類毎の搬出量を予測する。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき	コンクリート魂
	排出量	5 t	50 t
	(今後実施する予定の取組)		
これまでに実施した取組を継続する。			

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) がれき類のアスコン破片とコンクリート破片を分別保管する。
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) これまでに実施した取組を継続する。

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき	コンクリート塊
	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） 自ら再生利用は行わない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき	コンクリート塊
	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） 自ら再生利用は行わない。		

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき	コンクリート塊
	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
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき	コンクリート塊
	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） 自ら中間処理は行わない。			

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき	コンクリート塊
	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） 自ら埋立処分処分又は海洋投入処分は行わない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき	コンクリート塊
	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） 自ら埋立処分処分又は海洋投入処分は行わない。		

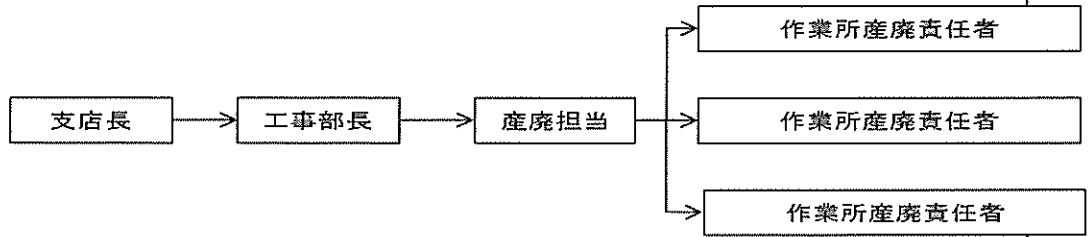
産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき	コンクリート塊
	全処理委託量	9.66 t	749.52 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	9.66 t	749.52 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） 委託基準に従って協力業者を選定し、書面による契約を実施している。			

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	その他がれき	コンクリート塊
②計画	全処理委託量	5	t	50 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		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)			
<p>マニフェストの運用・管理を確実にを行う。 委託処理業者には契約時及び実施時に定期的に現地確認を実施する。</p>				
※事務処理欄				

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート魂	管理型建設混合廃棄物
	排出量	1,325.33 t	12.22 t
	(これまでに実施した取組) 受注によって大きく左右されるが、過去数年間の傾向や前年度の受注高を基にして推計する等により、産業廃棄物の種類毎の搬出量を予測する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート魂	管理型建設混合廃棄物
	排出量	400 t	5 t
	(今後実施する予定の取組) これまでに実施した取組を継続する。		

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) がれき類のアスコン破片とコンクリート破片を分別保管する。
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) これまでに実施した取組を継続する。

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト・ コンクリート魂	管理型建設混合廃棄物
	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) 自ら再生利用は行わない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト・ コンクリート魂	管理型建設混合廃棄物
	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) 自ら再生利用は行わない。		

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト・ コンクリート魂	管理型建設混合廃棄物
	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) 自ら中間処理は行わない。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト・ コンクリート魂	管理型建設混合廃棄物
	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) 自ら中間処理は行わない。			

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト・ コンクリート魂	管理型建設混合廃棄物
	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)		
	自ら埋立処分処分又は海洋投入処分は行わない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト・ コンクリート魂	管理型建設混合廃棄物
	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)		
	自ら埋立処分処分又は海洋投入処分は行わない。		

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト・ コンクリート魂	管理型建設混合廃棄物
	全処理委託量	1,325.33 t	12.22 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	1,325.33 t	12.22 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)		
	委託基準に従って協力業者を選定し、書面による契約を実施している。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト・ コンクリート魂	管理型建設混合廃棄物
	全処理委託量	400 t	5 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	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)		
<p>マニフェストの運用・管理を確実に行う。 委託処理業者には契約時及び実施時に定期的に現地確認を実施する。</p>			
※事務処理欄			