

(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
令和3年6月23日	
和歌山県知事	殿
提出者	
住所 大阪市福島区福島6丁目2番6号	
氏名 株式会社 安藤・間 大阪支店	
執行役員支店長 藤本 明生	
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 06-6453-2190	
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	株式会社 安藤・間 大阪支店
事業場の所在地	大阪府大阪市福島区福島6丁目2番6号
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	6 総合工事業
② 事業の規模	元請完工高 (令和2年度) 26,997 百万円
③ 従業員数	254 人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	第1面別紙 処理フロー図参照

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)  第2面別紙 管理体制図参照	
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
	排出量
	(これまでに実施した取組) ①資材の省梱包化 ②再生業者への委託 ③混合廃棄物排出の抑制
②計画	【目標】
	産業廃棄物の種類
	排出量
	(今後実施する予定の取組) ①保管スペースの環境整備 ②資材の計画的搬入の促進 ③廃棄物抑制の教育
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) ・コンクリート塊、アスファルト塊、汚泥、木くず、金属くず等 ・基本的な取り組みとして混合廃棄物の量を低減すべく分別に取り組んでいる。
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) ・コンクリート塊、アスファルト塊、汚泥、木くず、金属くず等 ・パトロール時に保管状況を確認し、分別徹底の取組み周知を図る。

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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計用シートのとおり	
	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) 実績なし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計用シートのとおり	
	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) 予定なし		
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	別紙集計用シートのとおり	
	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) 実績なし			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計用シートのとおり	
	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) 予定なし			

(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（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計用シートのとおり	
	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) 自らの埋立て、海洋投棄処分は行っていない		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計用シートのとおり	
	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) 予定なし		
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	別紙集計用シートのとおり	
	全処理委託量	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	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) ・委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による契約を実施している。 ・再資源化率の高い事業者を選定している。			

②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	別紙集計用シートのとおり	
	全処理委託量	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	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
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>これまで同様に最終処分場への処分量を低減するために、再生利用率の高い業者への委託を基本に考えるが、今後はさらに不法投棄のリスクを回避するため、現地確認を徹底するとともに、二次処理以降の処理状況についても残容量の管理状況を含めた処理フローの確認を行う。</p>			
※事務処理欄			

