

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和5年6月9日

大阪府知事 殿

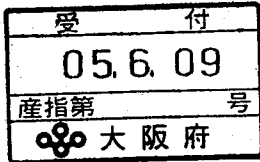
提出者

住 所 大阪府摂津市西一津屋1番1号

氏 名 ダイキン工業株式会社 淀川製作所
執行役員所長 村井 哲

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号06-6349-0259



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	淀川製作所
事業場の所在地	大阪府摂津市西一津屋1番1号
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	16.化学工業 25.汎用機械器具製造業 27.業務用機械器具製造業□
②事業の規模	64,335百万円
③従業員数	2,591人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1の通り

（日本産業規格 A列4番）

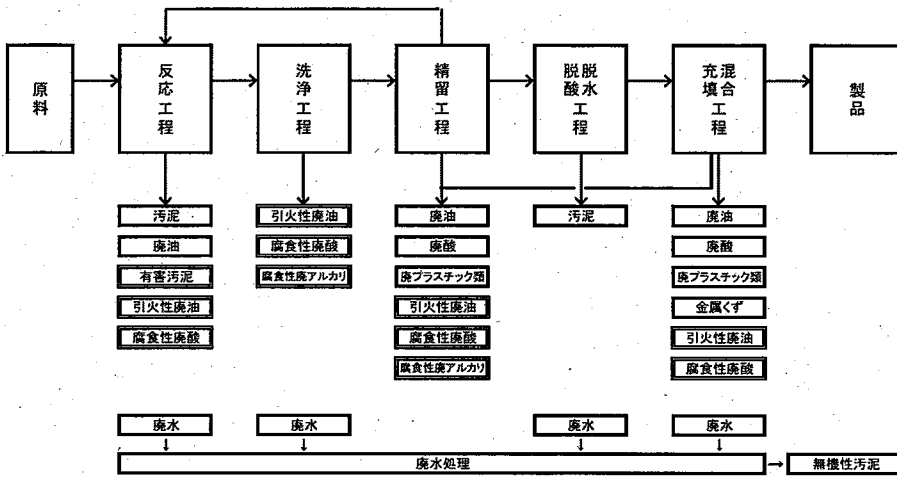
自ら行う産業廃棄物の発生利用に関する事項		自ら行う産業廃棄物の発生利用に関する事項				自ら行う産業廃棄物の発生利用に関する事項				自ら行う産業廃棄物の発生利用に関する事項			
【前年度（令和4年度）実績】		【前年度（令和4年度）実績】		【前年度（令和4年度）実績】		【前年度（令和4年度）実績】		【前年度（令和4年度）実績】		【前年度（令和4年度）実績】		【前年度（令和4年度）実績】	
産業廃棄物の種類	①処理	②処理	③処理	④処理	⑤処理	⑥処理	⑦処理	⑧処理	⑨処理	⑩処理	⑪処理	⑫処理	⑬処理
①現状	166 t	166 t	166 t	166 t	166 t	166 t	166 t	166 t	166 t	166 t	166 t	166 t	166 t
②計画	169 t	169 t	169 t	169 t	169 t	169 t	169 t	169 t	169 t	169 t	169 t	169 t	169 t
①現状 ②計画 ③現状 ④計画 ⑤現状 ⑥計画 ⑦現状 ⑧計画 ⑨現状 ⑩計画 ⑪現状 ⑫計画 ⑬現状 ⑭計画													
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項		自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項				自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項				自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
【前年度（令和4年度）実績】		【前年度（令和4年度）実績】		【前年度（令和4年度）実績】		【前年度（令和4年度）実績】		【前年度（令和4年度）実績】		【前年度（令和4年度）実績】		【前年度（令和4年度）実績】	
産業廃棄物の種類	①処理	②処理	③処理	④処理	⑤処理	⑥処理	⑦処理	⑧処理	⑨処理	⑩処理	⑪処理	⑫処理	⑬処理
①現状	7,168 t	7,168 t	7,168 t	7,168 t	7,168 t	7,168 t	7,168 t	7,168 t	7,168 t	7,168 t	7,168 t	7,168 t	7,168 t
②計画	6,900 t	6,900 t	6,900 t	6,900 t	6,900 t	6,900 t	6,900 t	6,900 t	6,900 t	6,900 t	6,900 t	6,900 t	6,900 t
①現状 ②計画 ③現状 ④計画 ⑤現状 ⑥計画 ⑦現状 ⑧計画 ⑨現状 ⑩計画 ⑪現状 ⑫計画 ⑬現状 ⑭計画													

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		【前年度（令和4年度）実績】				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				【前年度（令和4年度）実績】				
産業廃棄物の種類	①汚泥	②廃油	③廃アルカリ	④廃プラスチック類	⑤木くず	⑥鉄くず	⑦ガラスくず	⑧固定置留合廃棄物	⑨焼酎池埋	⑩汚泥	⑪汚泥	⑫固定置留合廃棄物	⑬焼酎池埋	⑭汚泥
①現状	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（これまでに実施した取組） 行っていない	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
②計測	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（今後実施する予定の取組） 行っていない	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
産業廃棄物の処理の委託に関する事項														
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		【前年度（令和4年度）実績】				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				【前年度（令和4年度）実績】				
産業廃棄物の種類	①汚泥	②廃油	③廃アルカリ	④廃プラスチック類	⑤木くず	⑥鉄くず	⑦ガラスくず	⑧固定置留合廃棄物	⑨焼酎池埋	⑩汚泥	⑪汚泥	⑫固定置留合廃棄物	⑬焼酎池埋	⑭汚泥
全処理委託量	0,182 t	411 t	764 t	681 t	327 t	53 t	8 t	20 t	0.4 t	---	---	---	---	---
優良処理業者への委託委託量	2,143 t	282 t	764 t	516 t	327 t	15 t	8 t	20 t	0.4 t	---	---	---	---	---
再処理業者への処理委託量	433 t	171 t	364 t	281 t	327 t	38 t	4 t	20 t	0.4 t	---	---	---	---	---
認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	1 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0.0 t	---	---	---	---	---
認定処理業者以外委託業者への処理委託量	1,802 t	239 t	400 t	369 t	0 t	15 t	4 t	0 t	0.0 t	---	---	---	---	---
<p>（ことさらに説明した取組）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理委託開始前には、委託先及び処理業者の選定に関する取組を実施 ・発生し数量変更時の対応見直し ・処理委託開始前の処理確認及び定期的な処理状況の確認、電子マネーシステムを用いた処理進捗の把握 ・委託先との連携強化のため、委託先から委託先への委託先に関する人員を強化、また自社施設やグループ会社と現地視察情報を共有し効果的に処理委託を進めた。 														
産業廃棄物の処理の委託に関する事項														
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		【前年度（令和4年度）実績】				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				【前年度（令和4年度）実績】				
産業廃棄物の種類	①汚泥	②廃油	③廃アルカリ	④廃プラスチック類	⑤木くず	⑥鉄くず	⑦ガラスくず	⑧固定置留合廃棄物	⑨焼酎池埋	⑩汚泥	⑪汚泥	⑫固定置留合廃棄物	⑬焼酎池埋	⑭汚泥
全処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0.0 t	---	---	---	---	---
優良処理業者への委託委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0.0 t	---	---	---	---	---
再処理業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0.0 t	---	---	---	---	---
認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0.0 t	---	---	---	---	---
認定処理業者以外委託業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0.0 t	---	---	---	---	---

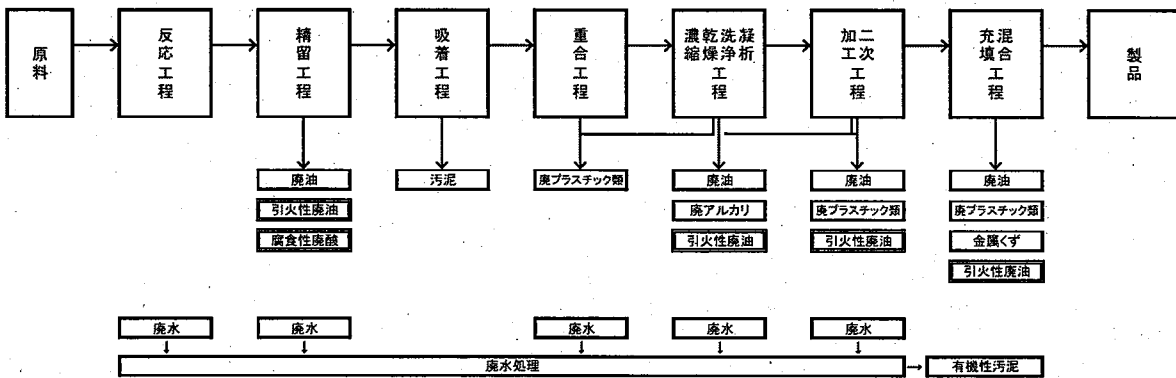
【目標】	【目標】				【目標】				【目標】				
	①汚泥	②浮油	③底泥	④焼アスファルト	⑤焼プラスチック類	⑥水くず	⑦缶くず	⑧ガラスくず	⑨法定燃焼施設焼却物	⑩焼油	⑪焼油	⑫焼油	⑬焼油
全処理委託量	6,180 t	332 t	9 t	700 t	621 t	325 t	50 t	8 t	20 t	0.5 t	0.5 t	0.5 t	0.5 t
焼油処理委託量	2,110 t	260 t	9 t	760 t	515 t	295 t	15 t	8 t	20 t	0.5 t	0.5 t	0.5 t	0.5 t
再生利用業者への処理委託量	400 t	170 t	8 t	360 t	250 t	325 t	35 t	4 t	20 t	0.5 t	0.5 t	0.5 t	0.5 t
焼油処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	1 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
焼油処理委託量以外 の委託先へ送付する委託量	1,800 t	160 t	1 t	400 t	370 t	0 t	15 t	4 t	0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
※年別処理量	(今後変更する予定の範囲) 昨年度に引き継ぎ取組の継続												

別紙1. 産業廃棄物発生工程フロー

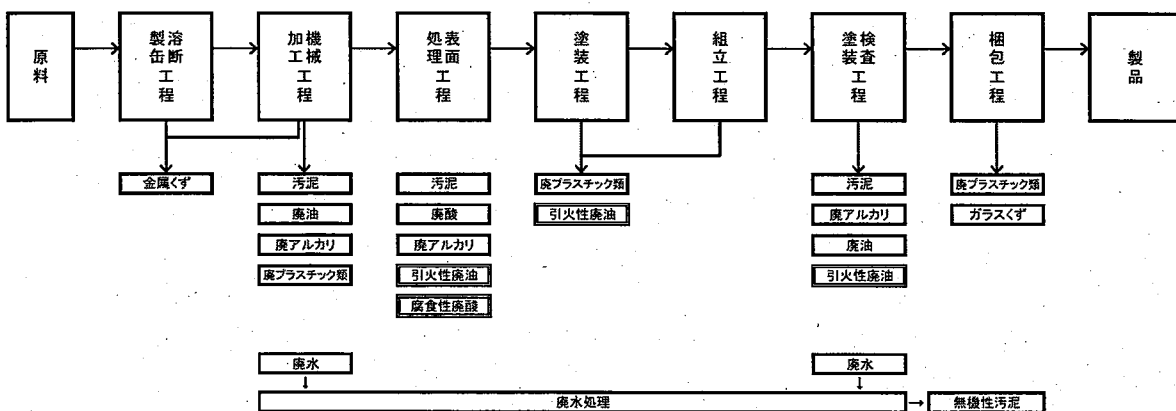
化学品製造工程フロー図



フッ素樹脂製造工程フロー図

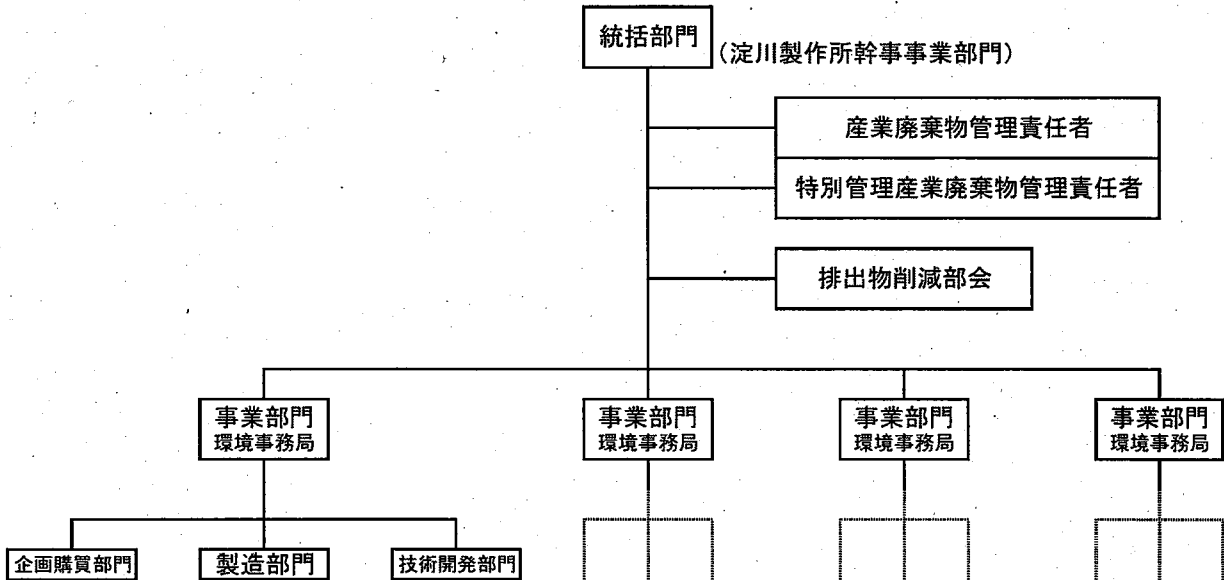


機械製造工程フロー図



別紙2. 管理体制図及び各部署の役割

〔管理体制図〕



〔各部署の役割〕

部署	役割
統括部門	<ul style="list-style-type: none"> 産業廃棄物の発生工程ごとの発生量・性状の把握 産業廃棄物ごとの処理委託業者の選定及び契約管理 電子マニフェストの運用管理 処理委託台帳の管理 処理委託先の処理状況視察(定期及び不定期) 行政に対する報告等 産業廃棄物の適正管理及び減量化に関する社内啓発 事業場共通発生廃棄物の集積管理及び処理委託先への引渡し 中間処理施設の維持管理に関する情報開示 各部門間の調整及び指示
排出物削減部会	<ul style="list-style-type: none"> 事業場共通発生品の分別・再資源化に関する企画立案 事業場共通発生品の分別回収に関する社内啓発
事業部門環境事務局	<ul style="list-style-type: none"> 自部門で発生する産業廃棄物の発生工程ごとの発生量・性状の把握 自部門で発生する産業廃棄物の適正管理に関する部門内啓発 自部門で発生する産業廃棄物の減量化計画の策定及びその実行
製造部門	<ul style="list-style-type: none"> 産業廃棄物の種類、性状、発生量及び排出量等の把握 産業廃棄物発生工程の設備及び運転状況の管理 産業廃棄物保管場所の維持管理及び保管状況の管理 中間処理施設の稼働状況の把握、記録の作成等 産業廃棄物の分析及び環境事象の分析、測定等 上記について自部門の環境事務局に報告
技術開発部門	<ul style="list-style-type: none"> 産業廃棄物発生量削減等の製造プロセス検討 副製品の有効利用に関する技術検討
企画購買部門	<ul style="list-style-type: none"> 産業廃棄物処理費用及び技術検討費用の予算管理 産業廃棄物処理委託料金支払いによる業者管理