

様式第二号の十三（第八条の十七の二関係）

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

2024年 6月 12日

大阪府知事 殿

提出者  
号 住 所 大阪市鶴見区茨田大宮三丁目1番7  
号 ダイト一ケミックス株式会社  
氏 名 代表取締役 住友 朱之助  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 06-6911-9310

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理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	ダイト一ケミックス株式会社 技術開発センター
事業場の所在地	大阪府大東市諸福八丁目3番11号
計画期間	令和6年4月1日～令和7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
②事業の規模	製造品出荷額 2,110,004千円
③従業員数	74人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

(日本産業規格 A列4番)

## 特別管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)

別紙のとおり

## 特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（2023年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	①引火性廃油	②引火性廃油
	排出量	149.33 t	29.04999 t
	(これまでに実施した取組)		
①ISO-14001目標に定めた廃油の燃料化の推進 再利用、再資源化、廃棄物抑制、製造プロセスの改善 ②効率的なBOD処理（廃油移動の削減） ③工程改善等による化学物質の削減			
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	①引火性廃油	②引火性廃油
	排出量	320 t	100 t
	(今後実施する予定の取組)		
①ISO-14001目標に定めた廃油の燃料化の推進 再利用、再資源化、廃棄物抑制、製造プロセスの改善 ②効率的なBOD処理（廃油移動の削減） ③工程改善等による化学物質の削減			

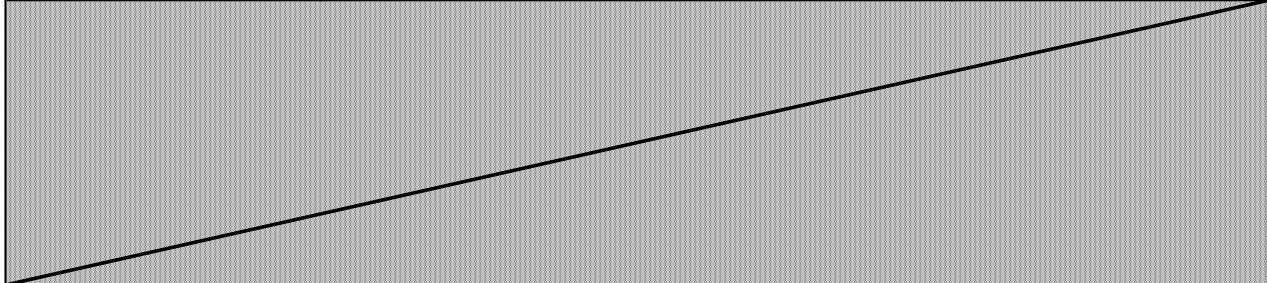
## 特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)	
	①発生工程ごと、品目ごとに回収保管	②濃度による分別回收取組み
②計画	(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)	
	①発生工程ごと、品目ごとに回収保管 (継続)	②濃度による分別回收取組み (継続)

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

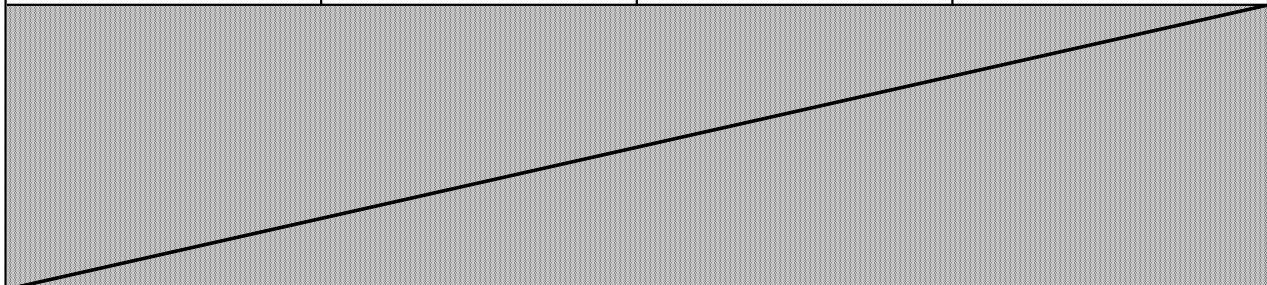
【前年度（2023年度）実績】

—	—	—	—
— t	— t	— t	— t



【目標】

③強酸	—	—	—
5 t	— t	— t	— t



## 自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（2023年度）実績】		
	特 別 管 理 产 業 废 弃 物 の 种 類	①引火性廃油	②引火性廃油
	自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	— t	— t
(これまでに実施した取組) ・特になし			
②計画	【目標】		
	特 別 管 理 产 業 废 弃 物 の 种 類	①引火性廃油	②引火性廃油
	自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	— t	— t
(今後実施する予定の取組) ・特になし			

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（2023年度）実績】		
	特 別 管 理 产 業 废 弃 物 の 种 類	①引火性廃油	②引火性廃油
	自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量	— t	— t
自ら中間処理により 減量した特別管理 産業廃棄物の量		129.6 t	— t
②計画	(これまでに実施した取組)  他事業所へ運搬し焼却処理を行う。		
	【目標】		
	特 別 管 理 产 業 废 弃 物 の 种 類	①引火性廃油	②引火性廃油
自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量		— t	— t
自ら中間処理により 減量する特別管理 産業廃棄物の量		80 t	— t
(今後実施する予定の取組)  他事業所へ運搬し焼却処理を計画（継続）			

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

## 【前年度（2023年度）実績】

—	—	—	—
— t	— t	— t	— t

## 【目標】

③強酸	—	—	—
— t	— t	— t	— t

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

## 【前年度（2023年度）実績】

—	—	—	—
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

## 【目標】

③強酸	—	—	—
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

【前年度（2023年度）実績】			
①現状	特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 の 種 類	①引火性廃油	②引火性廃油
	自ら埋立処分を行った 特別管理産業廃棄物の量	— t	— t
	(これまでに実施した取組)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特になし</li> </ul>	
【目標】			
②計画	特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 の 種 類	①引火性廃油	②引火性廃油
	自ら埋立処分を行う 特別管理産業廃棄物の量	— t	— t
	(今後実施する予定の取組)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特になし</li> </ul>	

## 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（2023年度）実績】			
①現状	特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 の 種 類	①引火性廃油	②引火性廃油
	全処理委託量	19.73 t	29.04999 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	19.73 t	19.30999 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	19.73 t	19.30999 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"> <li>・ [REDACTED] を通じて、処理業者を選定。</li> </ul>			

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

## 【前年度（2023年度）実績】

—	—	—	—
— t	— t	— t	— t

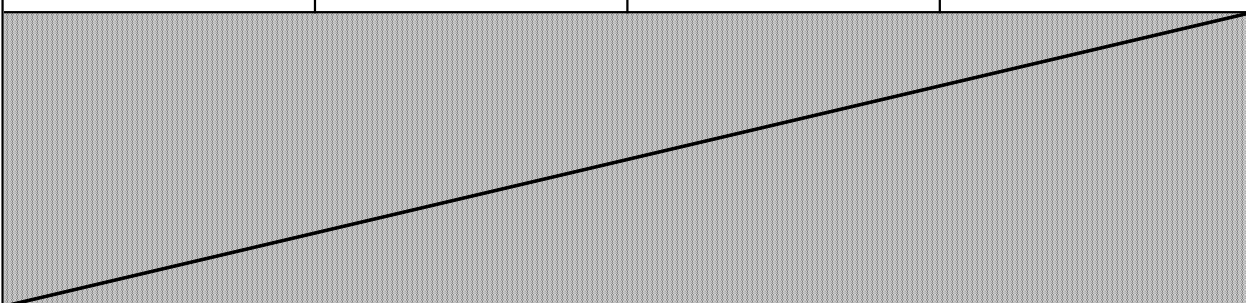
## 【目標】

③強酸	—	—	—
— t	— t	— t	— t

## 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

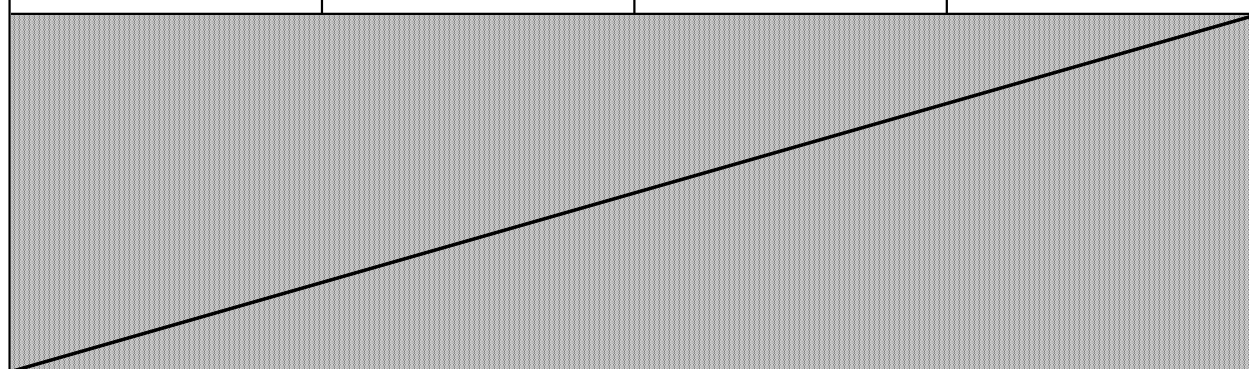
## 【前年度（2023年度）実績】

—	—	—	—
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

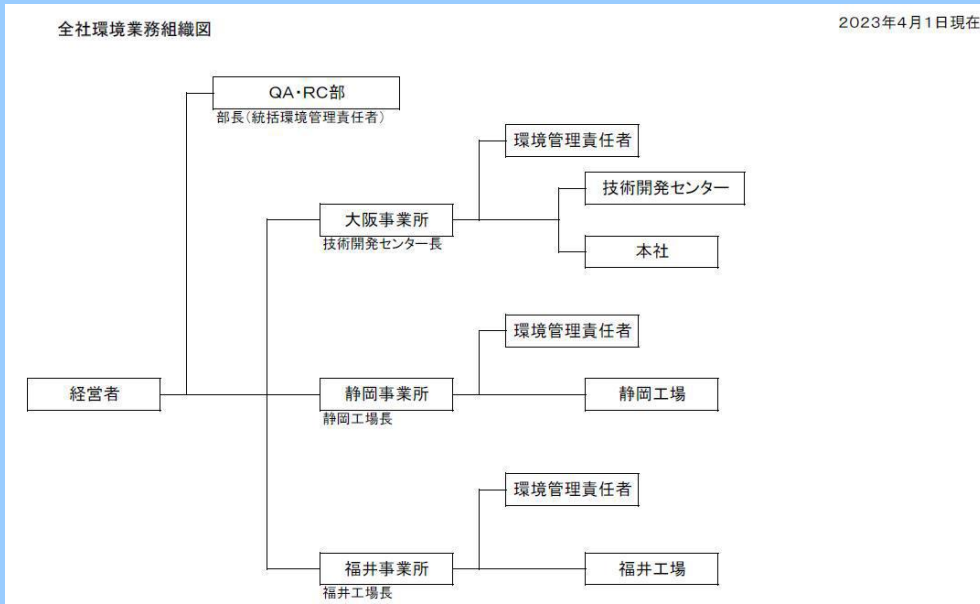


②計画	【目標】			
	特 別 管 理 産 業 廃棄物 の 種 類	①引火性廃油	②引火性廃油	
	全処理委託量	240 t	100 t	
	優良認定処理業者 への処理委託量	240 t	50 t	
	再生利用業者への 処理委託量	- t	- t	
	認定熱回収業者 への処理委託量	240 t	50 t	
電子情報処理組織の使用 に関する事項	認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 への処理委託量	- t	- t	
	(今後実施する予定の取組)			
	・ [REDACTED] を通じて、処理業者を選定。 (継 続)			
【前年度（2023年度）実績】				
電子情報処理組織の使用 に関する事項	特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 排 出 量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	178 t		
	(今後実施する予定の取組等) 2019年4月1日より実施 (継続)			
※事務処理欄				

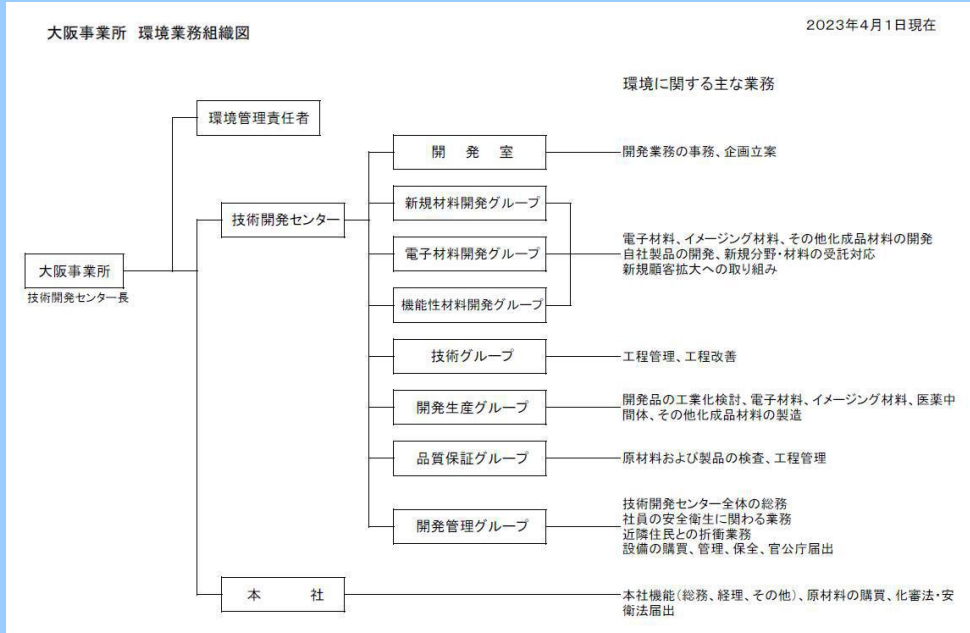
【目標】			
③強酸	—	—	—
5 t	— t	— t	— t
5 t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t



**ISO14001 環境マニュアル付属書より添付  
全社環境業務組織図(2023年4月1日現在)**



**大阪事業所環境組織図(2023年4月1日現在)**



## ダイトーケミックス株式会社(技術開発センター)の特別管理産業廃棄物処理フロー

