

特別管理産業廃棄物処理計画書

2023年 6月 7日

大阪府知事 殿

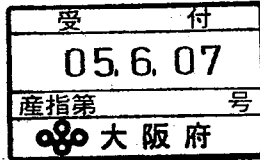
提出者

住 所 大阪市鶴見区茨田大宮三丁目1番7

ダイトーケミックス株式会社
氏 名 代表取締役 住友 朱之助

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6911-9310



号

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	ダイトー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
②事業の規模	製造品出荷額 2,633,957千円
③従業員数	71人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

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（2022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	198.52 t	90.243 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濃度による分別回収取組み	
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濃度による分別回収取組み （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（2022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（2022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
	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】		
	特別管理産業廃棄物の種類	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（2022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
	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	154.8 t	- t
(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。			
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
	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（2022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（2022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

①現状	【前年度（2022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
	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) ・特になし		
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
	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) ・特になし		

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

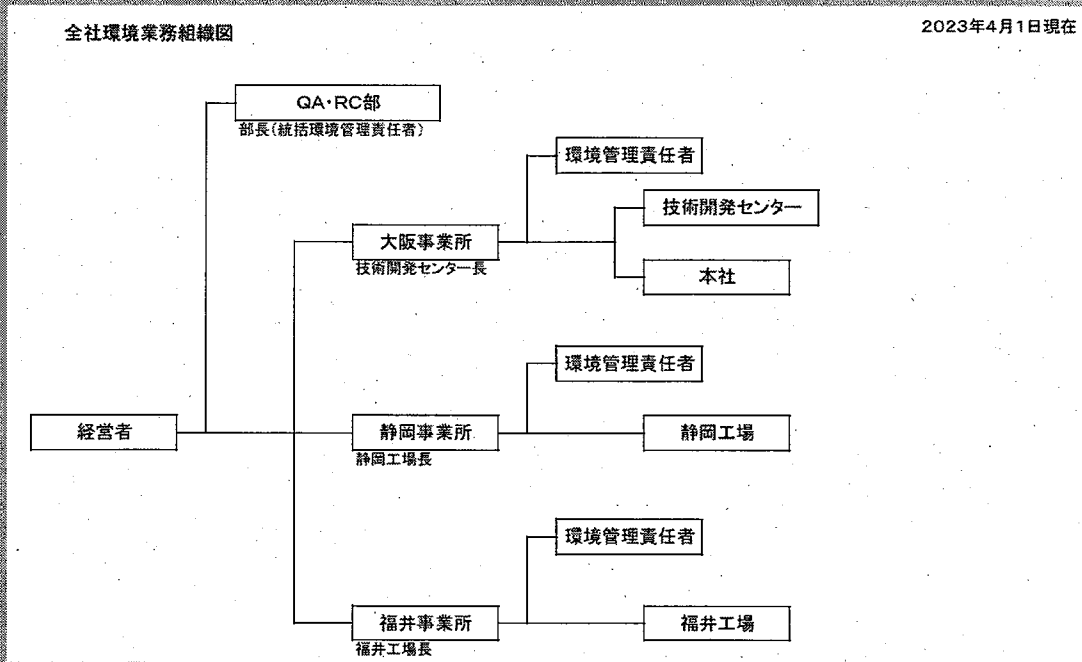
①現状	【前年度（2022年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	①引火性廃油	②引火性廃油
	全処理委託量	43.72 t	90.243 t
	優良認定処理業者への処理委託量	43.72 t	41.023 t
	再生利用業者への処理委託量	— t	— t
	認定熱回収業者への処理委託量	43.72 t	41.023 t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	— t	— t
	(これまでに実施した取組) ・ XXXXXXXXXX （関連会社）を通じて、処理業者を選定。		

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（2022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（2022年度）実績】			
—	—	—	—
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

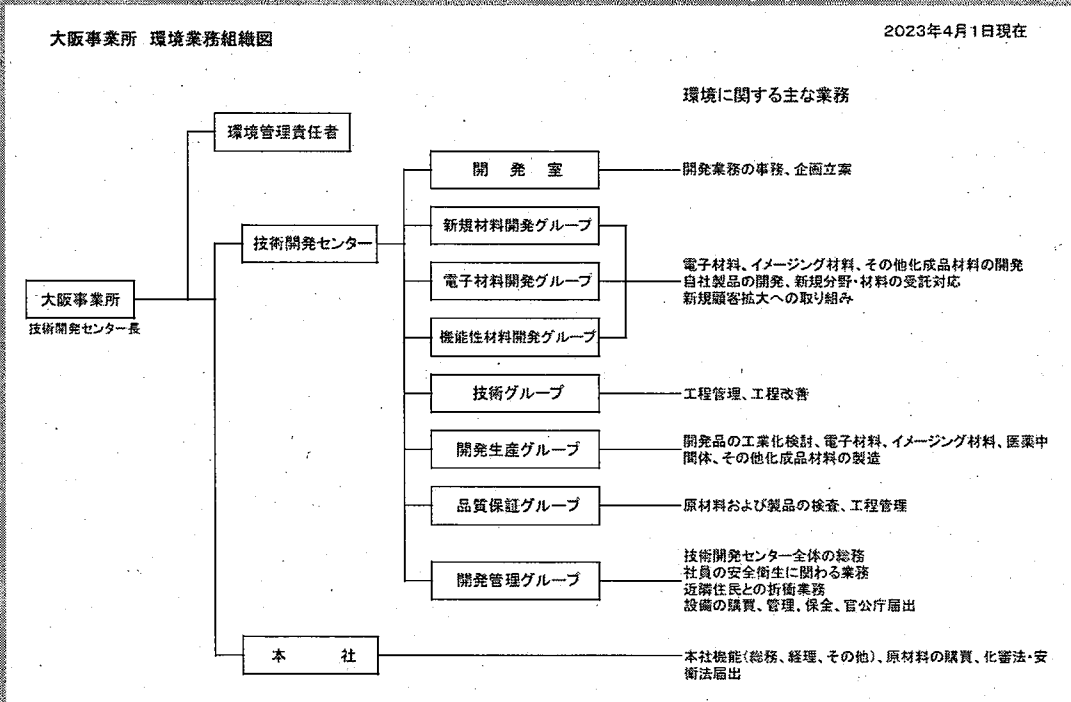
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	①引火性廃油	②引火性廃油
	全処理委託量	240 t	100 t
	優良認定処理業者への処理委託量	240 t	50 t
	再生利用業者への処理委託量	- t	- t
	認定熱回収業者への処理委託量	240 t	50 t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	- t	- t
	(今後実施する予定の取組)		
	<ul style="list-style-type: none"> ● [REDACTED] (関連会社) を通じて、処理業者を選定。(継続) 		
電子情報処理組織の使用に関する事項	【前年度(2022年度)実績】		
	特別管理産業廃棄物排出 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	289 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)



ダイソ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

