

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	
2024 年 6 月 28 日	
堺市長 殿	
提出者 住 所 大阪府堺市西区築港新町3丁37番地 氏 名 日清オイリオグループ株式会社 堺工場長 池田 政行 電話番号 072 - 243 - 2940	
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	日清オイリオグループ株式会社 堺工場
事業場の所在地	大阪府堺市西区築港新町3丁37番地
計画期間	2024 年 4 月 1 日 ～ 2025 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	09：食料品製造業
②事業の規模	製造品出荷額： 3,426,367万円
③従業員数	109人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙の通り

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)	
別紙の通り	
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】
	産業廃棄物の種類
	排出量
	(これまでに実施した取組) ・有価での売却先の開拓 ・製造条件、資材等の変更による廃棄物発生抑制 ・水使用量削減による廃水汚泥の削減
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) ・有価での売却先の開拓 ・製造条件、資材等の変更による廃棄物発生抑制 ・水使用量削減による廃水汚泥の削減
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) ・廃プラスチック類を分別し有価物として販売 ・有価販売できる機器類・スクラップ類の分別
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) ・廃プラスチック類を分別し有価物として販売 ・有価販売できる機器類・スクラップ類の分別

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				産業廃棄物の排出の抑制に関する事項											
①現状				①現状											
③汚泥 D工程	④廃プラスチック類 E工程	⑤木くず F工程	⑥ガラスくず G工程	⑦金属くず H工程	⑧廃油 I 工程	⑨汚泥 J 工程	⑩廃電気機械器具 K工程	⑪蛍光灯 L工程	⑫廃酸・廃アルカリ M工程	⑬廃油・汚泥 N工程	⑭動植物性残渣 O工程	⑮建設混合廃棄物 T工程			
30,772 t	39 t	1.1 t	0.2 t	5.3 t	126 t	5.8 t	2.5 t	0 t	0 t	0 t	22 t	0.4 t			
②計画				②計画											
③汚泥 D工程	④廃プラスチック類 E工程	⑤木くず F工程	⑥ガラスくず G工程	⑦金属くず H工程	⑧廃油 I 工程	⑨汚泥 J 工程	⑩廃電気機械器具 K工程	⑪蛍光灯 L工程	⑫廃酸・廃アルカリ M工程	⑬廃油・汚泥 N工程	⑭動植物性残渣 O工程	⑮建設混合廃棄物 T工程			
30,729 t	39 t	1.1 t	0.2 t	5.3 t	17 t	33 t	2.5 t	0 t	0 t	0 t	22 t	0.4 t			

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項																	自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項																	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（２０２３年度）実績】						①現状					①現状																																						
	産業廃棄物の種類		①廃油・廃アルカリ A工程		②廃油・汚泥 B・C工程		③汚泥 D工程		④廃プラスチック類 E工程		⑤木くず F工程		⑥ガラスくず G工程		⑦金属くず H工程		⑧廃油 I 工程		⑨汚泥 J工程		⑩廃電気機械器具 K工程		⑪蛍光灯 L工程		⑫廃酸・廃アルカリ M工		⑬廃油・汚泥 N工程		⑭動植物性残渣 O工程		⑮建設混合廃棄物 T工程																			
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t																			
	(これまでに実施した取組)																																																	
②計画	【目標】						②計画					②計画																																						
	産業廃棄物の種類		①廃油・廃アルカリ A工程		②廃油・汚泥 B・C工程		③汚泥 D工程		④廃プラスチック類 E工程		⑤木くず F工程		⑥ガラスくず G工程		⑦金属くず H工程		⑧廃油 I 工程		⑨汚泥 J工程		⑩廃電気機械器具 K工程		⑪蛍光灯 L工程		⑫廃酸・廃アルカリ M工		⑬廃油・汚泥 N工程		⑭動植物性残渣 O工程		⑮建設混合廃棄物 T工程																			
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t																			
	(今後実施する予定の取組)																																																	
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																
①現状	【前年度（２０２３年度）実績】						①現状					①現状																																						
	産業廃棄物の種類		①廃油・廃アルカリ A工程		②廃油・汚泥 B・C工程		③汚泥 D工程		④廃プラスチック類 E工程		⑤木くず F工程		⑥ガラスくず G工程		⑦金属くず H工程		⑧廃油 I 工程		⑨汚泥 J工程		⑩廃電気機械器具 K工程		⑪蛍光灯 L工程		⑫廃酸・廃アルカリ M工程		⑬廃油・汚泥 N工程		⑭動植物性残渣 O工程		⑮動植物性残渣 O工程																			
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t																			
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量		0 t		0 t		30,772 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t																			
(これまでに実施した取組)																																																		
②計画	【目標】						②計画					②計画																																						
	産業廃棄物の種類		①廃油・廃アルカリ A工程		②廃油・汚泥 B・C工程		③汚泥 D工程		④廃プラスチック類 E工程		⑤木くず F工程		⑥ガラスくず G工程		⑦金属くず H工程		⑧廃油 I 工程		⑨汚泥 J工程		⑩廃電気機械器具 K工程		⑪蛍光灯 L工程		⑫廃酸・廃アルカリ M工程		⑬廃油・汚泥 N工程		⑭動植物性残渣 O工程		⑮動植物性残渣 O工程																			
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t																			
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		0 t		0 t		30,729 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t		0 t																			
(今後実施する予定の取組)																																																		

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				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				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（２０２３年度）実績】			①現状				①現状								
	産業廃棄物の種類	①廃油・廃アルカリ	②廃油・汚泥B・C工程	③汚泥 D工程	④廃プラスチック類 E工程	⑤木くず F工程	⑥ガラスくず G工程	⑦金属くず H工程	⑧廃油 I工程	⑨汚泥 J工程	⑩廃電気機械器具 K工程	⑪蛍光灯 L工程	⑫廃酸・廃アルカリ M工	⑬廃油・汚泥 N工程	⑭動植物性残渣 O工程	⑮建設混合廃棄物 T工程
	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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)															
②計画	【目標】			②計画				②計画								
	産業廃棄物の種類	①廃油・廃アルカリ	②廃油・汚泥B・C工程	③汚泥 D工程	④廃プラスチック類 E工程	⑤木くず F工程	⑥ガラスくず G工程	⑦金属くず H工程	⑧廃油 I工程	⑨汚泥 J工	⑩廃電気機械器具 K工程	⑪蛍光灯 L工程	⑫廃酸・廃アルカリ M工	⑬廃油・汚泥 N工程	⑭動植物性残渣 O工程	⑮建設混合廃棄物 T工程
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)															
産業廃棄物の処理の委託に関する事項				産業廃棄物の処理の委託に関する事項				産業廃棄物の処理の委託に関する事項								
①現状	【前年度（２０２３年度）実績】			①現状				①現状								
	産業廃棄物の種類	①廃油・廃アルカリ	②廃油・汚泥B・C工程	③汚泥 D工程	④廃プラスチック類 E工程	⑤木くず F工程	⑥ガラスくず G工程	⑦金属くず H工程	⑧廃油 I工程	⑨汚泥 J工	⑩廃電気機械器具 K工程	⑪蛍光灯 L工程	⑫廃酸・廃アルカリ M工	⑬廃油・汚泥 N工程	⑭動植物性残渣 O工程	⑮建設混合廃棄物 T工程
	全処理委託量	4618 t	1714 t	248 t	39 t	1.1 t	0.2 t	5.3 t	126 t	5.8 t	2.5 t	0 t	0 t	0 t	22 t	0.4 t
	優良認定処理業者への処理委託量	1537 t	167 t	224 t	23 t	1.1 t	0.2 t	t	126 t	5.8 t	2.5 t	t	t	t	22 t	0.4 t
	再生利用業者への処理委託量	3850 t	1714 t	248 t	16 t	t	t	5.3 t	t	5.7 t	2.5 t	t	t	t	t	0.4 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	0.1 t	1.1 t	0.2 t	t	t	t	t	t	t	t	20 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	767 t	t	t	t	t	t	t	126 t	t	t	t	t	t	2.2 t	t
	(これまでに実施した取組)															

②計画	【目標】	②計画															
	産業廃棄物の種類	①廃油・廃アルカリ	②廃油・汚泥B・C工程	③汚泥 D工程	④廃プラスチック類 E工程	⑤木くず F工程	⑥ガラスくず G工程	⑦金属くず H工程	⑧廃油 I工程	⑨汚泥 J工程	⑩電気機械器具 K工程	⑪蛍光灯 L工程	⑫廃酸・廃アルカリ M工	⑬廃油・汚泥 N工程	⑭動植物性残渣 O工程	⑮建設混合廃棄物 T工程	
	全処 理 委 託 量	4024 t	1712 t	247 t	39 t	1.1 t	0.2 t	5.3 t	17 t	33 t	2.5 t	t	t	t	22 t	0.4 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	1339 t	167 t	224 t	23 t	1.1 t	0.2 t	t	17 t	33 t	2.5 t	t	t	t	22 t	0.4 t	
	再生利用業者への処 理 委 託 量	3356 t	1712 t	247 t	16 t	t	t	5.3 t	t	33 t	2.5 t	t	t	t	t	0.4 t	
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	1.1 t	0.2 t	t	t	t	t	t	t	t	20 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	669 t	t	t	t	t	t	t	17 t	t	t	t	t	t	2.2 t	t	
(今後実施する予定の取組)																	
※事務処理欄																	

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。