(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

2024年7月31日

大阪市長 殿

提出者

住 所大阪市西淀川区中島2-8-81株式会社オーアンドケー氏 名代表取締役社長 奥 一太

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号06-6471-0110

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	株式会社オーアンドケー 大阪工場
事業場の所在地	大阪市西淀川区中島2-8-81
計画期間	令和6年4月1日~令和9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	23;鉄鋼業
②事業の規模	販売量:87千 t
③従 業 員 数	150名
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	別紙の通り

(日本産業規格 A列4番)

産業	<b>美廃棄物の処理に係る管</b>	・理体制に関する事項		
	(管理体制図)			
産業	<b>達廃棄物の排出の抑制に</b>	関する事項		
		【前年度(  年度	)実績】	
		産業廃棄物の種類	①無機性汚泥1	②無機性汚泥2
		排 出 量	70 t	159 t
	①現状	(これまでに実施した		
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	①無機性汚泥1	②無機性汚泥2
		排 出 量	69.3 t	157.41 t
	②計画	(今後実施する予定の	)取組)	
産業	・ 美廃棄物の分別に関する	事項		
	①現状	(分別している産業圏	<b>軽棄物の種類及び分別に</b> 関	見する取組)
	②計画	(今後分別する予定の	の産業廃棄物の種類及び分	分別に関する取組)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度 (年度)	実績】			
③その他の廃アルカリ	④無機性汚泥3	⑤無機性汚泥4	⑥その他の廃プラスチック類	
348 t	2300 t	1060 t	156 t	
【目標】				
③その他の廃アルカリ	④無機性汚泥3	⑤無機性汚泥4	その他の廃プラスチック	
344.52 t	2277 t	1049 t	154.44 t	

産業廃棄物の排出の抑制			
【前年度(年度)			
でその他の廃プラスチック類	⑧鉱物系廃油	⑨鉱物系廃油	⑩鉱物系廃油
76 t	0 t	2 t	2 t
【目標】			
その他の廃プラスチック	⑧鉱物系廃油	⑨鉱物系廃油	⑩鉱物系廃油
75.24 t	0 t	1.98 t	1.98 t

産業廃棄物の排出の抑制	に関する事項		
【前年度( 年度)	実績】		
⑪ガラスくず等	⑫その他の廃プラスチック類	_	_
1 t	1 t	— t	— t
【目標】			
⑪ガラスくず等	その他の廃プラスチック	_	_
0.99 t	0.99 t	— t	— t

511 7 <u>生</u> 未廃果物	かの再生利用に関する事項	-\\-\****\	
	【前年度(  年度	E) 実績】	
	産業廃棄物の種類	①無機性汚泥1	②無機性汚泥2
①現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	- t	_
少先小	(これまでに実施した	た取組)	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	①無機性汚泥1	②無機性汚泥2
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	— t	_
②計画	(今後実施する予定の	の取組)	
<u>┃</u> ら行う産業廃棄物		_	
7 14 7 <u>144</u> 715715 F			
	産業廃棄物の種類	①無機性汚泥1	②無機性汚泥2
	自ら熱回収を行った	- t	
	産業廃棄物の量	-	
①現状	量した産業廃棄物の量	— t	
	(これまでに実施し†	た取組)	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	①無機性汚泥1	②無機性汚泥2
	自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量	— t	_
	自ら中間処理により減	- t	
②計画	量した産業廃棄物の量 (今後実施する予定の		_
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
【前年度 (年度)	実績】		
③その他の廃アルカリ	④無機性汚泥3	⑤無機性汚泥4	⑥その他の廃プラスチック類
- t	— t	— t	— t
【目標】			
③その他の廃アルカリ	④無機性汚泥3	⑤無機性汚泥4	その他の廃プラスチック
— t	— t	— t	— t
自ら行う産業廃棄物の中	『間処理に関する事項		
【前年度( 年度)	実績】		
③その他の廃アルカリ	④無機性汚泥3	⑤無機性汚泥4	⑥その他の廃プラスチック類
— t	— t	— t	— t
— t	2070 t	954 t	— t
【目標】			
③その他の廃アルカリ	④無機性汚泥3	⑤無機性汚泥4	その他の廃プラスチック
— t	— t	— t	— t
- t	2049.3 t	944.46 t	- t

自ら行う産業廃棄物の再	手生利用に関する事項		
【前年度 (年度)	実績】		
⑦その他の廃プラスチック類	⑧鉱物系廃油	⑨鉱物系廃油	⑩鉱物系廃油
- t	— t	— t	— t
【目標】			
その他の廃プラスチック	⑧鉱物系廃油	⑨鉱物系廃油	⑩鉱物系廃油
— t	— t	— t	- t
自ら行う産業廃棄物の中	1間処理に関する事項		
	実績】		
⑦その他の廃プラスチック類	⑧鉱物系廃油	⑨鉱物系廃油	⑩鉱物系廃油
— t	— t	— t	— t
_ t	— t	— t	— t
<b>7</b> □ +#1			
【目標】 その他の廃プラスチック	⑧鉱物系廃油	⑨鉱物系廃油	⑩鉱物系廃油
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

自ら行う産業廃棄物の再	手生利用に関する事項		
【前年度 (年度)	実績】		
⑪ガラスくず等	⑫その他の廃プラスチック類	_	_
— t	— t	- t	— t
7日抽】			
【目標】 ⑪ガラスくず等	その他の廃プラスチック	_	_
— t	— t	— t	— t
自ら行う産業廃棄物の中	間処理に関する事項		
【前年度 (年度)	実績】		
⑪ガラスくず等	⑫その他の廃プラスチック類	_	_
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
【目標】	フの他の成プニッチ、カ		
⑪ガラスくず等	その他の廃プラスチック	_	_
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

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( 年度)	実績】	
		産業廃棄物の種類	①無機性汚泥1	②無機性汚泥2
	<ul><li>①現状</li></ul>	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)	
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	①無機性汚泥1	②無機性汚泥2
	②計画	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	· ( ) ( ) = ( )	
産業	廃棄物の処理の委託			
			実績】	
		産業廃棄物の種類	①無機性汚泥1	②無機性汚泥2
		全処理委託量	70 t	159 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
	①現状	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)	

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				
実績】				
④無機性汚泥3	⑤無機性汚泥4	⑥その他の廃プラスチック類		
- t	— t	— t		
( ) for table tall. AT ATT OF	(C) from bolk tall, NT, ND, A	704000		
④無機性汚泥3	り無機性汚泥4	その他の廃プラスチック		
- t	- t	- t		
		@7.0/L.0E-2-14 L/E		
④無機性汚泥3	⑤無機性汚泥4	⑥その他の廃プラスチック類		
④無機性行犯3 230 t	⑤無機性汚泥4 106 t	⑥その他の廃プラスチック類 156 t		
230 t	106 t	156 t		
230 t - t	106 t - t	156 t — t		
230 t - t - t	106 t - t - t	156 t - t - t		
230 t - t - t - t	106 t - t - t - t	156 t - t - t - t		
230 t - t - t - t	106 t - t - t - t	156 t - t - t - t		
230 t - t - t - t	106 t - t - t - t	156 t - t - t - t		
230 t - t - t - t	106 t - t - t - t	156 t - t - t - t		
	<ul><li>④無機性汚泥3</li><li>一 t</li><li>④無機性汚泥3</li><li>一 t</li><li>Eに関する事項</li><li>実績】</li></ul>	<ul><li>④無機性汚泥3</li><li>⑤無機性汚泥4</li><li>一 t</li><li>一 t</li><li>⑤無機性汚泥4</li><li>一 t</li><li>一 t</li></ul>		

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( 年度)	実績】			
⑦その他の廃プラスチック類	⑧鉱物系廃油	⑨鉱物系廃油	⑩鉱物系廃油	
— t	- t	— t	— t	
【目標】				
その他の廃プラスチック	⑧鉱物系廃油	⑨鉱物系廃油	⑩鉱物系廃油	
- t	- t	- t	— t	
文类医充性の知识の手	クル明トフォボ			
産業廃棄物の処理の委託				
【前年度 年度)	実績】 ⑧鉱物系廃油		⑩鉱物系廃油	
76 t	— t	2 t	2 t	
— t	_			
	— t	— t	— t	
- t	- t	- t - t	— t	
- t - t				
	- t	— t	- t	
— t	- t	— t	— t	
— t	- t	— t	— t	
— t	- t	— t	— t	
— t	- t	— t	— t	

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 (年度)	年度(年度)実績】		
⑪ガラスくず等	⑫その他の廃プラスチック類	_	_
— t	— t	— t	— t
【目標】			
⑪ガラスくず等	その他の廃プラスチック	_	_
— t	— t	— t	— t
産業廃棄物の処理の委託	に関する事項		
【前年度 (年度)	実績】		
⑪ガラスくず等	⑫その他の廃プラスチック類	_	_
1 t	1 t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
- t	- t	- t	- t
— t	— t	- t	- t

## (第2面)

	【目標】		
②計画	産業廃棄物の種類	①無機性汚泥1	②無機性汚泥2
	全処理委託量	69.3 t	157. 41
	優良認定処理業者 への処理委託量	- t	_
	再生利用業者への 処理 委託 量	— t	_
	認定熱回収業者 への処理委託量	- 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	_
	(今後実施する予定の	取組)	
※事務処理欄			

t

t

t

t

τ

(第2面)

【目標】			
③その他の廃アルカリ	④無機性汚泥3	⑤無機性汚泥4	その他の廃プラスチック
344.52 t	227.7 t	104.54 t	154.44 t
— t	- t	- t	— t
— t	- t	- t	— t
— t	- t	- t	— t
— t	— t	— t	— t

(第2面)

【目標】			
その他の廃プラスチック	⑧鉱物系廃油	⑨鉱物系廃油	⑩鉱物系廃油
75.24 t	— t	1.98 t	1.98 t
— t	— t	- t	- t
— t	- t	- t	— t
— t	- t	- t	— t
— t	— t	— t	— t

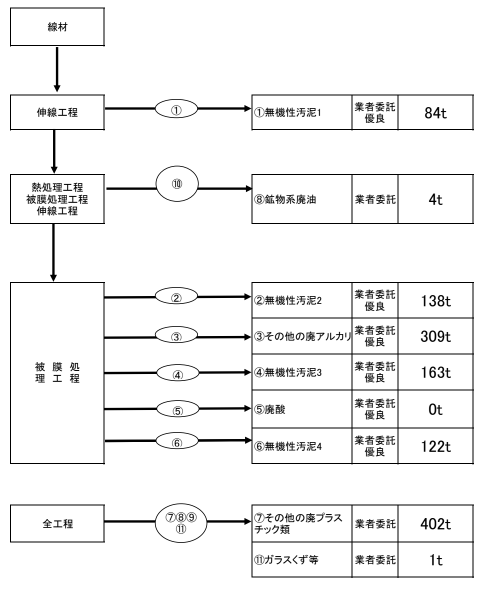
(第2面)

【目標】			
⑪ガラスくず等	その他の廃プラスチック	_	_
0.99 t	0.99 t	— t	- t
— t	— t	- t	- t
— t	— t	- t	- t
- t	— t	- t	- t
— t	— t	- t	— t

## 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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

## <u>製造工程</u>



合計 1223t

別添資料1 社内組織図及び各部署の役割 [社内組織図]

