(第1面)

### 産業廃棄物処理計画書

2025 年 9月 25日

神戸市長 殿

### 提出者

住所 滋賀県大津市際川2丁目4番22号 氏名 ミノベ建設株式会社 代表取締役社長 松下 輝雄 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 077-522-5385

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	ミノベ建設株式会社					
事	業場の所在地	滋賀県大津市際川2丁目4番22号					
計	画 期 間	2025年4月1日~2026年3月31日					
当計	亥事業場において現に行っ	っている事業に関する事項					
	①事業の種類	064 建築工事業					
	②事業の規模	成工事高 約5200百万円					
	③従業員数	23名					
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	廃プラ→中間処理業者に委託→再生処理業者により再資源化がれき類(コンクリート塊) →中間処理業者に委託→再生処理業者により再資源化 建設混合物→中間処理業者に委託→再生処理業者により再資源化金属→中間処理業者に委託→再生処理業者により再資源化木くず→中間処理業者に委託→再生処理業者により再資源化カブラスくず→中間処理業者に委託→再生処理業者により再資源化					



自ら	自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項									
		産業廃棄物の種類								
		自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	t	t						
	①現状	(これまでに実施した取	双組)							
		【目標】								
		産業廃棄物の種類								
		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	t						
	②計画	今後実施する予定の取	双組)							
自ら	っ行う産業廃棄物の口	中間処理に関する事項								
		【前年度(令和 6年度)実績】								
		産業廃棄物の種類								
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	t	t						
	<ul><li>①現状</li></ul>	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	t	t						
		(これまでに実施した取	双組)	·						
		【目標】		Γ						
		産業廃棄物の種類								
		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	t						
	(A) 1 = 1	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	t						
	②計画	(今後実施する予定の取	<b>双組)</b>							

自身	っ行う産業廃棄物の地	里立処分又は海洋投入処分	分に関する事項	
		【前年度(令和 6年度	E) 実績】	
		産業廃棄物の種類		
		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
	①現状	(これまでに実施した取	(組)	
		<u> </u>  【目標】 /		
		産業廃棄物の種類		
		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
	②計画	今後実施する予定の取	z組)	
産業	美廃棄物の処理の委託	とに関する事項		
		【前年度(令和 6年度	き)実績】	
		産業廃棄物の種類	別紙【産業廃棄物の種	類と排出量】のとおり
		全処理委託量	t	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可能な限り再生利用業者		

(第5面)

	(男 3	<u> </u>				
	【目標】					
	産業廃棄物の種類	別紙【産業廃棄物の種類と排出量】のとおり				
	全処理委託量	t	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			
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t			
②計画	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			
	可能な限り再生利用業者					

#### 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。

# 産業廃棄物の種類と排出量

産業廃棄物の種類 現状と計画		がれ	<del></del> き類	建設系混 (管理型	 合廃棄物 型含む)	廃プラスチック類		
			現 状	計 画	現 状	計 画	現 状	計 画
			前年度実績	目 標	前年度実績	目 標	前年度実績	目標
	産業廃棄物の排出の抑制に関す る事項							
	排	出量	993. 16 t	700 t	84. 98 t	75 t	0. 35 t	0. 2 t
		う産業廃棄物の再生利用 る事項						
		ら再生利用を行った(行う) 業廃棄物の量						
		う産業廃棄物の中間処理る事項						
		ら熱回収を行った(行う)産 廃棄物の量					панинания	
		ら中間処理により減量した る)産業廃棄物の量						
		う産業廃棄物の埋立処分 毎洋投入処分に関する事項						
	処	ら埋立処分又は海洋投入 分を行った(行う)産業廃棄 の量						
	業原事項	廃棄物の処理の委託に関す [						
	全	処理委託量	993. 16 t	700 t	84. 98 t	75 t	0. 35 t	0. 2 t
		優良認定処理業者への処理委託量						
		再生利用業者への処理委託量	993. 16 t	700 t	84. 98 t	75 t	0. 35 t	0. 2 t
		認定熱回収業者への処理委託量						
		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						

# 産業廃棄物の種類と排出量

産業廃棄物の種類 現状と計画				·廃棄物 Dみ)	糸	繊維くず				きくず		
			<b>現 状</b> 前年度実		計 <b>画</b> 目 標	現前年度第	<b>状</b> < <	<b>計</b> 目	画標	<b>現 状</b> 前年度実績	計 目	画標
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項												
	排	出量	63. 09	t	55 t	6. 92	2 t		4 t	128. 33 t		100 t
		う産業廃棄物の再生利用 る事項										
		ら再生利用を行った(行う) 業廃棄物の量										
		でう産業廃棄物の中間処理 る事項										
		ら熱回収を行った(行う)産 廃棄物の量										
		ら中間処理により減量した る)産業廃棄物の量										
		rう産業廃棄物の埋立処分 東洋投入処分に関する事項										
	処	ら埋立処分又は海洋投入 分を行った(行う)産業廃棄 の量										
	業原事項	廃棄物の処理の委託に関す [										
	全	処理委託量	63. 09	t	55 t	6. 92	2 t		4 t	128. 33 t		100 t
		優良認定処理業者への処理委託量										
		再生利用業者への処理委託量	63. 09	t	55 t	6. 92	2 t		4 t	128. 33 t		100 t
		認定熱回収業者への処理 委託量										
		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										

# 産業廃棄物の種類と排出量

産業廃棄物の種類 現状と計画		建設系混合原 含有産業		カブラスくず、コンケ 「傷磁場	 クリートくず及び 器くず			
		現状	計画	現状		現 状	 計 画	
			前年度実績		前年度実績		前年度実績	
産業廃棄物の排出の抑制に関す る事項		11.7   2000					н и	
	排	出量	5. 57 t	3 t	8 t	6 t		
		う産業廃棄物の再生利用 る事項						
		ら再生利用を行った(行う) 業廃棄物の量						
		う産業廃棄物の中間処理 る事項						
		ら熱回収を行った(行う)産 廃棄物の量						
		ら中間処理により減量した る)産業廃棄物の量						
		う産業廃棄物の埋立処分 事洋投入処分に関する事項						
	処:	ら埋立処分又は海洋投入 分を行った(行う)産業廃棄 の量						
	業原	著棄物の処理の委託に関す [						
	全?	処理委託量	5. 57 t	3 t	8 t	6 t		
		優良認定処理業者への処 理委託量						
		再生利用業者への処理委 託量	5. 57 t	3 t	8 t	6 t		
		認定熱回収業者への処理委託量						
		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						