(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

2024 年6月 21 日

愛知県知事殿

## 提出者

住 所 愛知県刈谷市神明町6丁目100番地

氏 名 代表取締役 竹内弘一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0566-21-3541

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。

	このたとに関する計画を目がした。 (、 佐田 ひよ )。						
	事業場の名 称	株式会社サーテックカリヤ 小垣江工場					
	事業場の所在 地	愛知県刈谷市小垣江町本郷下 38-1					
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	<b>テっている事業に関する事項</b>					
	①事業の種 類	24金属製品製造業					
	②事業の規 模	2023年度売上 4,910百万円					
	③従業員 数	480人					
	④産業廃棄物の一連	汚泥→脱水→焼却→管理型埋立					
	の処理の工程	廃酸→中和→セメント燃料→管理型埋立					
		廃プラスチック→焼却→管理型埋立					

(日本工業規格 A列4番)

産業	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)									
	組織:工場(事業所)	単位								
	社長									
	→ 環境部部長 → 産業廃棄物処理責任者 → 特別管理産業廃棄物責任者 → 産業廃棄物(特別管理産業廃棄物含む)保管管理者  産産業廃棄物(特別管理産業廃棄物含む)保管管理者  「前年度(2023 年度)実績】別紙の通り 産業廃棄物の種類 排出量  ・ は  ・ は  ・ にれまでに実施した取組)									
	→ 産業廃棄物処理責任者 → 特別管理産業廃棄物責任者 → 産業廃棄物 (特別管理産業廃棄物含む) 保管管理者    養廃棄物の排出の抑制に関する事項   1 現状									
		(土)								
	→ 特別管理産業廃棄物責任者 → 産業廃棄物 (特別管理産業廃棄物含む) 保管管理者  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】別紙の通り 産業廃棄物の種類 排出 量 t t									
		:100 貝 11.19								
	·	管理産業廃棄物含ナャ)	保管管理者							
	是未况未祝 (N)	百工注水ル水(101)	W H H Z H							
産業	L 業廃棄物の排出の抑制に	 関する事項								
		産業廃棄物の種類								
		   排出 量	t	t						
		・更新頻度の見直し								
		・水の使用量及び排	水負荷低減(汚泥削減)							
	2 計画	【目標】別紙の通り								
		産業廃棄物の種類								
		排出 量	t	t						
		(今後実施する予定	の取組)							
		・ 更新頻度見直しの	継続実施							
		・液管理濃度の最適	化の検討継続実施							
		・水の使用量及び負	荷低減の継続実施							
産業	業廃棄物の分別に関する 「									
	①現状		廃棄物の種類及び分別に	関する取組)						
		・分別可能な廃棄物	は全て分別を実施済み							

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)
	• 現状維持

(第3面)

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】別紙の通り	
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行った	t	t
	産業廃棄物の量		
	(これまでに実施した取組)		
	・特になし		
2 計画	【目標】別紙の通り		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う	t	t
	産業廃棄物の量		
	(今後実施する予定の取組)		
	・特になし		
.t. > /-> >> N//			
自ら行う産業廃棄物の中		HAM BUILT ON IN	
1 現状	【前年度(2023 年度)	・美績】 別紙の通り 	
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った	t	t
	産業廃棄物の量		
	自ら中間処理により減量した	t	t
	産業廃棄物の量		
	(これまでに実施した取組)		
	・汚泥は含水率を下げるたる	め、日光に当てている	
			t t t t t t t t t t t t t t t t t t t
0 37			
2 計画	【目標】別紙の通り		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う	t	t
	産業廃棄物の量		

	自ら中間処理により減量する	t	t
	産業廃棄物の量		
	(今後実施する予定	の取組)	
	<ul><li>汚泥のさらなる含</li></ul>	水率の低減策を検討する	

(第4面)

	(>13	1 ш/	
自ら行う産業廃棄物の埋立	近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】別紙の通	<u>.</u> b
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は	t	t
	海洋投入処分を行った		
	産業廃棄物の量		
	(これまでに実施し	た取組)	
	・特になし		
2 計画	【目標】別紙の通り		<del>,</del>
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は	t	t
	海洋投入処分を行う		
	産業廃棄物の量		
	(今後実施する予定	の取組)	
	・特になし		
産業廃棄物の処理の委託に	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1 現状	【前年度(2023	年度) 実績】 別紙の道	<b></b>
	産業廃棄物の種類		
		t	t
		-	-
	優良認定処理業者へ	t	t
	0		
	処理委託 量		
	再生利用業者へ	t	t
	0		
	処理委託 量		

認定熱回収業者へ	t	t					
の処理委託量							
認定熱回収業者以外	t	t					
の熱回収を行う業者							
への処理委託 量							
(これまでに実施した取組)							
・廃酸、汚泥の一部を処理業者にて中間処理後、セメント工場にて							
燃料として再利用している							

## (第5面)

2 計画	【目標】別紙の通り		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処	t	t
	理委託 量		
	再生利用業者への	t	t
	処理委託 量		
	認定熱回収業者への	t	t
	処理委託 量		
	認定熱回収業者以外の熱	t	t
	回収を行う業者への処		
	理委託量		
	(今後実施する予定	 の取組)	
	• 優良認定処理業者	及び認定熱回収業者の積	極的採用を進める
   ※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、「一」を記入すること。
  - 7 ※欄は記入しないこと。

小垣江 単位: t

別紙 (産業廃棄物)

	排出量(抑制)		自社							
種類			再生利用		中間処理				埋立処分	
性知	実績	実績 目標				熱回収		量		
	(2023)	(2024)	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標
1 汚泥	1, 505	1,500		_		_	310	400		_
2 廃酸	1, 444	1,400		_			153	200		
3廃プラスチック	77	70		_				_		_
4										
5										

		委託									
種類		全処理委託量		優良業者		再生業者		熱認定業者		熱認定業者外	
		実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標
1	汚泥	1, 166	1, 100	1, 166	1, 100	90	90	0	2	_	_
2	廃酸	1, 291	1, 200	1, 291	1, 200	1, 291	1, 200	734	210		
3	廃プラスチック	77	70	77	70		_	0	2		
4											
5											