

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書																					
2025年 5月 27日																					
鹿児島県知事 殿																					
提出者																					
住 所	鹿児島県日置市東市来町湯田5839番地																				
氏 名	シチズン時計マニュファクチャリング(株) 鹿児島工場 工場長 三宅 薫																				
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)																					
電話番号	0992740676																				
<p>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。</p>																					
事業場の名称	シチズン時計マニュファクチャリング株式会社																				
事業場の所在地	鹿児島県日置市東市来町湯田5839番地																				
計 画 期 間	令和7年4月1日 ~ 令和8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	05 製造業																				
② 事業の規模	3,240百万円																				
③ 従業員数	292名																				
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>名称</th> <th>発生工程</th> <th>処理</th> <th>最終処分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃酸</td> <td>酸濃厚廃液</td> <td>→メッキ・洗浄</td> <td>→焼却</td> <td>→再資源化</td> </tr> <tr> <td>廃アルカリ</td> <td>アンモニア廃液</td> <td>→メッキ・洗浄</td> <td>→中和</td> <td>→再資源化</td> </tr> <tr> <td>廃油</td> <td>バレル研磨廃油</td> <td>→バレル工程</td> <td>→焼却</td> <td>→再資源化</td> </tr> </tbody> </table>	種類	名称	発生工程	処理	最終処分	廃酸	酸濃厚廃液	→メッキ・洗浄	→焼却	→再資源化	廃アルカリ	アンモニア廃液	→メッキ・洗浄	→中和	→再資源化	廃油	バレル研磨廃油	→バレル工程	→焼却	→再資源化
種類	名称	発生工程	処理	最終処分																	
廃酸	酸濃厚廃液	→メッキ・洗浄	→焼却	→再資源化																	
廃アルカリ	アンモニア廃液	→メッキ・洗浄	→中和	→再資源化																	
廃油	バレル研磨廃油	→バレル工程	→焼却	→再資源化																	

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)

工場長 — 環境管理責任者

|

総務課 (環境管理部門) — 安全/環境 (廃棄物管理部門)

|

部署 (廃棄物排出部門)

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 (令和6 年度) 実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	排 出 量	別紙のとおり t	— t
	(これまでに実施した取組) ・ 建浴サイクル見直しによる排出量減 ・ 槽の容量見直しによる削減		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	排 出 量	別紙のとおり t	— t
	(今後実施する予定の取組) ・ 代替品検討等による排出量削減		

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) ・ 廃棄物成分分析による分別見直しの検討
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) ・ 分別回収を徹底し廃棄物の削減に努める

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（令和6年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	別紙のとおり t	— t
	(これまでに実施した取組)		
	該当なし		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	別紙のとおり t	— t
	(今後実施する予定の取組)		
	該当なし		
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（令和6年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	別紙のとおり 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	別紙のとおり t	— t
	(これまでに実施した取組)		
該当なし			
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	別紙のとおり 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	別紙のとおり t	— t
	(今後実施する予定の取組)		
該当なし			

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（令和6年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	自ら埋立処分を行なった特別管理産業廃棄物の量	別紙のとおり t	— t
	(これまでに実施した取組) 該当なし		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	別紙のとおり t	— t
	(今後実施する予定の取組) 該当なし		
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（令和6年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	全処理委託量	別紙のとおり t	— t
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙のとおり t	— t
	再生利用業者への処理委託量	別紙のとおり t	— t
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙のとおり 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	別紙のとおり t	— t
	(これまでに実施した取組) ・定期的に処理委託業者の現地調査を実施 ・再生利用業者への処理委託を優先した取組み		

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	全 処 理 委 託 量	別紙のとおり t	— t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり t	— t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり t	— t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり 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	別紙のとおり t	— t
	(今後実施する予定の取組) ・計画的な処理委託業者の現地調査を継続して行う ・再生利用業者への処理委託を優先し、ゼロミッション への取組みを継続する		
電子情報処理組織の使用 に関する事項	【前年度（令和6年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物 排 出 量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	167.18 t	
	(今後実施する予定の取組等) 令和3年度より電子マニフェスト導入運用開始		
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50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特別管理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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理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特別管理産業廃棄物の量と、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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理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（以下「令」という。）第6条の14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。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量（ポリ塩化ビフェニル廃棄物（令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。）を除く。）を記入すること。その量が50トン以上の者にあつては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組等（情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当するときは、その旨及び理由を含む。）について記入すること。
- 8 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、特別管理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。
- 9 ※欄は記入しないこと。

特別管理産業廃棄物 処理計画書 内訳書

令和7 年度分

事業場名

シチズン時計マニュファクチャリング株式会社

別紙

※取り扱う廃棄物の種類が1種類であっても、この表を作成してください。

数字(t)

廃棄物の種類	廃棄物の排出の抑制に関する事項		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中間処理に関する事項				自ら行う産業廃棄物の埋立処分		産業廃棄物の処理の委託に関する事項										
	①現状(前年度実績)	②計画(今年度計画)	①現状(前年度状況)	②計画(今年度計画)	①現状(前年度状況)		②計画(今年度計画)		①現状(前年度状況)	②計画(今年度計画)	①現状(前年度状況)					②計画(今年度計画)					
	排出量	排出量	自ら再生利用を行った量	自ら再生利用を行う量	自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量する量	自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量する量	自ら埋立処分を行った量	自ら埋立処分を行う量	全処理委託量	(左記内訳)優良認定処理業者へ処理を委託した量	(左記内訳)再生処理業者へ処理を委託した量	(左記内訳)認定熱回収業者へ処理を委託した量	(左記内訳)認定以外の熱回収業者へ処理を委託した量	全処理委託量	(左記内訳)優良認定処理業者へ処理を委託する量	(左記内訳)再生利用業者へ処理を委託する量	(左記内訳)認定熱回収業者へ処理を委託する量	(左記内訳)認定以外の熱回収業者へ処理を委託した量	
1	廃油(燃焼性)																				
2	廃酸(pH2.0以下)																				
3	廃アルカリ(pH12.5以上)																				
4	感染性廃棄物																				
5	廃PCB等(特定有害廃棄物)																				
6	PCB汚染物(特定有害廃棄物)																				
7	PCB処理物(特定有害廃棄物)																				
8	指定下水汚泥(特定有害廃棄物)																				
9	鉬さい(特定有害廃棄物)																				
10	廃石綿等(特定有害廃棄物)																				
11	燃え殻(特定有害廃棄物)																				
12	ばいじん(特定有害廃棄物)																				
13	廃油(特定有害廃棄物)	0.48	0.46								0.48	0.48	0.48		0.46	0.46	0.46				
14	汚泥(特定有害廃棄物)																				
15	廃酸(特定有害廃棄物)	113.30	109.13								113.30	113.30	113.30		109.13	109.13	109.13				
16	廃アルカリ(特定有害廃棄物)	53.40	51.43								53.40		53.40		51.43		51.43				
17	廃水銀等(特定有害廃棄物)																				
18	その他																				
合計		167.18	161.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	167.18	113.78	167.18	0.00	0.00	161.02	109.59	161.02	0.00	0.00	