

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

令和6年 6月 27日

福井県知事 殿

提出者

住所 福井県坂井市三国町米納津第49号102番地7

氏名 シプロ化成株式会社  
取締役工場長 毛利久直

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0776-82-7211

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	シプロ化成株式会社
事業場の所在地	福井県坂井市三国町米納津第49号102番地7
計画期間	令和6年4月1日～令和7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	E16 (化学工業)
②事業の規模	4,809百万円 (前年度実績売上額)
③従業員数	125名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	廃酸、汚泥、廃油・・・処理業者へ委託(焼却)その後はセメント業者にて再資源化又は最終処分。一部は混練により燃料化。 金属くず；処理業者にて分別し、再資源化。 廃プラ；処理業者にて分別し、再資源化。 廃アルカリ；処理業者へ委託(焼却・中和)その後はセメント業者にて再資源化。 木くず；処理業者へ委託(破碎・選別)その後は再資源化。 ガラスくず、陶磁器くず；処理業者へ委託(破碎・選別)その後は再資源化。

(日本産業規格 A列4番)



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（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	201 t	t
	(これまでに実施した取組) ・燃料化		
②計画	【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	180 t	t
	(今後実施する予定の取組) ・廃棄物の燃料化の継続		
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（            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
	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組)			
②計画	【目標】		
	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
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)			

(第4面)

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（                      年度）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
	(これまでに実施した取組)	
②計画	【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
	(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

①現状	【前年度（令和5年度）実績】 別紙②のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t
	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
(これまでに実施した取組)		

②計画	<b>【目標】</b>		
	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 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
	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
	(今後実施する予定の取組) (令和6年度) 別紙②のとおり		※
※事務処理欄			

別紙①

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	令和5年度実績									
	産廃の種類	汚泥	廃油	金属くず	廃プラ	廃アルカリ	木くず	廃酸	ガラスくず	がれき類
	現状排出量（トン）	508	529	7.5	51	134	49	92	0.17	0.27
	これまで実施した取り組み	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 蒸留設備（熱交換器含む）の管理を適切に行い、廃油の排出量減らす。</li> <li>・ 副生油ボイラーでの廃油燃焼を継続。</li> </ul>								
② 計画	令和6年度計画									
	産廃の種類	汚泥	廃油	金属くず	廃プラ	廃アルカリ	木くず	廃酸	ガラスくず	がれき類
	計画排出量（トン）	460	465	6	45	115	40	80	0.1	0.2
	今後実施する予定の取り組み	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 副生油ボイラーでの廃油燃焼量の増。</li> <li>・ ろ過助剤の使用量を減らし、汚泥の排出量削減を目指す。</li> <li>・ ろ過残渣の乾燥減量を下げて、汚泥の排出量削減を目指す。</li> </ul>								



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。