

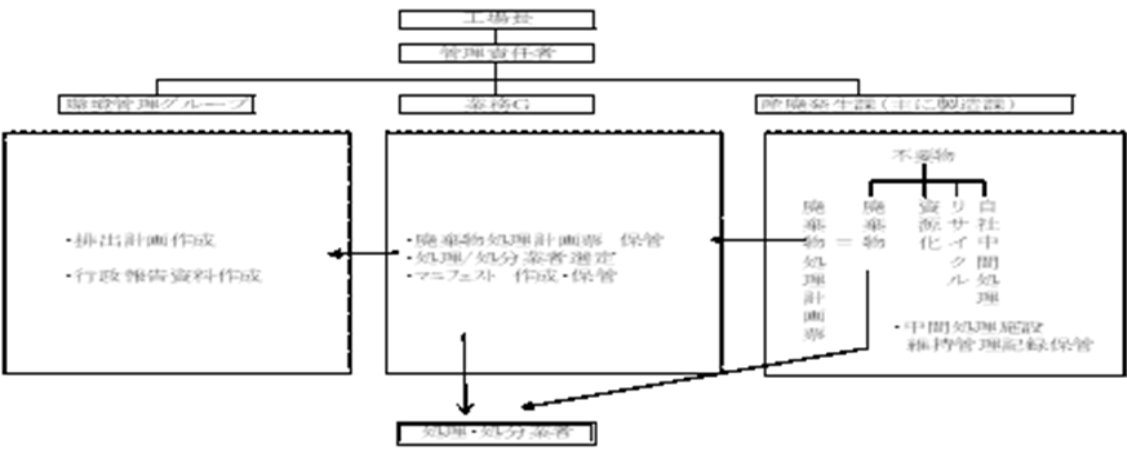
様式第二号の十三(第八条の十七の二関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書	
令和7年6月30日	
千葉県知事 熊谷 俊人 殿	
提出者 AGC株式会社 千葉工場	
住 所 千葉県市原市五井海岸10番地	
氏 名 工場長 舩岡 正道	
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 0436(23)3150	
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。	
事業場の名称	AGC株式会社 千葉工場
事業場の所在地	千葉県市原市五井海岸10番地
計画期間	令和7年4月1日から令和8年3月31日まで
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ー化学工業
②事業の規模	前年度の製造品生産量(NaOH換算) 343.465千t
③従業員数	1635
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<div>製造工程 → <div>汚泥 廃油 廃酸 廃アルカリ 感染性廃棄物</div> → <div>行程内リサイクル 自社で中間処理 (焼却、熱回収)  中間処理委託 (破碎、焼却、固 化) 最終処分委託</div> → <div>中間処理委託 ・リサイクル ・原料化 ・焼却による 熱回収 ・焼却残渣リ サイクル</div></div>

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)



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	廃油（引火性）	廃油（有害）
	排出量	915.0 t	198.9 t
	(これまでに実施した取組) ・有価物としての利用先の探索につとめました。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油（引火性）	廃油（有害）
	排出量	1234.1 t	268.2 t
	(今後実施する予定の取組) ・有価物としての利用先の探索を継続して行います		

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) ・廃酸について、分別を行い、一部、有価物としての利用を継続しました。
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) ・引き続き廃酸について、利用先の探索を行います。

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	廃油（引火性）	廃油（有害）
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
	（これまでに実施した取組）		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油（引火性）	廃油（有害）
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
	（今後実施する予定の取組）		

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	廃油（引火性）	廃油（有害）
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	0.0 t	137.0 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	0.0 t	137.0 t
	（これまでに実施した取組） ・ 廃油の焼却処理。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油（引火性）	廃油（有害）
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0.0 t	184.8 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	0.0 t	184.8 t
	（今後実施する予定の取組） ・ 引き続き、可能なものについて焼却処理を推進いたします。		

(第4面)

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	廃油（引火性）	廃油（有害）
	自ら埋立処分を行なった特別管理産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
	（これまでに実施した取組）		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油（引火性）	廃油（有害）
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
	（今後実施する予定の取組）		

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	廃油（引火性）	廃油（有害）
	全処理委託量	915.0 t	61.9 t
	優良認定処理業者への処理委託量	629.9 t	45.8 t
	再生利用業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	33.4 t	16.1 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	94.1 t	0.0 t
	（これまでに実施した取組）		
	優良認定処理業者および再生利用業者、認定熱回収業者情報収集に努め、利用してきました。		

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油（引火性）	廃油（有害）
	全 処 理 委 託 量	1234.1 t	83.4 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	349.6 t	61.8 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処 理 委 託 量	45 t	21.7 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	126.9 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 優良認定処理業者および再生利用業者、認定熱回収業者情報収集に努め、 利用を増やすように致します。		
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。)	5624.37 t	
	(今後実施する予定の取組等) 電子マニフェストの使用を継続してまいります		
※事務処理欄			

(第6面)

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	汚泥（有害）	廃アルカリ（強アルカリ）	廃アルカリ（有害）	廃酸（強酸）	廃酸（有害）	感染性廃棄物		
	排 出 量	280.9 t	1178.2 t	13.5 t	2728.0 t	446.9 t	0.02	t	t
②計画	【目標】								
	特別管理産業廃棄物の種類	汚泥（有害）	廃アルカリ（強アルカリ）	廃アルカリ（有害）	廃酸（強酸）	廃酸（有害）	感染性廃棄物		
	排 出 量	378.8 t	1589.1 t	18.2 t	3679.2 t	602.7 t	0.027 t	t	t
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	汚泥（有害）	廃アルカリ（強アルカリ）	廃アルカリ（有害）	廃酸（強酸）	廃酸（有害）	感染性廃棄物		
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0.00 t	t	t
	【目標】								
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	汚泥（有害）	廃アルカリ（強アルカリ）	廃アルカリ（有害）	廃酸（強酸）	廃酸（有害）	感染性廃棄物		
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0.000 t	t	t
	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	汚泥（有害）	廃アルカリ（強アルカリ）	廃アルカリ（有害）	廃酸（強酸）	廃酸（有害）	感染性廃棄物		
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0.00 t	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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0.00 t	t	t
②計画	【目標】								
	特別管理産業廃棄物の種類	汚泥（有害）	廃アルカリ（強アルカリ）	廃アルカリ（有害）	廃酸（強酸）	廃酸（有害）	感染性廃棄物		
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0.000 t	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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0.000 t	t	t

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	汚泥（有害）	廃アルカリ（強アルカリ）	廃アルカリ（有害）	廃酸（強酸）	廃酸（有害）	感染性廃棄物		
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0.00 t	t	t
②計画	【目標】								
	特別管理産業廃棄物の種類	汚泥（有害）	廃アルカリ（強アルカリ）	廃アルカリ（有害）	廃酸（強酸）	廃酸（有害）	感染性廃棄物		
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0.000 t	t	t

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	汚泥（有害）	廃アルカリ（強アルカリ）	廃アルカリ（有害）	廃酸（強酸）	廃酸（有害）	感染性廃棄物		
	全処理委託量	280.9 t	1178.2 t	13.5 t	2728.0 t	446.9 t	0.02 t	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	90.1 t	233.2 t	13.5 t	1189.6 t	446.9 t	0.00 t	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	0.0 t	206.5 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.00 t	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	39.8 t	432.2 t	0.0 t	39.8 t	0.0 t	0.00 t	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	162.9 t	38.6 t	0.0 t	162.9 t	0.0 t	0.00 t	t	t
②計画	【目標】								
	特別管理産業廃棄物の種類	汚泥（有害）	廃アルカリ（強アルカリ）	廃アルカリ（有害）	廃酸（強酸）	廃酸（有害）	感染性廃棄物		
	全処理委託量	378.8 t	1589.1 t	18.2 t	3679.2 t	602.7 t	0.027 t	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	121.5 t	314.5 t	18.2 t	1604.5 t	602.7 t	0.000 t	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	0.0 t	278.6 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.000 t	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	53.7 t	582.9 t	0.0 t	53.7 t	0.0 t	0.000 t	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	219.7 t	52.1 t	0.0 t	219.7 t	0.0 t	0.000 t	t	t