

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 舛岡 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	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

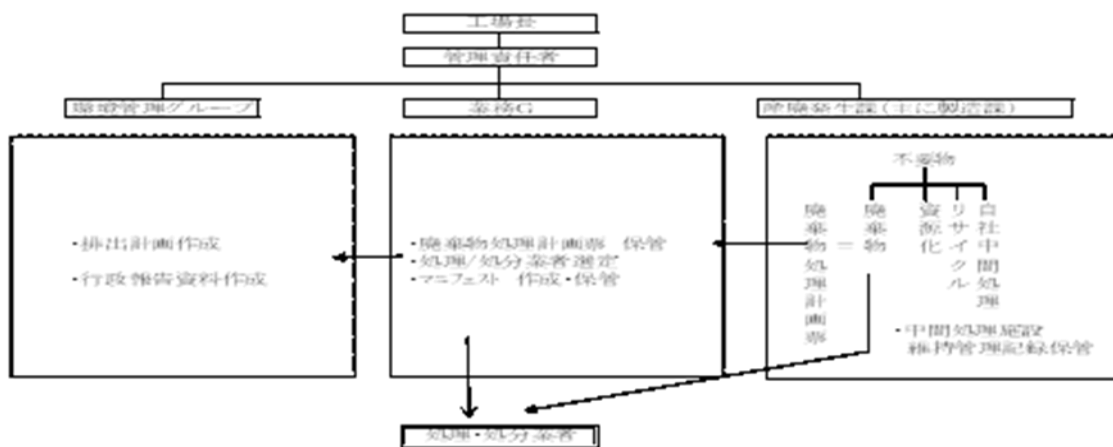
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	E16-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 産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>製造工程</p> <p>→</p> <p>汚泥 廃油 廃酸 廃アルカリ 金属くず 廃プラスチック 木くず ガラス・陶磁器</p> <p>→</p> <p>行程内リサイクル 自社で中間処理 (焼却) 中間処理委託 (破碎、焼却、固化) 最終処分委託 (埋立)</p> <p>→</p> <p>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</p>

(日本産業規格 A列4番)

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	排出量	5285.5 t	4542.6 t
①現状	(これまでに実施した取組) 一部の汚泥、廃プラスチック類の工程内リサイクルによる外部委託処理の削減に努めました		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	排出量	7128.5 t	6126.6 t
(今後実施する予定の取組) 製造工程の改善による、廃プラスチック類の発生量削減に努めます。また、一部の汚泥の工程内リサイクルによる外部委託処理の削減に努めます。			

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 廃プラの分別強化により、外部委託埋め立て処理から、外部委託熱回収処理へのシフトに努めました
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) 社内教育等で分別の重要性の更なる周知を図ると共に、外部委託埋め立て処理から外部委託熱回収処理へのシフトの推進を引き続き行なっていきます

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
①現状	(これまでに実施した取組)		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
②計画	(今後実施する予定の取組)		

自ら行う産業廃棄物の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	汚泥	廃油
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0.0 t	3982.0 t
①現状	(これまでに実施した取組) ・廃酸、廃アルカリ、廃油の焼却処理。		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0.0 t	5370.5 t
②計画	(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)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	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	0.0 t	0.0 t
①現状	(これまでに実施した取組)		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
②計画	(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

	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	全処理委託量	5285.5 t	560.6 t
	優良認定処理業者への処理委託量	1826.5 t	185.7 t
	再生利用業者への処理委託量	1.3 t	0.0 t
①現状	認定熱回収業者への処理委託量	2534.2 t	240.7 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	65.2 t	142.1 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。		

(第5面)

【目標】		
②計画	産業廃棄物の種類	汚泥 廃油
	全処理委託量	7128.5 t 756.1 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	2463.4 t 250.4 t
	再生利用業者への 処理委託量	1.79 t 0.0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	3417.9 t 324.6 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	88.0 t 191.6 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、 可能な限り利用をやすやすくに致します。	
※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、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

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】							
	産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ	金属くず	堿プラスチック類	木くず	コンクリート・陶その他混合廃棄物	
	排出量	2164.0 t	4202.2 t	13.3 t	513.2 t	140.3 t	11.9 t	238.6 t t
②計画	【目標】							
	産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ	金属くず	堿プラスチック類	木くず	コンクリート・陶その他混合廃棄物	
	排出量	2918.5 t	5667.5 t	17.9 t	692.2 t	189.2 t	16.1 t	321.8 t t
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6年度）実績】							
	産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ	金属くず	堿プラスチック類	木くず	コンクリート・陶その他混合廃棄物	
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t t
②計画	【目標】							
	産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ	金属くず	堿プラスチック類	木くず	コンクリート・陶その他混合廃棄物	
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t t
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（令和6年度）実績】							
	産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ	金属くず	堿プラスチック類	木くず	コンクリート・陶その他混合廃棄物	
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t t
②計画	【目標】							
	産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ	金属くず	堿プラスチック類	木くず	コンクリート・陶その他混合廃棄物	
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量								
②計画	【目標】							
	産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ	金属くず	堿プラスチック類	木くず	コンクリート・陶その他混合廃棄物	
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	2762.1 t	70.1 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t t

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（令和6年度）実績】							
	産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ	金属くず	堺プラスチック類	木くず	コンクリート・陶その他混合廃棄物	
	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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t
②計画	【目標】							
	産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ	金属くず	堺プラスチック類	木くず	コンクリート・陶その他混合廃棄物	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t
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】							
	産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ	金属くず	堺プラスチック類	木くず	コンクリート・陶その他混合廃棄物	
	全処理委託量	116.0 t	4150.2 t	13.3 t	513.2 t	140.3 t	11.9 t	238.6 t
	優良認定処理業者への処理委託量	47.0 t	491.1 t	2.8 t	13.2 t	0.0 t	0.3 t	0.6 t
	再生利用業者への処理委託量	4.7 t	119.6 t	0.0 t	85.0 t	0.0 t	0.0 t	0.2 t
	認定熱回収業者への処理委託量	53.6 t	1424.4 t	3.9 t	78.4 t	0.0 t	11.7 t	0.1 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	2.34 t	0.69 t	1.64 t	103.6 t	0 t	0 t	224.3 t
	【目標】							
	産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ	金属くず	堺プラスチック類	木くず	コンクリート・陶その他混合廃棄物	
	全処理委託量	156.4 t	5597.4 t	17.9 t	692.2 t	189.2 t	16.1 t	321.8 t
	優良認定処理業者への処理委託量	63.4 t	662.4 t	3.8 t	17.8 t	0.0 t	0.4 t	0.9 t
	再生利用業者への処理委託量	6.3 t	161.4 t	0.0 t	114.7 t	0.0 t	0.0 t	0.2 t
	認定熱回収業者への処理委託量	72.3 t	1921.0 t	5.3 t	105.7 t	0.0 t	15.7 t	0.1 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	3.2 t	0.9 t	2.2 t	139.7 t	0.0 t	0.0 t	302.5 t