(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 5年 8月 2日

千葉県知事 熊谷 俊人 殿

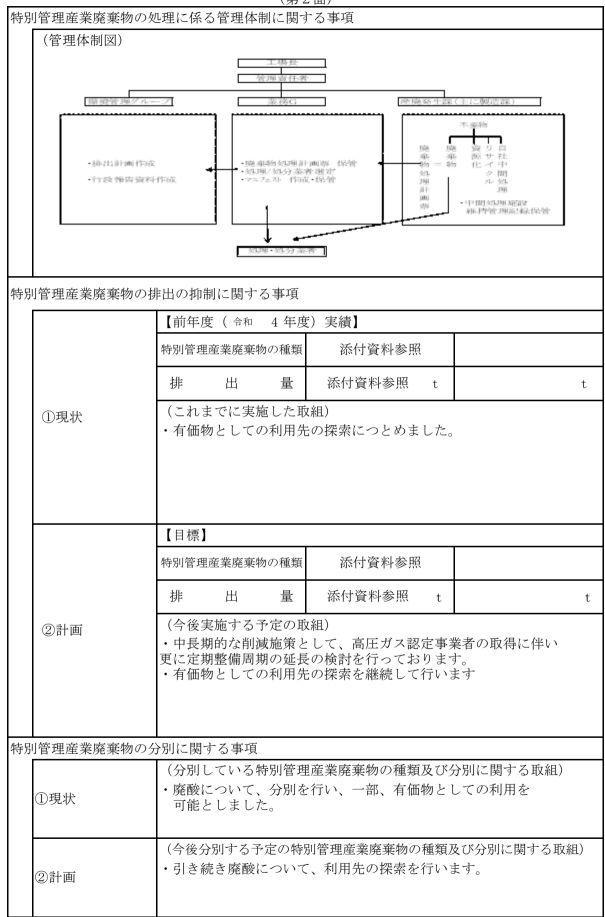
> 提出者 AGC株式会社 千葉工場 住 所 千葉県市原市五井海岸10番地 氏 名 工場長 舛岡 正道 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

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 AG	GC株式会社 千葉工場						
	事業場の所在地	医県市原市五井海岸10番地						
	計 画 期 間 令和5年4月1日 ~ 令和6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 大分類 : 製造業 中分類 : 化学工業 小分類 : 無機化学工業製品製造業、有機化学興業製品製造							
	②事業の規模	前年度の製造品生産量(NaOH換算) 505.529千 t						
	③ 従 業 員 数	1499						
	④ 特別管理産業廃棄物 の一連の処理の工程	汚泥 廃油 廃酸 廃アルカリ 金属くず 廃ププスチック 木くず かブラス・陶磁器 「行程内リサイクル 自社で中間処理 (焼却) 中間処理委託 (破砕、焼却、固 化) 最終処分委託 (埋立) ・焼却残渣リサイクル・原料化・焼却による 熱回収・焼却残渣リサイクル						

(日本工業規格 A列4番)



自ら行う特別管理	産業廃棄物の再生利用に関する	事項		
	【前年度(冷和 4 年度	E) 実績】	_	
	特別管理産業廃棄物の種類	添付資料参照		
	自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	添付資料参照	t	t
①現状	(これまでに実施した取	(組)		
	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類	添付資料参照		
	自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	添付資料参照	t	t
②計画	(今後実施する予定の取	(組)		
> /-> #+ Du kk vi	1+W=+W, o +B(B=0)-B	, 		
り行り特別管理	産業廃棄物の中間処理に関する 【前年度 (^{令和} 4 年度	·		
	特別管理産業廃棄物の種類	添付資料参照		
	自ら熱回収を行った	添付資料参照	t	t
	特別管理産業廃棄物の量自ら中間処理により減量した			
①現状	特別管理産業廃棄物の量	添付資料参照	t	t
	(これまでに実施した取・廃油の焼却処理。	(組)		
	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類	添付資料参照		
	自 ら 熱 回 収 を 行 う 特別管理産業廃棄物の量	添付資料三s表	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		t	t
②計画	(今後実施する予定の取	双組)		
	・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。

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項											
【前年度(今和 4年度)実績】											
		特別管理産業廃棄物の種類	添付資料参照								
		自 ら 埋 立 処 分 を 行 っ た 特別管理産業廃棄物の量	t	t							
	①現状	(これまでに実施した取組)									
		【目標】									
		特別管理産業廃棄物の種類	添付資料参照								
		自 ら 埋 立 処 分 を 行 う 特別管理産業廃棄物の量	t	t							
	②計画	(今後実施する予定の取組))								
特別	-										
13/3	リ官理座業廃業物の外	心性の安託に関する事項									
1373	月官 生 座 業 廃 来 物 り タ		実績】								
13%]官理座業廃業物の外		実績】 添付資料参照								
]官理座兼廃某物の外	【前年度(命和 4年度)		t							
]官理座業廃業物の外	【前年度 (令和 4 年度) 特別管理産業廃棄物の種類	添付資料参照	t							
]官理座兼廃某物の外	【前年度 (今和 4 年度) 特別管理産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者への	添付資料参照 t								
	①現状	【前年度(今和 4年度) 特別管理産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 再生利用業者への	添付資料参照 t	t							
		【前年度 (今和 4年度) 特別管理産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者への処 理 委 託 量 再生利用業者への処 理 委 託 量 認定熱回収業者への	添付資料参照 t t	t t							
		【前年度 (令和 4 年度) 特別管理産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者への処 理 委 託 量 再生利用業 子 の 型 要	添付資料参照 t t t t	t t							
		【前年度 (令和 4 年度) 特別管理産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者 へ 量 再生利用委 者託 へ の量 認定熱回収業者 ま の 型 で 変 業 託 へ 量 認定熱回収業者 よ の 型 で に 実施 した 取組 優良認定処理業者 および認	添付資料参照 t t t t	t t							
		【前年度 (令和 4 年度) 特別管理産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者 へ 量 再生利用委 者託 へ の量 認定熱回収業者 ま の 型 で 変 業 託 へ 量 認定熱回収業者 よ の 型 で に 実施 した 取組 優良認定処理業者 および認	添付資料参照 t t t t	t t							

(第5面)

	(粉・	ノ Щ /	
	【目標】		T
	特別管理産業廃棄物の種類	添付資料参照	
	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
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		t
	ように致します。		集に努め、利用を増やす
	【前年度(今和 4年度 特別管理産業 排 出 (ポリ塩化ビフェニル廃棄	美 廃 棄 物 量	4789. 7 t
電子情報処理組織の使用 に関する事項	(今後実施する予定の取電子マニュフェストの使]
※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トン以上の者にあっては、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、「一」を記入すること。
- 9 ※欄は記入しないこと。

別紙-1

特別管理 産業廃棄物の排出実績と排出計画

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 廃アルカリ(強ア 強酸(廃強酸) 感染性廃棄物 PCB廃棄物 廃アルカリ 特別産業廃棄物の種類 廃油(引火性) 汚泥(有害) 廢石綿 廃酸(有害) 合計 廃油(有害) ルカリ) (有害) ①現状 【前年度(令和4年度) 実績】 排出量 1.209.1 71.8 395.6 1.620.6 1.388.3 0.03 1.1 0.0 83.5 21.4 4.791.4 ②計画 【目標】 1,300.0 排出量 100.0 500.0 1.600.0 1,500.0 0.02 0.0 0.0 100.0 50.0 5,150.0 自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項 廃油(特定 | 汚泥(特定 廃アルカリ(廃 強酸(廃強酸) 感染性廃棄物 PCB廃棄物 廃アルカリ 廃酸(有害) 特別産業廃棄物の種類 廃油(引火性) 有害産業廃 有害産業廃 廃石綿 強アルカリ) (有害) 棄物) 棄物) ①現状【前年度(令和4年度) 実績】 自ら再生利用を行なった特別管理産業 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00 0.0 0.0 0.0 0.0 廃棄物の量 ②計画 【目標】 自ら再生利用を行なった特別管理産業 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00 0.0 0.0 0.0 0.0 廃棄物の量 ・ 自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項 廃油(特定 | 汚泥(特定 廃アルカリ(廃 強酸(廃強酸) 感染性廃棄物 PCB廃棄物 廃アルカリ 特別産業廃棄物の種類 廃油(引火性) 有害産業廃 有害産業廃 廃石綿 廃酸(有害) 強アルカリ) (有害) 棄物) 棄物) ①現状【前年度(令和4年度) 実績】 自ら熱回収を行なった特別管理産業廃 0.0 0.5 0.0 0.0 0.00 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 0.0 棄物の量 自ら中間処理により減量した産業廃棄 0.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.00 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 物の量 ②計画 【目標】 自ら熱回収を行なった特別管理産業廃 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00 0.0 0.0 0.0 0.5 棄物の量 自ら中間処理により減量した特別管理 0.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.00 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 産業廃棄物の量 ・ 自ら行う特別管理産業廃棄物の埋め立て処分及び海洋投入処分に関する事項 廃油(特定 汚泥(特定 廃アルカリ(廃 強酸(廃強酸) 感染性廃棄物 PCB廃棄物 廃アルカリ 特別産業廃棄物の種類 廃油(引火性) 有害産業廃 有害産業廃 廃石綿 廃酸(有害) 強アルカリ) (有害) 棄物) ①現状 【前年度(令和4年度) 実績】 自ら埋め立て処分又は海洋投入処分 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00 0.0 0.0 0.0 を行なった特別管理産業廃棄物の量 ②計画 【目標】 自ら埋め立て処分又は海洋投入処分 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 を行なった特別管理産業廃棄物の量

単位(t)

単位(t)

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項													
	特別	産業廃棄物の種類	廃油(引火性)	廃油(有害)	汚泥(有害)	廃アルカリ (強アルカリ)	強酸(廃強酸)	感染性廃棄物	PCB廃棄物	廃石綿	廃酸(有害)	廃アルカリ (有害)	合計
①現状	忧 【前年度(令和4年度) 実績】												
	全処	理委託量	1,209.1	71.3	395.6	1,620.6	1,388.3	0.03	1.1	0.0	83.5	21.4	4,790.9
		優良認定処理業者への処理委 託量	641.5	19.7	264.7	650.5	1,251.4	0.00	0.0	0.0	76.5	1.1	2,905.3
		再生利用業者への処理委託量	685.8	19.7	222.8	633.6	1,230.1	0.00	0.0	0.0	76.5	1.1	2,869.4
		認定熱回収業者への処理委託 量	88.0	51.7	73.7	827.0	83.5	0.00	0.0	0.0	7.0	20.3	1,151.1
		認定熱回収業者以外の熱回収 を行なう業者への処理委託量	435.3	0.0	99.1	108.9	74.8	0.00	1.1	0.0	0.0	0.0	719.2
②計画	【目標	票】											
	全処	理委託量	1,300.0	100.0	500.0	1,600.0	1,500.0	0.02	0.0	0.0	80.0	0.0	5,080.0
		優良認定処理業者への処理委 託量	600.0	15.0	300.0	250.0	1,200.0	0.00	0.0	0.0	75.0	5.0	2,445.0
		再生利用業者への処理委託量	600.0	15.0	200.0	120.0	1,200.0	0.02	0.0	0.0	75.0	5.0	2,215.0
		認定熱回収業者への処理委託 量	50.0	50.0	200.0	1,200.0	100.0	0.00	0.0	0.0	5.0	20.0	1,625.0
		認定熱回収業者以外の熱回収 を行なう業者への処理委託量	320.0	0.0	150.0	100.0	50.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	620.0