(第1面)

## 特別管理産業廃棄物処理計画書

令和6年6月24日

千葉県知事

熊谷 俊人 殿

提出者 290-0044

住 所 千葉県市原市玉前西2-4-37

法人名 アヅマ株式会社

代表者 村上 信仁

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0436-22-7511

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	アヅマ株式会社 西工場						
	事業場の所在地	千葉県市原市玉前西2-4-37						
	計画期間	令和6年4月1日 から 令和7年3月31日						
当該	逐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						
	②事業の規模	前年度の製品出荷額 10億円						
	③従業員数	45人						
	④特別管理産業廃棄 物の一連の処理の工 程	廃油、汚泥→委託処理(焼却) 廃酸→委託処理(中和)						

(日本産業規格 A列4番)

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) 別紙のとおり									
<b>性</b> 切	答理亲类扊棄恸/	○排出の抑制に関する事項								
行か		【前年度(令和5年度)実績	<u> </u>							
		特別管理産業廃棄物の種類	廃油	汚泥						
	①現状	排出量	50.4 t	0.1 t						
		(これまでに実施した取組) 廃油の性状を確認し、有価物	りとして利用する。							
		【目標】								
		特別管理産業廃棄物の種類	汚泥							
	②計画	排出量	0.1 t							
	<b>3</b> H II	(今後実施する予定の取組) 引き続き、廃油の性状を確認	以し、有価物として利用す	る。						
特別	]管理産業廃棄物⊄	分別に関する事項								
	(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) 廃棄物の置き場を定め、ドラム缶で保管している。									
	(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、現状の保管方法を継続する。									

	【前年度(令和5年度)実績】							
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	汚泥					
	自ら再生利用を行った特別管理 産業廃棄物の量	0 t	0					
①現状	(これまでに実施した取組)							
	特になし。							
	【目標】							
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	汚泥					
	自ら再生利用を行う特別管理産 業廃棄物の量	0 t	0					
②計画	(今後実施する予定の取組)							
	技術的・コスト的に困難なため	、自社再生利用の計画はな	とい。					
       	里産業廃棄物の中間処理に関する事項 【前年度(令和5年度)実績】							
       	<u> </u>	廃油	汚泥					
       	【前年度(令和5年度)実績】 特別管理産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った特別管理産		汚泥					
介う特別管理 の行う特別管理 の現状	【前年度(令和5年度)実績】 特別管理産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った特別管理産 業廃棄物の量	廃油						
	【前年度(令和5年度)実績】 特別管理産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った特別管理産	廃油 0 t	0					
	【前年度(令和5年度)実績】 特別管理産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った特別管理産 業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	廃油 0 t	0					
	【前年度(令和5年度)実績】 特別管理産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った特別管理産 業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組)	廃油 0 t	0					
	【前年度(令和5年度)実績】 特別管理産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った特別管理産 業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 特になし。	廃油 0 t	0					
	【前年度(令和5年度)実績】 特別管理産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 特になし。  【目標】 特別管理産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行う特別管理産業	廃油 0 t 0 t	0					
	【前年度(令和5年度)実績】 特別管理産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 特になし。  【目標】 特別管理産業廃棄物の種類	廃油 0 t 0 t	75泥					
①現状	【前年度(令和5年度)実績】 特別管理産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組)特になし。  【目標】 特別管理産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量する特	廃油 0 t 0 t	0 0 7 7 7 7 7 7 7 0					

ら行う特別管:	理産業廃棄物の埋立処分に関する事項		
211 7 11X1 E	【前年度(令和5年度)実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	 汚泥
	自ら埋立処分を行った特別管理 産業廃棄物の量	0 t	0 1
①現状	(これまでに実施した取組)		
	特になし。		
	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種 類	廃油	汚泥
	自ら埋立処分行う特別管理産業 廃棄物の量	0 t	0 1
②計画	(人後字歩ナス子字の形如)		
	(今後実施する予定の取組) 自社で埋め立て処分を行う計画	<b>はない。</b>	
別管理産業廃	自社で埋め立て処分を行う計画 棄物の処理の委託に関する事項	<b>さない。</b>	
別管理産業廃	自社で埋め立て処分を行う計画	<b>まない。</b> 廃油	汚泥
別管理産業廃	自社で埋め立て処分を行う計画 棄物の処理の委託に関する事項 【前年度(令和5年度)実績】		
別管理産業廃	自社で埋め立て処分を行う計画 棄物の処理の委託に関する事項 【前年度(令和5年度)実績】 特別管理産業廃棄物の種類	廃油	0.1 1
別管理産業廃	自社で埋め立て処分を行う計画 棄物の処理の委託に関する事項 【前年度(令和5年度)実績】 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	廃油 50.4 t	0.1 1
別管理産業廃	自社で埋め立て処分を行う計画 棄物の処理の委託に関する事項 【前年度(令和5年度)実績】 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	廃油 50.4 t 50.4 t	0. 1 t 0. 1 t
	重性で埋め立て処分を行う計画を 乗物の処理の委託に関する事項 【前年度(令和5年度)実績】 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処理委	廃油 50.4 t 50.4 t 0 t	汚泥 0.1 t 0.1 t 0 t 0.1 t
	重社で埋め立て処分を行う計画 乗物の処理の委託に関する事項 【前年度(令和5年度)実績】 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処理委託 型 認定熱回収業者、の処理委託 認定熱回収業者、の処理委託	廃油 50.4 t 50.4 t 0 t	0. 1 t 0. 1 t 0 t

## (第5面)

	【目標】							
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	汚泥					
	全処理委託量	50 t	0.1 t					
	優良認定処理業者への処理 委託量	50 t	0.1 t					
	再生利用業者への処理委託 量	0 t	0 t					
②計画	認定熱回収業者への処理委 託量	0 t	0 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	50 t	0.1 t					
	(今後実施する予定の取組) 引き続き、優良認定処理業績							
	【前年度(令和5年度)実績							
	特別管理産業別 (ポリ塩化ビフェニ)	50.6 t						
電子情報処理組織使用に関する事項	の(今後実施する予定の取組							
	既に電子マニフェストを導	既に電子マニフェストを導入済。						
※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。
- 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 「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
- (1)①欄には、
- (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
- 「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。
- 「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
- 「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の認定者、認定整旦な扱いのでは、2012年度の2012年度を2012年度の2012年度を2012年度の2012年度の2012年度の2012年度を2012年度を2012年度の2012年度 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。
- 「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。
- 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。

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)								
				アヅマ(株)					
	西三	 L場				品質保証室			
		計画統括責任	<u></u> _ 午者・Tt			処理計画作成:	 安長		7
	[24]		<u> </u>	<b>9</b> 1尺		及连山画作成。	<u> </u>		
	<b>4</b> 11 Y	<u> </u>							
		告チーム 							
		物管理:チー	ームリー	ダー					
特別	管理産業廃棄物の排出	の抑制に関	する事項	į					
		【前年度	 (令和 5 <sup>左</sup>	 F度)実績	]				
		特別管理	<b>企</b>	物の種類					
		11 70 11 72	坐 不 元 不						
		排	出	量		t			t
	┃ 	(これまて	でに実施し	した取組)					
	327.								
		 【目標】							
			-t>  ct						
		特別管理	産業廃棄	物の種類					
		排	出	量		t			t
		 (今後実施	おする予言	セの取組)			<u> </u>		
	②計画	(7 俊天)(	E A の 1 V						
特別	管理産業廃棄物の分別	ı							
		(分別して	ている特別	川管理産業	廃棄物の種	重類及び分別に関	する取組	)	
	①現状								
		(今後分別	する予算	上の特別管	理産業廃棄	<u></u> 要物の種類及び分	別に関す	 る取組)	
			, = 4 /					/	
	②計画								

特別管理産業		 する事項							
	【前年度(令和5年度)								
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸							
	排 出 量	0.1 t	t	t	t	t	t	t	t
	【目標】	【目標】							
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸							
	排出量	0.1 t	t	t	t	t	t	t	t
自ら行う特別	管理産業廃棄物の再生利								
	【前年度(令和5年度)	) 実績】							
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸							
	自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	0 t	t	t	t	t	t	t	t
	【目標】								
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸							
	自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	0 t	t	t	t	t	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							
	【前年度(令和5年度)	)実績】							
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸							
①現状	自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量	0 t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t
	【目標】								
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸							
②計画	自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	0 t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	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							
	【前年度(令和5年度)								
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸							
①現状	自ら埋立処分を 行った特別管理 産業廃棄物の量	0 t	t	t	t	t	t	t	t
	【目標】			•					
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸							
	自ら埋立処分を 行う特別管理 産業廃棄物の量	0 t	t	t	t	t	t	t	t
特別管理産業	<b>廃棄物の処理の委託に関</b>								
	【前年度(令和5年度)	)実績】		T		Γ	T	1	<b>.</b>
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸							
	全処理委託量	0.1 t	t	t	t	t	t	t	t
(C) TH. (I)	優良認定処理業者への 処理委託量	0.1 t	t	t	t	t	t	t	t
①現状	再生利用業者への 処理委託量	0 t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	t	t	t	t	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	0.1 t	t	t	t	t	t	t	t
	【目標】								
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸							
	全処理委託量	0.1 t	t	t	t	t	t	t	t
(೧.ಕ.) கர்	優良認定処理業者への 処理委託量	0.1 t	t	t	t	t	t	t	t
②計画	再生利用業者への 処理委託量	0 t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	t	t	t	t	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	0.1 t	t	t	t	t	t	t	t