

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 5月 9日	
都道府県知事 大井川 和彦 殿	
提出者	
住 所 茨城県稲敷郡美浦村大須賀津1191	
氏 名 ジーベンケミカル株式会社 代表取締役 高野栄子 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 029-885-3820	
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	ジーベンケミカル株式会社 生産技術研究所
事業場の所在地	茨城県稲敷郡美浦村大須賀津1191
計画期間	令和7年4月1日 ～ 令和8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： 1739 その他有機化学工業製品製造所 1761 医薬品原薬製造
② 事業の規模	令和6年度 製造品販売額 8.4億
③ 従業員数	36名※全体 (31名、生産技術研究所・パート3名含)
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	製造工程→ <div>引火性廃油 強酸 強アルカリ</div> → 優良認定処理業者・中和・混合 焼却 還元・焙焼

(日本工業規格



(第2面)

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)

生産技術研究所（製造部門長）

```

graph TD
    A[生産技術研究所（製造部門長）] --> B[産業廃棄物管理責任者]
    B --> C[技術開発部＝開発T（廃棄物分類保管）]
    B --> D[製造部＝設備T（処理業者対応搬出準備）]
  
```

産業廃棄物管理責任者

→ 技術開発部＝開発T（廃棄物分類保管）

→ 製造部＝設備T（処理業者対応搬出準備）

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	引火性廃油	強酸
排出量	- t	- t

種類と排出量は別紙1の通り
（これまでに実施した取組）
装置洗浄に使用可能な廃油（濃縮留出溶媒等）を分別保管し、
装置の洗浄等に再利用する事で排出量の削減を行った。

②計画

【目標】

特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸
排出量	- t	- t

種類と排出量は別紙1の通り
（今後実施する予定の取組）
引き続き、装置洗浄に使用可能な回収溶媒を分類し、再利用して
いく。

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）
引火性廃油を以下の種類に分けて分類している。
含ハロゲン溶剤、酢酸エチル含有溶剤、テトラヒドロフラン含有溶
剤、窒素原子含有溶剤、その有機溶剤。

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）
廃溶剤の分類をさらに細かく行い、再生利用可能な量を増やす。

(第3面)

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	引火性廃油	強酸
	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
	強アルカリについても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	引火性廃油	強酸
	自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t
	強アルカリについても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	引火性廃油	強酸
	自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量	0 t	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 t	0 t
	強アルカリについても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	引火性廃油	強酸
	自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 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
	強アルカリについても0 t (今後実施する予定の取組) -		

(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	引火性廃油	強酸
	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
	強アルカリについても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	引火性廃油	強酸
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t
	強アルカリについても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	引火性廃油	強酸
	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
	種類と排出量は別紙1の通り (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	引火性廃油	強酸
	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
	種類と排出量は別紙2の通り (今後実施する予定の取組) 再生利用業者の協力を得て、当社引火性の再利用の割合を増やして いきたい。		
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。)	296 t	
※事務処理欄	(今後実施する予定の取組等) 電子マニフェスト導入済		

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処理計画書（別紙 1）

令和 7 年 5 月 9 日

茨城県知事 大井川 和彦 殿

ジーベンケミカル株式会社 生産技術研究所

（第 2 面）

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	引火性廃油	強酸	強アルカリ
排 出 量	293 t	1 t	2t

② 計画 【目標】

特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸	強アルカリ
排 出 量	323 t	1 t	2t

（第 4 面）

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	引火性廃油	強酸	強アルカリ
全 処 理 委 託 量	293 t	1 t	2 t
優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	293 t	1 t	2 t
再生利用業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t	0 t
認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 t	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	0 t	0 t	0 t

特別管理産業廃棄物処理計画書（別紙2）

令和7年5月9日

茨城県知事 大井川 和彦 殿

ジーベンケミカル株式会社 生産技術研究所

（第5面）

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

② 計画 【目標】

特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸	強アルカリ
全 処 理 委 託 量	323 t	1 t	2 t
優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	323 t	1 t	2 t
再生利用業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t	0 t
認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 t	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	0 t	0 t	0 t