

様式第二号の十三（第八条の十七の二関係）

（第1面）

<p>特別管理産業廃棄物処理計画書</p> <p style="text-align: right;">令和5年6月23日</p> <p>東京都知事 殿</p> <p style="text-align: right;">提出者 住 所 東京都目黒区大岡山 2-12-1 氏 名 国立大学法人 東京工業大学 学長 益 一哉 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 03-5734-3407</p> <p>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。</p>	
事業場の名称	東京工業大学 大岡山キャンパス
事業場の所在地	東京都目黒区大岡山 2-12-1 W9-118 総合安全管理部門
計画期間	令和5年4月1日から令和6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	高等教育機関
②事業の規模	学生数 10,625 名
③従業員数	教職員数 2,467 名
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>・引火性廃油 → 焼却 → 残さを最終処分</li> <li>・廃油（有害） → 焼却 → 残さを最終処分</li> <li>・廃酸（有害） → 焼却 → 残さを最終処分</li> <li>・廃酸 → 中和 → 残さを最終処分</li> <li>・廃PCB等 → 焼却 → 残さを最終処分（再生利用）</li> </ul>

(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)
- ・ 廃棄物全般の管理を総合安全管理部門が担い、実務処理機能として環境・安全推進室が設置されている。
- ① 事業系一般ごみへの実験系産業廃棄物の混入回避の監視・指導を徹底（ビニール袋に搬出研究室番号の記入義務、収集段階での内容物監視での分別違反に対する学生・教職員への指導・教育）し、本学独自のごみ回収システムを確立している。
- ② 不要試薬、実験廃液、化学物質が混入・付着した実験系廃棄物について化学分析により廃棄段階での量的管理を行っている。
- ③ すべての化学実験系廃棄物の学外搬出において内容物を明確化するために排出者から内容物・量の申請・登録を受け、センターの管理責任者がデータ並びに実物を確認した上で、搬出先業者へデータと共に受け渡している。
- ④ P R T Rの試算を四半期ごとに行い比較することで信頼性を確認している。

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4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃油（廃溶剤）
	排出量	16.54 t	26.86 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	廃油（廃溶剤）
	排出量	16.00 t	27.50 t
	（今後実施する予定の取組）		

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）
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）

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和4年度）実績】				
特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃酸（金属等を含むもの）	PCB汚染物	
排 出 量	4.31 t	18.86 t	0.42 t	- t
【目標】				
特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃酸（金属等を含むもの）	PCB汚染物	
排 出 量	3.00 t	19.00 t	0.20 t	- t

## (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4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃油（廃溶剤）
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	- t	- 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	廃油（廃溶剤）
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	- t	- 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4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃油（廃溶剤）
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	- 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	- t	- 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	廃油（廃溶剤）
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	- 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
（今後実施する予定の取組）			

(第3面) - 2

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（令和4年度）実績】				
特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃酸（金属等を含むもの）	PCB汚染物	
自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
【目標】				
特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃酸（金属等を含むもの）	PCB汚染物	
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	- 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4年度）実績】				
特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃酸（金属等を含むもの）	PCB汚染物	
自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	- 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	- t	- t	- t	- t
【目標】				
特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃酸（金属等を含むもの）	PCB汚染物	
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	- 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	- t	- t	- t	- t

## (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4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃油（廃溶剤）
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	- t	- 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	廃油（廃溶剤）
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	- t	- 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4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃油（廃溶剤）
	全処理委託量	16.54 t	26.86 t
	優良認定処理業者への処理委託量	16.54 t	26.86 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	16.42 t	26.86 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	0.12 t	- t
（これまでに実施した取組）			

## (第4面) - 2

## 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4年度）実績】				
特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃酸（金属等を含むもの）	PCB汚染物	
自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
【目標】				
特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃酸（金属等を含むもの）	PCB汚染物	
自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】				
特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃酸（金属等を含むもの）	PCB汚染物	
全処理委託量	4.31 t	18.86 t	0.42 t	- t
優良認定処理業者への処理委託量	4.31 t	18.86 t	0.42 t	- t
再生利用業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者への処理委託量	4.31 t	18.86 t	0.42 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	- t	- t

(第5面)

②計画	<b>【目標】</b>		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃油（廃溶剤）
	全処理委託量	16.00 t	27.50 t
	優良認定処理業者への処理委託量	16.00 t	27.50 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	16.00 t	27.50 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
(今後実施する予定の取組)			
電子情報処理組織の使用に関する事項	<b>【前年度（令和4年度）実績】</b>		
	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。)	66.57 t	
(今後実施する予定の取組)			
※事務処理欄			



【目標】				
特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃酸(金属等を含むもの)	PCB汚染物	
全処理委託量	3.00 t	19.00 t	0.20 t	- t
優良認定処理業者への処理委託量	3.00 t	19.00 t	0.20 t	- t
再生利用業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者への処理委託量	3.00 t	0.42 t	0.20 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	- t	- t

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トンを超える者にあつては、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。