

12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	
2024年 6月 12日	
長野県知事 阿部 守一 様	
提出者 住 所 東京都千代田区丸の内一丁目1番1号 パレスビル 氏 名 三菱ケミカルインフラテック株式会社 代表取締役 芹澤 佳津也	
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 03-6629-1272	
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	三菱ケミカルインフラテック株式会社 上田事業所
事業場の所在地	長野県上田市富士山2471-1
計画期間	2024年4月1日～2025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	金属、樹脂複合板製造
② 事業の規模	10,043百万円(2023年度実績)
③ 従業員数	198名
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1-① 参照

(日本工業規格 A列4番)

(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)

別紙1-② 参照

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（2023年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙3の通り
	排 出 量	別紙3の通り
	(これまでに実施した取組) 廃油：シンナー蒸留再生装置の継続処理の実施による削減及び廃塗料を製品以外の再塗装により廃棄量の削減を図った。 廃酸：品質安定化のため、処理液頻度の変更が極めて困難なであり、現行の処理液にて運用を行うと共に処理液の変更は検討を継続している。	
②計画	【目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙3の通り
	排 出 量	別紙3の通り
	(今後実施する予定の取組) 廃油：前年度と同様に、引続き蒸留再生装置の継続運転及び塗料の再利用による廃棄量の削減を図る。 廃酸：前年度と同様に製品品質への影響の考慮した処理液の交換頻度の見直し及び処理液の変更検討を継続する。	

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) 廃油：ドラム缶に詰め、表示を行い、管理を実施。 廃酸：専用のタンクにて管理を実施。
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) 現状の保管管理を維持

(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（2023年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙3の通り	
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	別紙3の通り	
	(これまでに実施した取組) 蒸留再生装置の稼働率を向上させ、廃シンナー排出量削減を継続している		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙3の通り	
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	別紙3の通り	
	(今後実施する予定の取組) 前年度と同様に、引続き蒸留再生装置の稼働率を上げて、排出量の削減を図る		
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（2023年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙3の通り	
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	別紙3の通り	
	自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	別紙3の通り	
(これまでに実施した取組) 特に無し			
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙3の取り	
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	別紙3の通り	
	自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	別紙3の通り	
(今後実施する予定の取組) 今後とも予定無し			

(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（2023年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙3の通り	
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	別紙3の通り	
	(これまでに実施した取組) 特に無し		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙3の通り	
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	別紙3の通り	
	(今後実施する予定の取組) 今後とも予定無し		

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（2023年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙3の通り	
	全処理委託量	別紙3の通り	
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙3の通り	
	再生利用業者への処理委託量	別紙3の通り	
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙3の通り	
	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	別紙3の通り	
	(これまでに実施した取組) 廃油、廃酸及び有害産業廃棄物(廃酸)は、全て優良認定処理業者への委託を行っている。		

②計画	【目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙3の通り
	全処理委託量	別紙3の通り
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙3の通り
	再生利用業者への処理委託量	別紙3の通り
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙3の通り
	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	別紙3の通り
	(今後実施する予定の取組) 引続き、優良認定処理業者との取引を行う。	
電子情報処理組織の使用に関する事項	【前年度（2023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。)	206.297 t
	(今後実施する予定の取組等) 2018年度より、電子マニフェスト導入及び現在運用中	
※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。

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	
2024年 6月 5日	
長野県知事 阿部 守一 様	
提出者 住 所 東京都千代田区丸の内一丁目1番1号 パレスビル 氏 名 三菱ケミカルインフラテック株式会社 代表取締役 芹澤 佳津也	
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 03-6629-1272	
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	三菱ケミカルインフラテック株式会社 上田事業所
事業場の所在地	長野県上田市富士山2471-1
計画期間	2024年4月1日～2025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	金属、樹脂複合板製造
② 事業の規模	10,043百万円(2023年度実績)
③ 従業員数	198名
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1-① 参照

(日本工業規格 A列4番)

(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)

別紙1-② 参照

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（2023年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙3の通り
	排 出 量	別紙3の通り
	(これまでに実施した取組) 廃油：シンナー蒸留再生装置の継続処理の実施による削減及び廃塗料を製品以外の再塗装により廃棄量の削減を図った。 廃酸：品質安定化のため、処理液頻度の変更が極めて困難なであり、現行の処理液にて運用を行うと共に処理液の変更は検討を継続している。	
②計画	【目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙3の通り
	排 出 量	別紙3の通り
	(今後実施する予定の取組) 廃油：前年度と同様に、引続き蒸留再生装置の継続運転及び塗料の再利用による廃棄量の削減を図る。 廃酸：前年度と同様に製品品質への影響の考慮した処理液の交換頻度の見直し及び処理液の変更検討を継続する。	

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) 廃油：ドラム缶に詰め、表示を行い、管理を実施。 廃酸：専用のタンクにて管理を実施。
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) 現状の保管管理を維持

(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（2023年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙3の通り
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	別紙3の通り
	(これまでに実施した取組) 蒸留再生装置の稼働率を向上させ、廃シンナー排出量削減を継続している	
②計画	【目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙3の通り
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	別紙3の通り
	(今後実施する予定の取組) 前年度と同様に、引続き蒸留再生装置の稼働率を上げて、排出量の削減を図る	
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（2023年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙3の通り
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	別紙3の通り
	自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	別紙3の通り
(これまでに実施した取組) 特に無し		
②計画	【目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙3の取り
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	別紙3の通り
	自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	別紙3の通り
(今後実施する予定の取組) 今後とも予定無し		

(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（2023年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙3の通り	
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	別紙3の通り	
	(これまでに実施した取組) 特に無し		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙3の通り	
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	別紙3の通り	
	(今後実施する予定の取組) 今後とも予定無し		

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

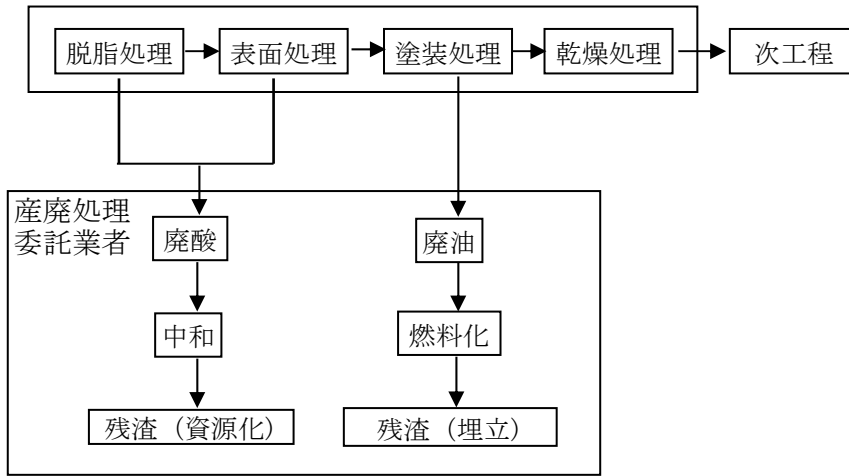
① 現状	【前年度（2023年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙3の通り	
	全処理委託量	別紙3の通り	
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙3の通り	
	再生利用業者への処理委託量	別紙3の通り	
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙3の通り	
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	別紙3の通り	
	(これまでに実施した取組) 廃油、廃酸及び有害産業廃棄物(廃酸)は、全て優良認定処理業者への委託を行っている。		

②計画	【目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙3の通り
	全処理委託量	別紙3の通り
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙3の通り
	再生利用業者への処理委託量	別紙3の通り
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙3の通り
	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	別紙3の通り
	(今後実施する予定の取組) 引続き、優良認定処理業者との取引を行う。	
電子情報処理組織の使用に関する事項	【前年度（2023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。)	206.297 t
	(今後実施する予定の取組等) 2018年度より、電子マニフェスト導入及び現在運用中	
※事務処理欄		

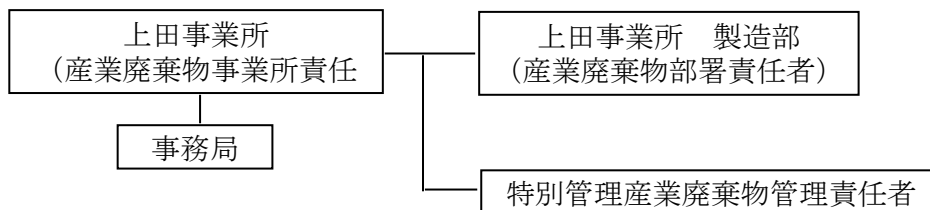
備考

- 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。

④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程



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



2024 年度特別管理産業廃棄物処理計画書（特別管理産業廃棄物の実績及び計画の量）

単位：t

実績：前年度特別管理産業廃棄物排出量

計画：当年度特別管理産業廃棄物排出量の目標値

特別産業廃棄物の種類	総排出量		自ら再生利用を行った（行う）量		自ら行う中間処理				自ら埋立処分を行った（行う）量		処理の委託										
					自ら熱回収を行った（行う）量		自ら中間処理により減量した（する）量				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量	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						
	自ら直接再生利用した量等を含めた事業場における特別管理産業廃棄物の合計量		自ら直接再生利用した量と自ら中間処理を行った後に再生利用する量				中間処理前の量から中間処理後の量を引いた量		自ら直接埋立処分する量と自ら中間処理した後自ら埋立処分する量（自ら中間処理を行った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する量も含める）		自社内で処理を行わず直接委託した量と自ら中間処理した残さ量のうち処理業者に委託して処理する量		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）		中間処理後、有効利用されている場合の委託量（委託先から別の業者に売却等される場合を含む。）		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）		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		
	①	②+⑧	⑤		⑦		③+⑨		⑩		⑪		⑫		⑬		⑭				
実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画		
廃油	153.403	151.869	12.573	12.699	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	140.830	139.170	140.830	139.170	0.000	0.000	88.370	87.486	0.000	0.000	
廃酸	50.693	50.186	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	50.693	50.186	50.693	50.186	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
廃アルカリ	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
感染性廃棄物	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
特定有害産業廃棄物	廃PCB等	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	PCB汚染物	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	PCB処理物	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	廃石綿等	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	汚泥	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	有害産業廃棄物	鉍さい	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		廃油	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		廃酸	2.200	2.178	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.200	2.178	2.200	2.178	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		廃アルカリ	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		燃えがら	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ばいじん	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
合計	206.297	204.233	12.573	12.699	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	193.724	191.534	193.724	191.534	0.000	0.000	88.370	87.486	0.000	0.000	

※ 総排出量＝自ら再生利用を行った（行う）量＋自ら中間処理により減量した（する）量＋自ら埋立処分を行った（行う）量＋全処理委託量

【記載方法】

- ・各特別管理産業廃棄物の種類ごとに該当の箇所の左に前年度の実績（現状）を右に本年度の目標（計画）の特別管理産業廃棄物の量を記載してください。
- ・「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し、右欄のそれぞれの内訳を記載してください。
- ・「自ら再生利用を行った（行う）量」の欄は、自ら直接再生利用した量と自ら中間処理した後再生利用した量を記載してください。
- ・「自ら埋立処分を行った（行う）量」は、自ら直接埋立処分した（する）量と自ら中間処理した後自ら埋立処分した（する）量を記載してください。（自ら中間処理した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する量も含める）