

産業廃棄物処理計画書

2023年 6月 15日

徳島県知事 殿



提出者

住所

徳島県板野郡藍住町奥野字山畑1

氏名

株式会社ジェイテクト四国工場
工場長 木幡 林太郎

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

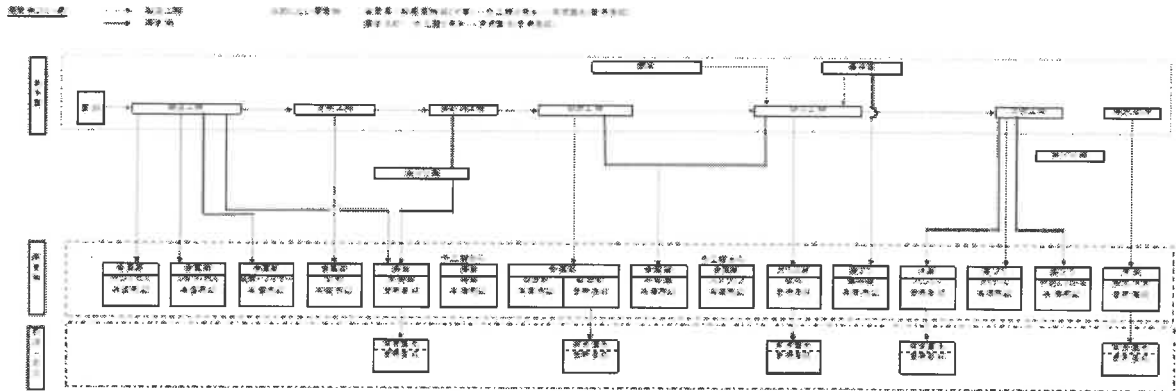
電話番号 088-692-3111

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、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	株式会社ジェイテクト四国工場
事業場の所在地	徳島県板野郡藍住町奥野字山畑1
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	25 はん用機械器具製造業
② 事業の規模	令和4年度売上高： 46,200 百万円 令和4年度生産個数： 141,600 千個
③ 従業員数	1,053 名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	

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)



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】		
	産業廃棄物の種類	廃油	汚泥
	排出量	218.33 t	255.7 t
	(これまでに実施した取組) (廃プラスチック) ・分別による有価物化 (廃油) ・油水分離による有価物化 ・洗浄廃液（灯油）の再利用による有価物化 (金属屑)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	汚泥
	排出量	222.7 t	260.81 t
	(今後実施する予定の取組) (廃プラスチック) ・分別による有価物化の継続 (廃油) ・油水分離による有価物化の継続 ・洗浄廃液（灯油）の再利用による有価物化の継続		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・廃プラの分別による再資源化
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・廃プラの可能な限りの分別

別紙(第2面関係)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙屑	木屑	金属屑
排出量	189.58 t	16.23 t	39.62 t	0 t

産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器	一般廃棄物	その他	
排出量	50.61 t	41.34 t	0.06 t	t

②計画

産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙屑	木屑	金属屑
排出量	193.37 t	16.55 t	40.41 t	602.66 t

産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器	一般廃棄物	その他	
排出量	51.62 t	42.17 t	0.06 t	t

自ら行う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】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	— t	— t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	— t	— t
	(今後実施する予定の取組)		

自ら行う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】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	— t	— t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	— t	— t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	— t	— t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	— t	— t
(今後実施する予定の取組)			

別紙(第3面関係)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

産業廃棄物の種類				
自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	— t	— t	— t	— t

産業廃棄物の種類				
自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	— t	— t	— t	— t

②計画

産業廃棄物の種類				
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	— t	— t	— t	— t

産業廃棄物の種類				
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	— t	— t	— t	— t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

産業廃棄物の種類				
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	—	t	—	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	—	t	—	t

産業廃棄物の種類				
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	—	t	—	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	—	t	—	t

②計画

産業廃棄物の種類				
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	—	t	—	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	—	t	—	t

産業廃棄物の種類				
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	—	t	—	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	—	t	—	t

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	— t	— t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	— t	— t
	(今後実施する予定の取組)		

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】		
	産業廃棄物の種類	廃油	汚泥
	全処理委託量	218.33 t	255.7 t
	優良認定処理業者への処理委託量	218.33 t	255.7 t
	再生利用業者への処理委託量	218.33 t	255.7 t
	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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
<ul style="list-style-type: none"> ・優良認定処理業者への処理委託の推進 			

別紙(第4面関係)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状

産業廃棄物の種類				
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	— t	— t	— t	— t

産業廃棄物の種類				
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	— t	— t	— t	— t

②計画

産業廃棄物の種類				
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	— t	— t	— t	— t

産業廃棄物の種類				
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	— t	— t	— t	— t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙屑	木屑	金属屑
全処理委託量	189.58 t	16.23 t	39.62 t	0 t
優良認定処理業者への処理委託量	28.22 t	0 t	0 t	0 t
再生利用業者への処理委託量	189.58 t	16.23 t	39.62 t	0 t
認定熱回収業者への処理委託量	t	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	t	0 t	0 t	0 t

産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器	一般廃棄物	その他	
全処理委託量	50.61 t	41.34 t	0.06 t	t
優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	t
再生利用業者への処理委託量	50.61 t	41.34 t	0.06 t	t
認定熱回収業者への処理委託量	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	t	t	t	t

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	汚泥
	全処理委託量	222.7 t	260.81 t
	優良認定処理業者への処理委託量	222.7 t	260.81 t
	再生利用業者への処理委託量	222.7 t	260.81 t
	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	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)			
・優良認定処理業者への処理委託の推進 (継続取組み)			
※事務処理欄			

別紙(第5面関係)

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

②計画

産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙屑	木屑	金属屑
全処理委託量	193.37 t	16.55 t	40.41 t	602.66 t
優良認定処理業者への処理委託量	193.37 t	0 t	40.41 t	602.66 t
再生利用業者への処理委託量	193.37 t	16.55 t	40.41 t	602.66 t
認定熱回収業者への処理委託量	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	t	t	t	t

産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器	一般廃棄物	その他	
全処理委託量	51.62 t	42.17 t	0.06 t	t
優良認定処理業者への処理委託量	51.62 t	0 t	0.06 t	t
再生利用業者への処理委託量	51.62 t	42.17 t	0.06 t	t
認定熱回収業者への処理委託量	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	t	t	t	t

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000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 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、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 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、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第6条の11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。
- 6 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、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。
- 7 ※欄は記入しないこと。

特別管理産業廃棄物処理計画書

2023年 6月 15日

徳島県知事 殿



提出者

住所 徳島県板野郡藍住町奥野字山

氏名 株式会社ジェイテクト四国工場

工場長 木幡 林太郎

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 088-692-3111

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 株式会社ジェイテクト四国工場

事業場の所在地 徳島県板野郡藍住町奥野字山畑1

計画期間 令和5年4月1日～令和6年3月31日

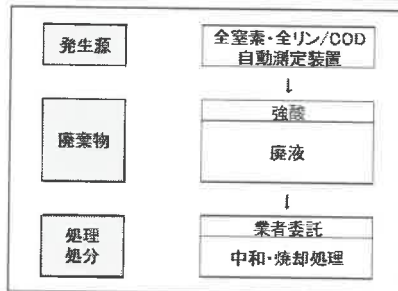
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類 25 はん用機械器具製造業

② 事業の規模 令和4年度売上高： 46,200 百万円
令和4年度生産個数： 141,600 千個

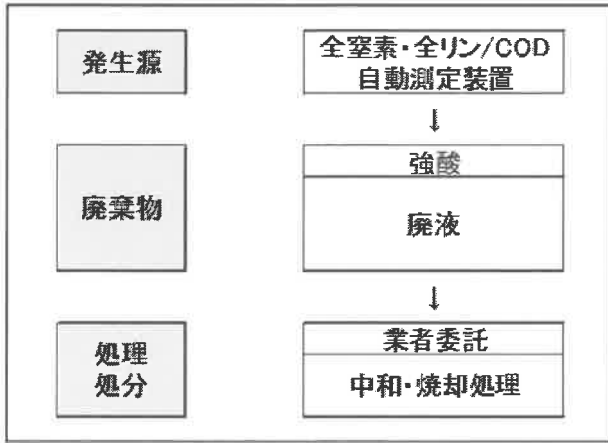
③ 従業員数 1,053 名

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

(管理体制図)



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	強酸	
	排出量	0.12 t	— t
	(これまでに実施した取組) 強酸；排出抑制		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	強酸	
	排出量	0.12 t	— t
	(今後実施する予定の取組) 強酸；排出抑制		

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) 特に無し
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) 特に無し

別紙(第2面関係)

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

特別管理産業廃棄物の種類				
排出量	— t	— t	— t	— t

特別管理産業廃棄物の種類				
排出量	— t	— t	— t	— t

②計画

特別管理産業廃棄物の種類				
排出量	— t	— t	— t	— t

特別管理産業廃棄物の種類				
排出量	— t	— t	— 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		
	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		
	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		
	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		
	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)			

別紙(第3面関係)

自ら行う特別管理特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

特別管理産業廃棄物の種類				
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

特別管理産業廃棄物の種類				
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

②計画

特別管理産業廃棄物の種類				
自ら再生利用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種類				
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

①現状

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	—	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

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	—	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

②計画

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	—	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

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	—	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

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		
	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		
	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	強酸	
	全処理委託量	0.12 t	— t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.12 t	— t
	再生利用業者への処理委託量	0.12 t	— t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 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 t	— t
(これまでに実施した取組) 適性管理			

別紙(第4面関係)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分に関する事項

①現状

特別管理産業廃棄物の種類				
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

特別管理産業廃棄物の種類				
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

②計画

特別管理産業廃棄物の種類				
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種類				
自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	— t	— t	— t	— t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

特別管理産業廃棄物の種類				
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

特別管理産業廃棄物の種類				
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

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	強酸	
	全処理委託量	0.12 t	— t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.12 t	— t
	再生利用業者への処理委託量	0.12 t	— t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 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 t	— t
	(今後実施する予定の取組) 適性管理・適性保管		
電子情報処理組織の使用に関する事項	【前年度（令和4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)		0 t
	(今後実施する予定の取組等) 特に無し		
※事務処理欄			

別紙(第5面関係)

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

②計画

特別管理産業廃棄物の種類				
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

特別管理産業廃棄物の種類				
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

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。

