

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

平成24年 6月 28日

愛知県知事 殿

提出者

住 所 愛知県刈谷市一里山町金山100番地

氏 名 トヨタ車体株式会社

取締役社長 網岡 卓二

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0566-36-8847

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	とよたしゃたいかぶしがいいしゃ ふじまつこうじょう トヨタ車体株式会社 富士松工場
事業場の所在地	愛知県刈谷市一里山町金山100番地
計画期間	平成24年4月1日～平成25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	31：輸送用機械器具製造業	
②事業の規模	全社売上高：16,270億円	
③従業員数	8,518人（刈谷工場含む H24年3月31日現在）	
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	製造概要及び廃棄物発生フロー	
	工程	主な廃棄物
	プレス	廃油
	ボデー	廃油、スパッタカス
	塗装	廃塗料、廃シンナー、廃酸、廃アルカリ塗料カス、苛性スラッジ、表面処理スラッジ
	組立	廃油、廃ウレタン
	検査	蛍光灯
排水処理	排水汚泥、乾燥汚泥	
	ゴム屑	廃プラスチック

(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)	
	廃棄物に係る情報の収集・管理 富士松工場生産環境委員会を通じ、法の動向、処分方法の変更等についてコミュニケーションを図る。また、変更情報等を廃棄物処理運営要領書に織り込み、管理するとともに、従業員へ分別基準等の情報を周知する。

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（平成 23 年度）実績】								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">特別管理産業廃棄物の種類</td> <td style="width: 30%;">引火性廃油</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;">その他</td> </tr> <tr> <td>排出量</td> <td>323.7 t</td> <td>t</td> <td>別紙のとおり</td> </tr> </table>	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油		その他	排出量	323.7 t	t	別紙のとおり
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油		その他					
	排出量	323.7 t	t	別紙のとおり					
(これまでに実施した取組) ・水性塗料廃液の分離装置導入による排出量低減 ー水 (当社排水処理場にて処理) ー廃液 (業者委託処理)									
②計画	【目標】								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">特別管理産業廃棄物の種類</td> <td style="width: 30%;">引火性廃油</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;">その他</td> </tr> <tr> <td>排出量</td> <td>281.0 t</td> <td>t</td> <td>別紙のとおり</td> </tr> </table>	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油		その他	排出量	281.0 t	t	別紙のとおり
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油		その他					
	排出量	281.0 t	t	別紙のとおり					
(今後実施する予定の取組) 特になし									

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) ・特になし
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) ・特になし

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（平成 23 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	—	—
	(これまでに実施した取組) ・特になし		
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	—	—
	(今後実施する予定の取組) ・特になし		
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（平成 23 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			
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	—	—
	自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	—	—
(今後実施する予定の取組) ・特になし			

## (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（平成 23 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	—	—	
	(これまでに実施した取組) ・特になし			
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	—	—	
	(今後実施する予定の取組) ・特になし			
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（平成 23 年度）実績】			
	特別管理産業廃棄物の種類			別紙のとおり
	全処理委託量	t		
	優良認定処理業者への処理委託量	t		
	再生利用業者への処理委託量	t		
	認定熱回収業者への処理委託量	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		
(これまでに実施した取組) ・優良認定処理業者への処理委託の継続 ・再生利用業者への処理委託の継続				

②計画	【目標】		
	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
	(今後実施する予定の取組) ・特になし		
別紙のとおり			
※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 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。
- 8 ※欄は記入しないこと。

## 別紙

廃棄物の種類		引火性 廃油	腐食性 廃酸 (pH2以 下)	腐食性 廃アルカ リ (pH12. 以上)	感染性 産業廃 棄物	廃PC B等	PCB 汚染物	PCB 処理物	廃石綿 等	指定下 水汚泥	有害鉍 さい	有害ば いじん	有害燃 え殻	有害廃 酸	有害廃 アルカ リ	有害廃 油	有害汚 泥	合計
前年度実績	排出量	323.7		0.4	0.4				3.6				0.7				78.8	407.6
	全処理委託量	323.7		0.4	0.4				3.6				0.7				78.8	407.6
	優良認定処理業者への処理委託量	323.7		0.4	0.0				0.0				0.0				0.0	324.1
	再生利用業者への処理委託量	323.7		0.4	0.4				0.0				0.0				78.8	403.3
	認定熱回収業者への処理委託量	0.0		0.0	0.0				0.0				0.0				0.0	0.0
	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	0.0		0.0	0.0				0.0				0.0				0.0	0.0
計画	排出量	281.0	1.0	1.0	1.0				6.0				1.0				119.0	410.0
	全処理委託量	281.0	1.0	1.0	1.0				6.0				1.0				119.0	410.0
	優良認定処理業者への処理委託量	281.0	0.0	1.0	0.0				0.0				0.0				0.0	282.0
	再生利用業者への処理委託量	281.0	1.0	1.0	1.0				0.0				0.0				119.0	403.0
	認定熱回収業者への処理委託量	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0				0.0				0.0	0.0
	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	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0				0.0				0.0	0.0