

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書 平成24年6月20日 愛知県知事 殿 提出者 住 所 名古屋市名東区上社一丁目1307番地 氏 名 トヨタホーム名古屋株式会社 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)代表取締役 戸谷 守政 電話番号 052-769-2868 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	トヨタホーム名古屋株式会社
事業場の所在地	名古屋市名東区上社一丁目1307番地
計画期間	平成24年4月1日から平成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	総合建設業
②事業の規模	192億38百万円
③従業員数	287名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	解体工事 がれき類→再生処理業者に委託し、再資源化 木くず→再生処理業者に委託し、再資源化 混合物→中間処理業者に委託し、分別、再生処理業者で再資源化 新築工事 混合物→中間処理業者に委託し、分別、再生処理業者で再資源化

(日本工業規格 A列4番)

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) 建設本部 ↓ 本社工事部 ↓ 建設部参与 ↓ 工事部 管理グループ ↓ 工事部 <table style="display: inline-table; vertical-align: middle; margin-left: 20px;"> <tr> <td>→</td> <td>名古屋地区担当室</td> <td>現場管理者</td> <td>→</td> <td>工事施工会社</td> </tr> <tr> <td>→</td> <td>三河地区担当室</td> <td>現場管理者</td> <td>→</td> <td>工事施工会社</td> </tr> </table>				→	名古屋地区担当室	現場管理者	→	工事施工会社	→	三河地区担当室	現場管理者	→	工事施工会社
→	名古屋地区担当室	現場管理者	→	工事施工会社									
→	三河地区担当室	現場管理者	→	工事施工会社									
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項													
①現状	【前年度（ 年度）実績】 別紙												
	産業廃棄物の種類												
	排 出 量	t	t										
	(これまでに実施した取組) ・現場で排出される廃棄物の分別の徹底 ・混合廃棄物の中間処理業者への分別の徹底												
②計画	【目標】												
	産業廃棄物の種類												
	排 出 量	t	t										
	(今後実施する予定の取組) ・廃棄物の分別の徹底 ・												
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) がれき類、紙くず、木くず、金属くず、廃プラスチック、類ガラス・陶磁器くず の現場での分別の徹底の教育、指導												
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)												

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度（ 23 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	排 出 量	587.6 t	486.5 t
	（これまでに実施した取組） ・現場での分別の徹底		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	排 出 量	500 t	250 t
	（今後実施する予定の取組） 紙くずは、有商物として古紙回収業者へ引き渡し出来るよう現場での管理を徹底する。		

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度（ 23 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	排 出 量	1,076.4 t	2.0 t
	（これまでに実施した取組） ・現場での分別を徹底し、直接再生処理業者に搬入。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	排 出 量	1,000 t	0 t
	（今後実施する予定の取り組み）		

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度（ 23 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス・陶磁器くず
	排 出 量	133.8 t	451.2 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	金属くず	ガラス・陶磁器くず
	排 出 量	100 t	400 t
	(今後実施する予定の取組) ・有価物として金属回収業者に渡す。		
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度（ 23 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	コンクリートくず
	排 出 量	314.5 t	3,097.2 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	がれき類	コンクリートくず
	排 出 量	300 t	3,000 t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物	石綿含有二次製品
	排 出 量	428.4 t	105.6 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	混合物	石綿含有二次製品
	排 出 量	350 t	100 t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 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		
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

(第3面)

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（ 23 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（ 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)		

(第4面)

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（ 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（ 23 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	全処理委託量	587.6 t	486.5 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	587.6 t	486.5 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
	（これまでに実施した取組） ・現場での分別の徹底		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	全処理委託量	1,076.4 t	2.0 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	1,076.4 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
	（これまでに実施した取組） ・現場での分別の徹底 ・現場から直接再生処理中間業者へ搬入		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（ 23 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス・陶磁器くず
	全処理委託量	133.8 t	451.2 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	133.8 t	444.2 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
	（これまでに実施した取組） ・現場での分別の徹底を指示 ・現場から直接再生処理中間業者へ搬入		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（ 23 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	コンクリートくず
	全処理委託量	314.5 t	3,097.2 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	258.5 t	3,097.2 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
	（これまでに実施した取組） ・現場での分別の徹底 ・現場から再生中間処理業者へ直接搬入		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（ 23 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	混合物	石綿含有二次製品
	全処理委託量	424.8 t	105.6 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	424.8 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
	(これまでに実施した取組)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	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
	(これまでに実施した取組)		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	全処理委託量	550 t	450 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	550 t	450 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) ・有料認定処理業者への処理委託を進める。		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	全処理委託量	1,000 t	2 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	1,000 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)			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス・陶磁器くず
	全処理委託量	130 t	430 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	130 t	430 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) ・有料認定処理業者への処理委託を進める。		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	コンクリートくず
	全処理委託量	300 t	3,000 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	300 t	3,000 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)			
※事務処理欄			

	②計画	【目標】		
		産業廃棄物の種類	混合物	石綿含有二次製品
		全処理委託量	400 t	100 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	400 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) ・有料認定処理業者への処理委託を進める。		
		【目標】		
		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)				
※事務処理欄				

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。