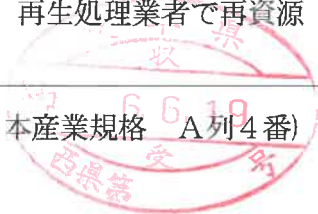


様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
令和 6 年 6 月 16 日	
岐阜県知事 殿	
提出者	
住 所 岐阜市市橋2丁目1番1号	
氏 名 トヨタホーム岐阜株式会社	
代表取締役社長 日比野 秀彦	
電話番号 058-274-8300	
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	大垣市八島町 現場ほか トヨタホーム岐阜株式会社の建築現場
事業場の所在地	大垣市八島町 現場ほか トヨタホーム岐阜株式会社の建築現場
計画期間	令和 5 年 4 月 1 日から令和 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	06：総合工事業
② 事業の規模	元請完成工事高 41億2千4百万
③ 従業員数	64人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類、コンクリートくず、紙くず、木くず →再生処理業者に委託し再資源化 廃プラスチック類、ガラス・陶磁器くず、混合物、繊維くず →中間処理業者に委託し、分別、再生処理業者で再資源化 再資源化出来ない物は、埋立て処分 廃石膏ボード→中間処理業者に委託し、分別、再生処理業者で再資源化

(日本産業規格 A列4番)



(第2面)

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)			
本社技術部 ↓ 技術部長（産業廃棄物管理責任者） ↓ 技術部施工課 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】		
	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)		
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) 金属くず、がれき類、ガラス・陶磁器くず、木くず、紙くず、ダンボール、廃プラスチック類、繊維くず、石膏ボード 発生した現地での分別をしっかりとるよう指導・教育する。		
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) 上記の継続及び徹底		

(第2面)別紙1

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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	がれき類
	排 出 量	972 t	24.37 t
	（これまでに実施した取組） 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する。 廃棄物の選別を確実に実施し、埋立て処分を減量する。 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	がれき類
	排 出 量	400 t	20 t
	（今後実施する予定の取組） 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する。 廃棄物の選別を確実に実施し、埋立て処分を減量する。 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する。		

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（令和 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類
	排 出 量	3.45 t	17.39 t
	（これまでに実施した取組） 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、混合廃棄物を減らす。 廃棄物の選別を確実に実施し、埋立て処分を減量する。 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類
	排 出 量	10 t	15 t
	（今後実施する予定の取組） 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、混合廃棄物を減らす。 廃棄物の選別を確実に実施し、埋立て処分を減量する。 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する。		

(第2面)別紙2

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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属	木くず
	排 出 量	7.12 t	35.36 t
	（これまでに実施した取組） 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する。 廃棄物の選別を確実に実施し、埋立て処分を減量する。 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属	木くず
	排 出 量	10 t	50 t
	（今後実施する予定の取組） 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する。 廃棄物の選別を確実に実施し、埋立て処分を減量する。 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する。		

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（令和 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	紙くず
	排 出 量	7.13 t	11.61 t
	（これまでに実施した取組） 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、混合廃棄物を減らす。 廃棄物の選別を確実に実施し、埋立て処分を減量する。 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	紙くず
	排 出 量	10 t	15 t
	（今後実施する予定の取組） 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、混合廃棄物を減らす。 廃棄物の選別を確実に実施し、埋立て処分を減量する。 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する。		

(第2面)別紙3

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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	建設混合廃棄物
	排 出 量	0.2 t	4.41 t
	（これまでに実施した取組） 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する。 廃棄物の選別を確実に実施し、埋立て処分を減量する。 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	建設混合廃棄物
	排 出 量	1 t	10 t
	（今後実施する予定の取組） 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する。 廃棄物の選別を確実に実施し、埋立て処分を減量する。 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する。		

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（令和 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	—
	排 出 量	0 t	
	（これまでに実施した取組） 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、混合廃棄物を減らす。 廃棄物の選別を確実に実施し、埋立て処分を減量する。 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	—
	排 出 量	0 t	
	（今後実施する予定の取組） 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、混合廃棄物を減らす。 廃棄物の選別を確実に実施し、埋立て処分を減量する。 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する。		

(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（ 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（ 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)		

(第 5 面)

②計画	【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			

(第5面) 別紙1

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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	がれき類
	全 処 理 委 託 量	972 t	24.37 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	972 t	24.37 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） 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する。 廃棄物の選別を確実に実施し、埋立て処分を減量する。 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	がれき類
	全 処 理 委 託 量	400 t	20 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	20 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） 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する。 廃棄物の選別を確実に実施し、埋立て処分を減量する。 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する。		
※事務処理欄			

(第5面) 別紙2

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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	が ら す ・ 陶磁器くず	廃プラスチック類
	全 処 理 委 託 量	3. 45 t	17. 39 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	3. 45 t	17. 39 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
	<p>（これまでに実施した取組） 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、混合廃棄物を減らす。 廃棄物の選別を確実に実施し、埋立て処分を減量する。 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する。</p>		
	②計画	【目標】	
産業廃棄物の種類		が ら す ・ 陶磁器くず	廃プラスチック類
全 処 理 委 託 量		10 t	15 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		10 t	15 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
<p>（今後実施する予定の取組） 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、混合廃棄物を減らす。 廃棄物の選別を確実に実施し、埋立て処分を減量する。 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する。</p>			
※事務処理欄			

(第5面) 別紙3

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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属	木くず
	全 処 理 委 託 量	7.12 t	35.36 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	7.12 t	35.36 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） 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、混合廃棄物を減らす。 廃棄物の選別を確実に実施し、埋立て処分を減量する。 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属	木くず
	全 処 理 委 託 量	10 t	50 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	10 t	50 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） 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、混合廃棄物を減らす。 廃棄物の選別を確実に実施し、埋立て処分を減量する。 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する。		
※事務処理欄			

(第5面) 別紙4

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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	紙くず
	全 処 理 委 託 量	7.13 t	11.61 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	7.13 t	11.61 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) 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する。 廃棄物の選別を確実に実施し、埋立て処分を減量する。 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	紙くず
	全 処 理 委 託 量	10 t	15 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	30 t	19 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) 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する。 廃棄物の選別を確実に実施し、埋立て処分を減量する。 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する。		
※事務処理欄			

(第5面) 別紙5

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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	建設混合廃棄物
	全 処 理 委 託 量	0.2 t	4.41 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	0.2 t	15 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） 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する 廃棄物の選別を確実に実施し、埋立て処分を減量する。 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	建設混合廃棄物
	全 処 理 委 託 量	1 t	15 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 t	15 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） 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する 廃棄物の選別を確実に実施し、埋立て処分を減量する。 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する。		
※事務処理欄			

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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	
	全 処 理 委 託 量	0 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	0 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） 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する 廃棄物の選別を確実に実施し、埋立て処分を減量する。 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する。		
	②計画	【目標】	
産業廃棄物の種類		建設汚泥	
全 処 理 委 託 量		0 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		0 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） 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する 廃棄物の選別を確実に実施し、埋立て処分を減量する。 現場での廃棄物の分別を確実に実施し、再生処分業者に委託する。			
※事務処理欄			

(第6面)

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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。