

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 5 年 6 月 13 日	
浜松市長	殿
提出者	
住 所	名古屋市西区則武新町3-1-17
氏 名	旭化成ホームズ株式会社 中部営業本部部長 柳本 英志
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 052-527-3620	
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	旭化成ホームズ 株式会社 (浜松支店)
事業場の所在地	静岡県浜松市中区板屋町111-2 浜松アクトタワー23F (浜松支店)
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	建設業
② 事業の規模	本請完成工事高 (令和4年度実績) 272,897 (万円)
③ 従業員数	545名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1のとおり

(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)

別紙2のとおり

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	別紙3のとおり	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) 【新築産廃】 ①部材の拾い精度を向上し、現場に余剰材を持ち込まない。 ②床養生材をリユース可能な部材に変更。 ③事業場ごとの産廃排出量を測定・記録することで部材設定や工法の改善に活かす。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 【新築産廃】 事業場ごとの廃棄物の重量測定を行い、フィードバックすることで部材拾い出し性能の精度向上と現場施工時の余剰材発生量を抑制する。		

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) 解体系産廃：コンクリートガラ、アスコンがら、ガラス陶磁器、くず、がれき類、廃プラ、金属くず、紙くず、木くず、繊維くず、廃石膏ボード、混合（安定）、混合（管理）、石綿含有産業廃棄物の13分別の実施。 新築系産廃：現場25分別、自社資源循環センターで約70分別。
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) 左記活動の継続実施。

(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（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	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) 特になし。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	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) 特になし。		

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	別紙3のとおり	
	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) 特になし。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	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) 特になし。		

## 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	別紙3のとおり	
	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) 特になし。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	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) 特になし。		

## 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	別紙3のとおり	
	全処理委託量	t	t
	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	t	t
		t	t
		t	t
		t	t
	(これまでに実施した取組) 解体系産廃：解体現場分別の推進。 処分委託先の定期視察の実施。 新築系産廃：建築現場での余剰材の発生抑制と 現場25分別の徹底によるゼロエミッションの推進。		

	②計画	【目標】			
		産業廃棄物の種類		別紙3のとおり	
		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)			
		解体系産廃：解体現場分別の推進。 			

(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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別紙3		産業廃棄物の種類	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず
前年度 実績	自ら 処理	① 産業廃棄物発生量(t)						33.24	14.98	203.81
		② 自ら直接再生利用した量						3.31	14.73	9.92
		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入した量								
		④ 自ら中間処理した量								
		⑤ ④のうち熱回収を行った量								
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量								
		⑦ 自ら中間処理により減量した量								
		⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量								
		⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入した量								
	処理 委託	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量						29.93	0.25	193.89
		⑪ ⑩のうち優良認定業者への処理委託量						0.00		0.00
		⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量						16.60	0.25	193.89
		⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量								
		⑭ ⑩のうち⑬以外の熱回収業者処理委託量								
今年度 計画	自ら 処理	① 産業廃棄物発生量(t)						26.59	11.98	163.05
		② 自ら直接再生利用する量						2.65	11.78	7.94
		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入する量								
		④ 自ら中間処理する量								
		⑤ ④のうち熱回収を行う量								
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量								
		⑦ 自ら中間処理により減量する量								
		⑧ 自ら中間処理した後再生利用する量								
		⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入する量								
	処理 委託	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量						23.94	0.20	155.11
		⑪ ⑩のうち優良認定業者への処理委託量						4.00		20.00
		⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量						13.28	0.20	155.11
		⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量								
		⑭ ⑩のうち⑬以外の熱回収業者処理委託量								

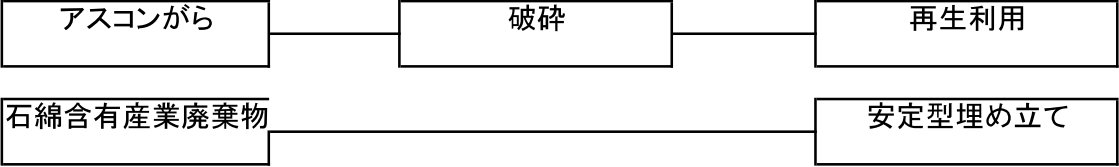
別紙3		産業廃棄物の種類	繊維くず	動植物性 残さ	動物系固 形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コ ンクリートく ず・陶磁器く ず	鋳さい	がれき類
前年度 実績	自ら 処理	① 産業廃棄物発生量(t)	1.08				6.26	86.01		801.16
		② 自ら直接再生利用した量					3.31	10.81		3.06
		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入した量								
		④ 自ら中間処理した量								
		⑤ ④のうち熱回収を行った量								
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量								
		⑦ 自ら中間処理により減量した量								
		⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量								
		⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入した量								
	処理 委託	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.08				2.95	75.20		798.10
		⑪ ⑩のうち優良認定業者への処理委託量	0.00				0.00	0.00		0.00
		⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.32				2.95	22.56		228.32
		⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量								
		⑭ ⑩のうち⑬以外の熱回収業者処理委託量								
今年度 計画	自ら 処理	① 産業廃棄物発生量(t)	0.86				5.01	68.81		640.93
		② 自ら直接再生利用する量					2.65	8.65		2.45
		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入する量								
		④ 自ら中間処理する量								
		⑤ ④のうち熱回収を行う量								
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量								
		⑦ 自ら中間処理により減量する量								
		⑧ 自ら中間処理した後再生利用する量								
		⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入する量								
	処理 委託	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.86				2.36	60.16		638.48
		⑪ ⑩のうち優良認定業者への処理委託量	0.20				0.50	10.00		105.00
		⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.26				2.36	18.05		182.66
		⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量								
		⑭ ⑩のうち⑬以外の熱回収業者処理委託量								



別紙3		産業廃棄物の種類	動物の ふん尿	動物の死体	ばいじん	13号廃棄物	混合 廃棄物	合計
前年度 実績	自ら 処理	① 産業廃棄物発生量(t)					0.90	1147.44t
		② 自ら直接再生利用した量						45.14t
		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入した量						0.00t
		④ 自ら中間処理した量						0.00t
		⑤ ④のうち熱回収を行った量						0.00t
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量						0.00t
		⑦ 自ら中間処理により減量した量						0.00t
		⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量						0.00t
		⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入した量						0.00t
	処理 委託	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量					0.90	1102.30t
		⑪ ⑩のうち優良認定業者への処理委託量					0.00	0.00t
		⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量						464.89t
		⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量						0.00t
		⑭ ⑩のうち⑬以外の熱回収業者処理委託量						0.00t
今年度 計画	自ら 処理	① 産業廃棄物発生量(t)					0.72	917.96t
		② 自ら直接再生利用する量						36.11t
		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入する量						0.00t
		④ 自ら中間処理する量						0.00t
		⑤ ④のうち熱回収を行う量						0.00t
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量						0.00t
		⑦ 自ら中間処理により減量する量						0.00t
		⑧ 自ら中間処理した後再生利用する量						0.00t
		⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入する量						0.00t
	処理 委託	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量					0.72	881.84t
		⑪ ⑩のうち優良認定業者への処理委託量					0.20	139.90t
		⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量						371.92t
		⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量						0.00t
		⑭ ⑩のうち⑬以外の熱回収業者処理委託量						0.00t

【例】を参考に作成すること。





【例】を参考に作成すること。

