(第1面)

#### 産業廃棄物処理計画書

平成34年05月30日

愛知県知事 殿

### 提出者

住 所 愛知県名古屋市中村区平池町4-60-9 氏 名 大和ハウスリフォーム株式会社 中日本支社 支社長 上野 敦仁 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 052-485-4405

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	大和ハウスリフォーム株式会社 中日本支社			
事業場の所在地	愛知県名古屋市中村区平池町4-60-9 大和ハウス名古屋ビル16階			
計画期間	令和4年4月1日~令和5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			
	06:総合工事業			
②事業の規模	元請完成工事高:106億9,017万円			
③従 業 員 数	426人 (前年度の3月31日時点の従業員数)			
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	別添1 処理工程図のとおり			

(日本工業規格 A列4番)

産業	美廃棄物の処理に係る	管理体制	に関する事	耳		
	(管理体制図)	m l tota				
	別添2 管理体制図のとおり					
产 3	         		重佰			
			(令和3年)	 度)		
		<del>- ' '</del>	廃棄物の種	I	別紙集計表のとおり	-
		排	出量	<u>.</u>	t	t
	①現状	(これま	でに実施し	た取	組)	1
		梱包材を	·極力簡素化	として	現場納入を実施、及び村	圏包材の再利用
		【目標】				
			発棄物の種類	粨	 別紙集計表のとおり	_
		排	出 		t (vn)	t
	②計画	(今後実施する予定の取組) 資材発注の精度を向上し、余剰材の低減化を図る				
産業	・ 英廃棄物の分別に関す	でる事項				
					物の種類及び分別に関す	
		金属くず ず等 5 ~	"、木くず、 √7品目に分	紙く 分別し	ず、ダンボール、石骨ス ている。	ドード、ガラス陶磁器く
	①現状					
(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に			 に関する取組)			
		現状を継続し分別の精度向上を検討する				
	②計画					

自身	っ行う産業廃棄物の再	生利用に関する事項自ら	行う産業廃棄物の再生利	用に関する事項
		【前年度(令和3年度)第	<b> 実績</b>	
		<b>を棄物の種類産業廃棄物の</b>	1	_
		産業廃棄物の量 自ら再生利用を行った	— t	t
	①現状①現状	(これまでに実施した取 実施していない	組)(これまでに実施し	た取組)
		実施していない		
		【目標】【目標】		
		を棄物の種類産業廃棄物の 		_
		産業廃乗物の量 自ら再生利用を行う	— t	t
	②計画②計画	(今後実施する予定の取 実施予定なし	組)(今後実施する予定	の取組)
			/- > -to \\\( \( \frac{1}{2} \) - \( \frac{1}{	
目 5	つ行り産業廃棄物の日	□間処理に関する事項自ら 【前年度(令和3年度)領		世に関する事項
		を棄物の種類産業廃棄物の 	_	_
		産業廃乗物の量自ら熱回収を行った	— t	t
	①現状①現状	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 実施していない	組)	
		天旭 していない		
		【目標】		1
		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
	②計画	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)	
		実施予定なし		
1	I	1		

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自ら行う産業	廃棄物の埋立処分又に
	【前年度(令和3年度)実績】	
	<b>を棄物の種類産業廃棄物の</b>	_
	海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量自 ら埋立処分又は - t 海洋投入処分を行った	t
①現状①現状	(これまでに実施した取組) (これまでに実施した 実施していない	上取組)
	【目標】【目標】	
	を乗物の種類産業廃棄物の ー	t
②計画②計画	(今後実施する予定の取組) (今後実施する予定の 実施予定なし	)取組)
<b>_</b> 産業廃棄物の処理の零	- L 受託に関する事項産業廃棄物の処理の委託に関する事項	Į
	【前年度(令和3年度)実績】	
	<b>を棄物の種類産業廃棄物の</b> 別紙集計表のとおり別紙集計表のとおり	
	全処理委託量全処理委託量	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
①現状①現状	認定熱回収業者への 処理委託量 t	t
UHMUHM	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) ・委託基準にしたがって処理委託基本契約の締結及ニフェスト発行などの管理を実施。 ・可能な限り優良認定業者や再生利用業者への処理立処分量の低減をはかる。 ・委託業者の選定基準により書類・現地審査を実施施している。	委託を行い、最終埋

### (第5面)

	(寿)	o囬 <i>)</i>			
	【目標】				
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり			
	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		
②計画	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) p   四	(今後実施する予定の取組)				
	・委託基準管理事項の継続 ・可能な限り優良認定処理業者を選定し再資源化率の向上を図る。 ・処理委託業者施設の定期現地確認を継続する。				
※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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

# 別添1 処理工程図

l	
増改築工事	: がれき類→再生処理業者に委託して再生砕石として再資源化 木くず→再生処理業者に委託してチップとして再資源化 廃プラスチック類→再生処理業者に委託してRPF燃料として再資源化 金属くず→再生処理業者に委託して金属原料として再資源化 ダンボール→再生処理業者に委託して紙原料として再資源化 紙→再生処理業者に委託してRPFとして再資源化 記の品目で一部再資源化不可のものは埋立あるいは単純焼却
	木くず→再生処理業者に委託してチップとして再資源化
	廃プラスチック類→再生処理業者に委託してRPF燃料として再資源化
	金属くず→再生処理業者に委託して金属原料として再資源化
	ダンボール→再生処理業者に委託して紙原料として再資源化
	紙→再生処理業者に委託してRPFとして再資源化
L.×	- 記の品目で一部再資源化不可のものは埋立あるいは単純焼却

## 別添2 管理体制図

