

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 25 日

奈良市長 殿

提出者

住所 奈良県奈良市西大寺国見町

1丁目4番1-1

氏名 大和ハウス工業株式会社 奈良支店

支店長 大矢 卓司

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0742-52-2556



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	奈良市 管轄内事業場
事業場の所在地	奈良市 管轄区域内
計画期間	令和 6 年 4 月 1 日 から 令和 7 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	（日本標準産業分類の区分を記入すること） D06 総合工事業
② 事業の規模	（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） 元請完成工事高 1, 936百万
③ 従業員数	123 人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"> ・ 解体工事 がれき類（コンクリート塊、アスコン塊）、木くず→再生処理業者に委託して、再生砕石、チップ（合材用、燃料用）として再資源化 ・ 新築工事（住宅系当社商品） 現場にて建設産廃を19品目に分別し当社奈良工場に一括して集め品目別に再生処理業者に委託し再資源化 ・ 新築工事（一般建築） 現場にて建設産廃を分別しリサイクル可能な品目については再生処理業者に委託して再資源化

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)

別表どおり(別表1、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	別紙のとおり	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・住宅系に於ける当社商品の工業化		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・上記の取組に加え、店舗建築に於ける当社商品の採用 ・石膏ボードのプレカット化		

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) ・住宅系新築工事では19品目に分別 ・建築系新築工事では7品目に分別 ・解体工事ではリサイクル可能な木くず、がれき類の他混合産廃は出さない
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) ・上記の分別を継続

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5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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)		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	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（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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)			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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
(今後実施する予定の取組)			

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5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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)		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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
	(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（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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
	(これまでに実施した取組)		
・ 委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による契約を実施している ・ 毎年、環境リスク管理部同行で委託先処理業者の現地審査を実施している。			

② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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) <ul style="list-style-type: none"> 可能な限り優良認定処理業者を選定する。 委託処理業者への現地審査は継続する。 		
※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工事完成高(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すべ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。

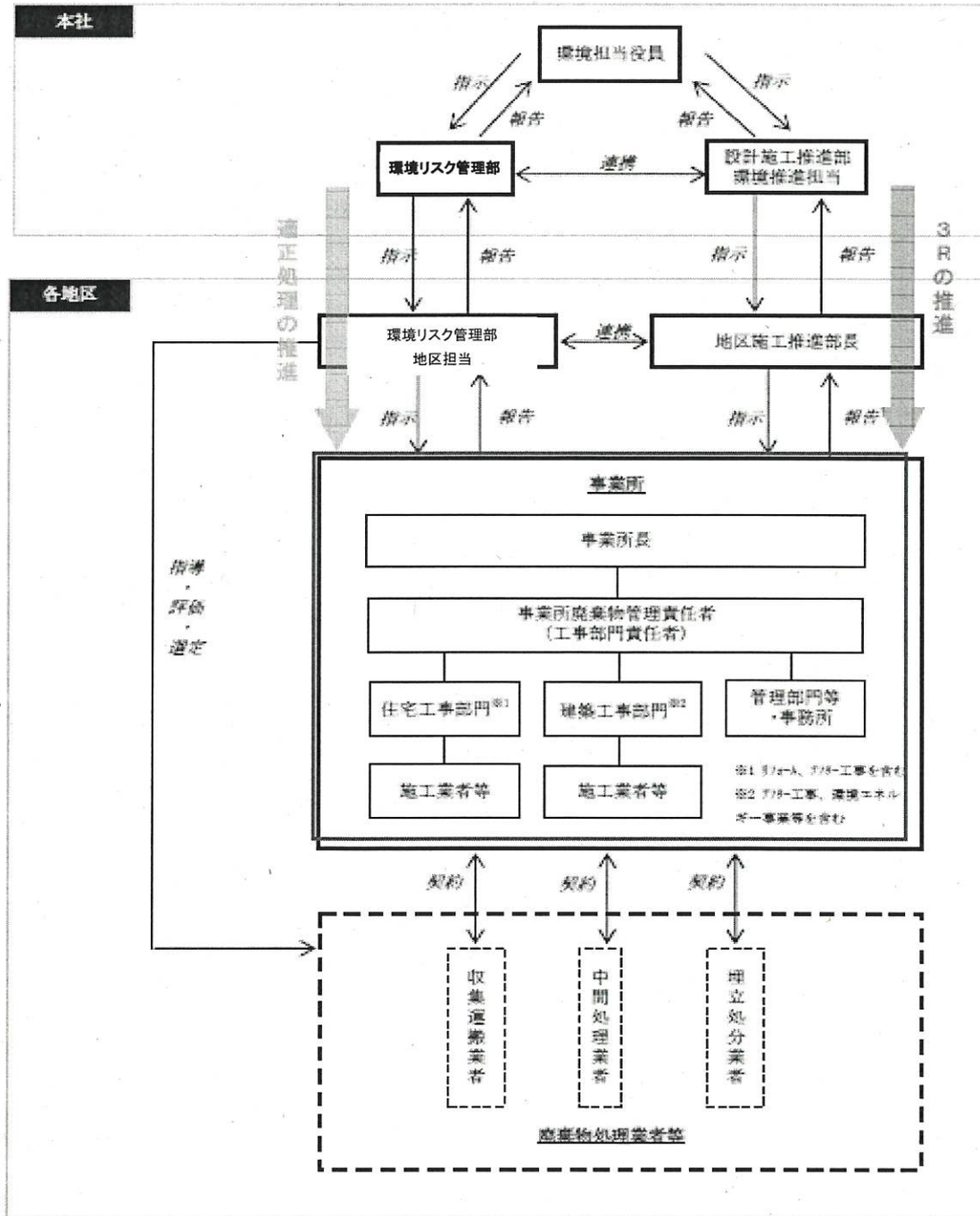
(別表1)

廃棄物処理に関する管理体制

区分	部門	主な職務
事業所	事業所長	【適正処理の推進】 <ul style="list-style-type: none">・ 遵法性の確認・ 事業所廃棄物管理責任者の任命・ 委託基本契約書の締結
	事業所廃棄物管理責任者 (工事部門責任者)	【適正処理の推進】 <ul style="list-style-type: none">・ 廃棄物処理業者等の現地審査・ 事業所廃棄物処理系統図の作成・ 委託基本契約書の作成・ 現場指導(分別、保管管理等)・ 事業所廃棄物管理状況の確認・ 行政対応(報告書類の作成等) 【3Rの推進】 <ul style="list-style-type: none">・ 改善施策の実施
	住宅工事部門・建築工事部門	【適正処理の推進】 <ul style="list-style-type: none">・ マニフェスト運用管理・ eiシステム運用管理・ 現場指導(分別、保管管理等) 【3Rの推進】 <ul style="list-style-type: none">・ 改善施策の実施

(別表2)

廃棄物管理組織図



産業廃棄物処理計画書 別紙

氏名又は法人名 報告者所属部署	大和ハウス工業株式会社 奈良支店 建築系工務部 奈良工事課	担当者氏名 電話番号	小林 久美子 0742-52-2517
--------------------	----------------------------------	---------------	------------------------

産業廃棄物の種類	実績 計画	(第2面)			(第3面)			(第4面)				(第4～5面)			
		排出量	自ら再生利用を 行った量	自ら熱回収を 行った量	自ら中間処理に より減量した量	自ら埋立又は 海洋投入した量	全処理委託量 (自動計算)	優良認定業者	再生利用業者	認定熱回収業者	認定業者以外の 熱回収業者				
1 汚泥	前年 実績	2,250.00t					2,250.00t	2,250.00t	2,250.00t						
	計画	2,025.00t					2,025.00t	2,025.00t	2,025.00t						
2 廃プラスチック類	前年 実績	63.07t					63.07t	12.58t	0.44t			62.48t			
	計画	56.77t					56.77t	11.32t	0.39t			56.23t			
3 紙くず	前年 実績	11.17t					11.17t	0.59t	11.17t						
	計画	10.05t					10.05t	0.53t	10.05t						
4 木くず	前年 実績	178.77t					178.77t	88.17t	178.77t						
	計画	160.89t					160.89t	79.35t	160.89t						
5 繊維くず	前年 実績	1.55t					1.55t	0.00t	0.95t						
	計画	1.40t					1.40t	0.00t	0.86t						
6 金属くず	前年 実績	54.05t					54.05t	1.42t	54.05t						
	計画	48.65t					48.65t	1.28t	48.65t						
7 ガラスくず等	前年 実績	77.93t					77.93t	21.73t	72.98t						
	計画	70.14t					70.14t	19.56t	65.68t						
8 がれき類	前年 実績	533.69t					533.69t	173.32t	526.65t						
	計画	480.32t					480.32t	155.99t	473.99t						
9 管理型混合廃棄物	前年 実績	33.50t					33.50t	33.50t	0.00t						
	計画	30.15t					30.15t	30.15t	0.00t						
	前年 実績														
	計画														

(別紙)

