

(第1-1号様式)

産業廃棄物処理計画書

令和3年 6月15日

奈良県知事 殿

提出者住所 大阪市北区梅田3丁目3番5号

氏名 大和ハウス工業株式会社 本店

常務執行役員本店長 山崎考平

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6342-1240

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条9項(奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第5)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	大和ハウス工業株式会社 本店
事業場の所在地	奈良県管轄区域内
計画期間	令和3年4月1日～令和4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	工事完成高 67,557百万
③従業員数	全従業員 813名

④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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</li> <li>・ 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</li> <li>・ 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</li> </ul>
-----------------	--

（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			
<p>(管理体制図)</p> <p>(管理体制図)</p> <p>別紙通り（別表1、別表2）</p>			
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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 別紙通り	2
	排出量	t	t
	産業廃棄物の種類	3	4
	排出量	t	t
	<p>(これまでに実施した取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 住宅系に於ける当社商品の工業化</li> </ul>		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 別紙通り	2

		排出量	t	t
		産業廃棄物の種類	3	4
		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 ・ プラスター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(                      年度)実績】		
		産業廃棄物の種類	1	2
		自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
		産業廃棄物の種類	3	4
		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	1	2
		自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t
		産業廃棄物の種類	3	4
		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	1	2
	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	1	2
	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)		
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	1	2
	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	1	2
	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（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 別紙通り	2
	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
	産業廃棄物の種類	3	4
	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） <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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。</li> <li>・ 毎年、安全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。</li> </ul>		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 別紙通り	2
	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

	処理委託量		
	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
	産業廃棄物の種類	3	4
	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"> <li>・ 可能な限り優良認定処理業者を選定する。</li> <li>・ 委託処理業者への現地審査は継続する。</li> </ul>		

(別紙) ※それぞれの欄で、記入欄の数が少ない等の理由で記入できなかった内容を記入

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 (奈良県別表)

○ 現状 前年度(令和2年度) 実績

単位

t

産業廃棄物の種類	060 0 廃プラスチック	0700 紙く ず	0800 木く ず	0900 繊維くず	1200 金属くず	1300 ガラスくず、コン クリートくず及び 陶磁器くず	1500 がれき類	0200 汚泥	2020 混合廃 棄物
排出量	77. 25	7.8	162.7 4	0	31.81	202.13	1139.61	490	0

○ 計画 目標

単位

t

産業廃棄物の種類	060 0 廃プラスチック	0700 紙く ず	0800 木く ず	0900 繊維くず	1200 金属くず	1300 ガラスくず、コン クリートくず及び 陶磁器くず	1500 がれき類	0200 汚泥	2020 混合廃 棄物
排出量	69. 53	7.02	146.4 7	0	28.63	181.92	1025.65	441	0

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

○ 現状 前年度(令和2年度)

単位

実績

t

産業廃棄物の種類	060 0 廃プラスチック	0700 紙く ず	0800 木く ず	0900 繊維くず	1200 金属くず	1300 ガラスくず、コン クリートくず及び 陶磁器くず	1500 がれき類	0200 汚泥	2020 混合廃 棄物
全処理委託量	77. 25	7.8	162.7 4	0	31.81	202.13	1139.61	490	0

優良認定処理業者への処理委託量	8.6 3	0.06	8.19	0	1.06	29.78	2.16	490	0
再生利用者への処理委託量	76. 98	7.8	162.7 4	0	31.81	181.68	1138.81	490	0
認定熱回収業者への処理委託量	0.2 7	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○ 計画 目標

単位t

産業廃棄物の種類	060	0700	0800	0900	1200	1300	1500	0200	2020
0 廃プラスチック		紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	汚泥	混合廃棄物
全処理委託量	69. 53	7.02	146.4 7	0	28.63	181.92	1025.65	441	0
優良認定処理業者への処理委託量	7.7 7	0.05	7.37	0	0.95	26.80	1.94	441	0
再生利用者への処理委託量	62. 28	7.02	146.4 7	0	28.63	163.51	1024.73	441	0
認定熱回収業者への処理委託量	0.2 4	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0