

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 3年 6月 25日

大分県知事

広瀬 勝貞 殿



提出者

住 所 福岡市博多区上牟田2丁目11番24号
 氏 名 大和ハウス工業株式会社福岡支社
 支社長 民谷 秀人
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 092-411-7446

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。

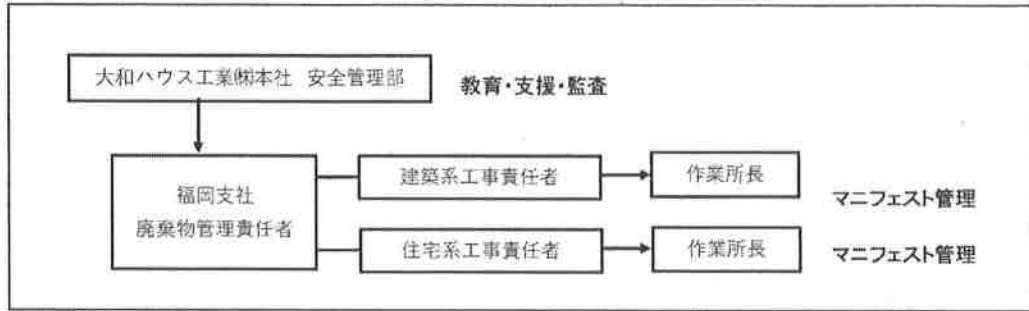
事業場の名称	大和ハウス工業株式会社 福岡支社
事業場の所在地	福岡県福岡市博多区上牟田2丁目11番24号
計画期間	令和 3年 4月 1日 ~ 令和 4年 3月 31日まで

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	総合建設業
② 事業の規模	元請完成工事高 66,604百万
③ 従業員数	総数533人 正社員数521人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre> graph LR A[工事現場] --> B[収集運搬 (委託)] B --> C[中間処理 (委託)] B --> D[埋立処分 (委託)] C --> E[再生資材] </pre>

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（ 2 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙	
	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) 汚泥、ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず、木くず、紙くず、繊維くず、がれき類、廃プラスチック類、金属くず
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) 汚泥、ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず、木くず、紙くず、繊維くず、がれき類、廃プラスチック類、金属くず

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（ 2 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙	
	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		
	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) ・排出量の分別の精度アップ		
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（ 2 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙	
	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) ・住宅系新築工事における工場デポ化（余剰材の再生利用）		
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) ・住宅系新築工事における工場デポ化の更なる徹底		

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（ 2 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙	
	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		
	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		

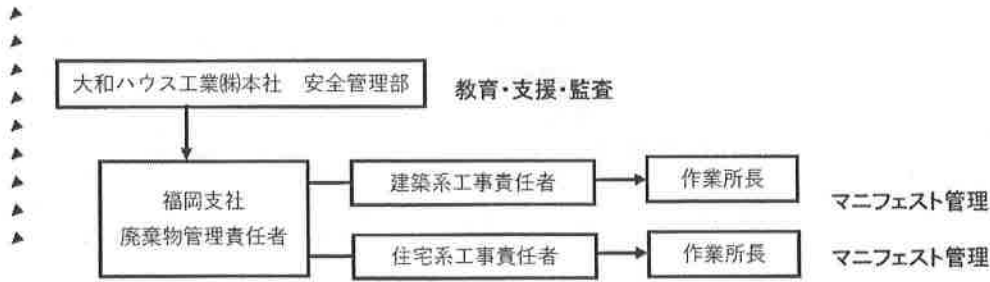
産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（ 2 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙	
	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) ・産業廃棄物を委託できる業務と書面にて契約を行っている。		

②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t
	再生利用業者への 処理委託量	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
	(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、再生利用業者、熱回収業者への委託処理する。 ・委託業者には徹底的に現地確認をする。 ・電子マニフェスト運用の為、電子マニフェスト対応可能な処理業者から選定する。 		
※事務処理欄		

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度 (2 年度) 実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス陶磁器	金属くず	廃プラスチック	石膏ボード	汚泥	紙くず	繊維くず
	排出量	707.84 t	46.05 t	279.75 t	24.54 t	32.16 t	40.80 t	7.23 t	0.00 t
② 計画	産業廃棄物の種類	木くず	混合廃棄物						
	排出量	25.30 t	5.00 t						
(これまでに実施した取組)									
<ul style="list-style-type: none"> ・現場での加工等を極力減らし、産業廃棄物の発生を抑制している。 ・産業廃棄物処理計画書に基づく分別の徹底 									
【目標】									
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス陶磁器	金属くず	廃プラスチック	石膏ボード	汚泥	紙くず	繊維くず
	排出量	672.45 t	43.75 t	265.76 t	23.31 t	30.55 t	38.76 t	6.87 t	0.00 t
② 計画	産業廃棄物の種類	木くず	混合廃棄物						
	排出量	24.04 t	4.75 t						
(今後実施する予定の計画)									
<ul style="list-style-type: none"> ・工場でのプレハブ化・システム化による減量化 ・分別の徹底による再資源化への取り組み 									

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) 汚泥、ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず、木くず、紙くず、繊維くず、がれき類、廃プラスチック類、金属くず
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) 汚泥、ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず、木くず、紙くず、繊維くず、がれき類、廃プラスチック類、金属くず

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（2年度）実績】							
産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス陶磁器	金属くず	廃プラスチック	石膏ボード	汚泥	紙くず	繊維くず	
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量									
産業廃棄物の種類	木くず	混合廃棄物							
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量									
(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	がれき類	ガラス陶磁器	金属くず	廃プラスチック	石膏ボード	汚泥	紙くず	繊維くず	
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量									
産業廃棄物の種類	木くず	混合廃棄物							
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量									
(今後実施する予定の計画)									
・排出量の分別の精度アップ									

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（#REF!年度）実績】							
産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス陶磁器	金属くず	廃プラスチック	石膏ボード	汚泥	紙くず	繊維くず	
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量									
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量									
産業廃棄物の種類	木くず	混合廃棄物							
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量									
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量									
(これまでに実施した取組)									
・住宅系新築工事における工場デボ化（余剰材の再生利用）									
② 計画		【目標】							
産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス陶磁器	金属くず	廃プラスチック	石膏ボード	汚泥	紙くず	繊維くず	
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量									
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量									
産業廃棄物の種類	木くず	混合廃棄物							
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量									
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量									
(今後実施する予定の計画)									
・住宅系新築工事における工場デボ化の更なる徹底									

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（2年度）実績】							
産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス陶磁器	金属くず	廃プラスチック	石膏ボード	汚泥	紙くず	繊維くず	
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									
産業廃棄物の種類	木くず	混合廃棄物							
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									
(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	がれき類	ガラス陶磁器	金属くず	廃プラスチック	石膏ボード	汚泥	紙くず	繊維くず	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量									
産業廃棄物の種類	木くず	混合廃棄物							
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量									
(今後実施する予定の計画)									
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（2年度）実績】							
産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス陶磁器	金属くず	廃プラスチック	石膏ボード	汚泥	紙くず	繊維くず	
全処理委託量	707.84	46.05	279.75	24.54	32.16	40.80	7.23	0.00	
優良認定処理業者への処理委託量	707.84	707.84	707.84	24.54	32.16	40.80	7.23	0.00	
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料									
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									
産業廃棄物の種類	木くず	混合廃棄物							
全処理委託量	7.23	5.00							
優良認定処理業者への処理委託量	7.23	5.00							
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料									
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									
(これまでに実施した取組)									
・産業廃棄物を委託できる業者と書面にて契約をおこなっている。									

① 計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス陶磁器	金属くず	廃プラスチック	石膏ボード	汚泥	紙くず	繊維くず
	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス陶磁器	金属くず	廃プラスチック	石膏ボード	汚泥	紙くず	繊維くず
	全処理委託量	672.45	43.75	265.76	23.31	30.55	38.76	6.87	0.00
	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	672.45	43.75	265.76	23.31	30.55	383.76	6.87	0.00
	認定熱回収業者への処理委託料								
	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								
	産業廃棄物の種類	木くず	混合廃棄物						
	全処理委託量	24.04	4.75						
	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	24.04	4.75						
	認定熱回収業者への処理委託料								
	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								
(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、再生利用業者、熱回収業者へ委託処理する。 ・委託業者には徹底的に現地確認をする。 ・電子マニフェスト運用の為、電子マニフェスト対応可能な処理業者から選定する。 									
※事務処理欄									

産業廃棄物処理計画書 (集計用シート)

提出者の名称	大和ハウス工業株式会社 福岡支社 支社長 民谷 勇人	提出者の住所	福岡市博多区上牟田2丁目11番24号
事業場の名称	大和ハウス工業株式会社 福岡支社	事業場の所在地	福岡県福岡市博多区上牟田2丁目11番24号
内容年度	令和 3 年度		

(単位:トン)

廃棄物の種類	現状 計画	自社内での処理状況					委託先での処理状況				
		排出量	自己再生 利用量	うち熱 回収量	自己中間 減量化量	自己最終 処分量	全処理 委託量	委託処理量のうち委託先毎の量			熱回収 認定業者 以外の熱 回収を行 う業者へ の処理 委託量
								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	熱回収 認定業者 への処理 委託量	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		
がれき類	現状	707.84	0.00	0.00	0.00	0.00	707.84	0.00	0.00	0.00	
	計画	672.45	0.00	0.00	0.00	0.00	672.45	0.00	0.00	0.00	
ガラス陶磁器	現状	46.05	0.00	0.00	0.00	0.00	46.05	707.84	0.00	0.00	
	計画	43.75	0.00	0.00	0.00	0.00	43.75	0.00	43.75	0.00	
金属くず	現状	279.75	0.00	0.00	0.00	0.00	279.75	707.84	0.00	0.00	
	計画	265.76	0.00	0.00	0.00	0.00	265.76	0.00	265.76	0.00	
廃プラスチック	現状	24.54	0.00	0.00	0.00	0.00	24.54	0.00	0.00	0.00	
	計画	23.31	0.00	0.00	0.00	0.00	23.31	0.00	23.31	0.00	
石膏ボード	現状	32.16	0.00	0.00	0.00	0.00	32.16	0.00	0.00	0.00	
	計画	30.55	0.00	0.00	0.00	0.00	30.55	0.00	30.55	0.00	
汚泥	現状	40.80	0.00	0.00	0.00	0.00	40.80	0.00	0.00	0.00	
	計画	38.76	0.00	0.00	0.00	0.00	38.76	0.00	383.76	0.00	
紙くず	現状	7.23	0.00	0.00	0.00	0.00	7.23	7.23	0.00	0.00	
	計画	6.87	0.00	0.00	0.00	0.00	6.87	0.00	6.87	0.00	
繊維くず	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
木くず	現状	25.30	0.00	0.00	0.00	0.00	7.23	0.00	0.00	0.00	
	計画	24.04	0.00	0.00	0.00	0.00	24.04	0.00	24.04	0.00	
混合廃棄物	現状	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	4.75	0.00	4.75	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
合計	現状	1,168.67	0.00	0.00	0.00	0.00	1,150.60	2,240.48	0.00	0.00	
	計画	1,110.24	0.00	0.00	0.00	0.00	1,110.24	1,455.24	0.00	0.00	