

産業廃棄物処理計画書

令和5年6月30日

新潟市長様

提出者

住所

新潟県新潟市中央区明石2-3-30

氏名

ハーバーハウス株式会社

代表取締役 石村良明

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

025-240-3838

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	ハーバーハウス株式会社
事業場の所在地	新潟県新潟市中央区明石2-3-30
計画期間	5年4月1日から 6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	建設工事業
② 事業の規模	54億円
③ 従業員数	199名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・ 廃プラスチック類 再生処理業者へ委託 → 原料として再資源化・ 紙くず 再生処理業者へ委託 → 原料として再資源化・ 木くず 再生処理業者へ委託 → チップとして再資源化・ 繊維くず 再生処理業者へ委託 → RPFとして再資源化・ ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず 再生処理業者へ委託 → 安定型処分場にて最終処分 原料として再資源化・ 廃石膏ボード 再生処理業者へ委託 → 原料として再資源化・ がれき類 再生処理業者へ委託 → 原料として再資源化・ コンクリートがら 再生処理業者へ委託 → 原料として再資源化・ アスコンがら 再生処理業者へ委託 → 原料として再資源化・ 金属くず 再生処理業者へ委託 → 原料として再資源化・ 建設混合廃棄物 再生処理業者へ委託 → 分別して再資源化

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)

別紙管理体制図のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】

① 現状	産業廃棄物の種類	アスファルト・ コンクリート破片	ガラスくず・コ ンクリートくず 及び陶磁器くず	がれき類	コンクリ ートがら	コンクリ ート破片	金属くず	混合(安定 型のみ)	混合(管理 型含む)
	排 出 量	3.80 t	137.79 t	1.44 t	286.38 t	56.16 t	107.36 t	1.44 t	212.73 t
	産業廃棄物の種類	紙くず	廃石膏ボー ド	繊維くず	廃プラス チック類	木くず	タタミ		
	排 出 量	92.10 t	145.05 t	5.74 t	102.48 t	187.85 t	0.67 t		

(これまでに実施した取組)

継続的に木くず、紙くず、廃プラスチックの一部分別をします。
梱包材の削減に努めます。

【目標】

② 計画	産業廃棄物の種類	アスファルト・ コンクリート破片	ガラスくず・コ ンクリートくず 及び陶磁器くず	がれき類	コンクリ ートがら	コンクリ ート破片	金属くず	混合(安定 型のみ)	混合(管理 型含む)
	排 出 量	4.37 t	158.45 t	1.66 t	329.34 t	64.58 t	123.47 t	1.65 t	244.63 t
	産業廃棄物の種類	紙くず	廃石膏ボー ド	繊維くず	廃プラス チック類	木くず	タタミ		
	排 出 量	105.91 t	166.81 t	6.60 t	117.85 t	216.02 t	0.77 t		

(今後実施する予定の計画)

継続的に木くず、紙くず、廃プラスチックの一部分別をします。
梱包材の削減に努めます。

産業廃棄物の分別に関する事項

(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

① 現状	石膏ボード・断熱材・段ボールは分別しています。
------	-------------------------

(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)

② 計画	引き続き、段ボール・木くず・廃プラスチックの分別に努めます。
------	--------------------------------

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4年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート破片	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	コンクリートがら	コンクリート破片	金属くず	混合(安定型のみ)	混合(管理型含む)
		自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
② 計画	産業廃棄物の種類	紙くず	廃石膏ボード	繊維くず	廃プラスチック類	木くず	タタミ		
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
① 現状	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート破片	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁	がれき類	コンクリートがら	コンクリート破片	金属くず	混合(安定型のみ)	混合(管理型含む)
		自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
② 計画	産業廃棄物の種類	紙くず	廃石膏ボード	繊維くず	廃プラスチック類	木くず	タタミ		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
(今後実施する予定の計画)									

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート破片	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	コンクリートがら	コンクリート破片	金属くず	混合(安定型のみ)	混合(管理型含む)
		自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
② 計画	産業廃棄物の種類	紙くず	廃石膏ボード	繊維くず	廃プラスチック類	木くず	タタミ		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
① 現状	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート破片	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	コンクリートがら	コンクリート破片	金属くず	混合(安定型のみ)	混合(管理型含む)
		自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
② 計画	産業廃棄物の種類	紙くず	廃石膏ボード	繊維くず	廃プラスチック類	木くず	タタミ		
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
(今後実施する予定の計画)									

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

【前年度（令和4年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	アスファルト・ コンクリート破 片	ガラスくず・コ ンクリートくず 及び陶磁器くず	がれき類	コンクリ ートがら	コンクリ ート破片	金属くず	混合(安定 型のみ)	混合(管理 型含む)
		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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
② 計画	産業廃棄物の種類	紙くず	廃石膏ボー ド	繊維くず	廃プラス チック類	木くず	タタミ		
	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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t		
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
① 現状	産業廃棄物の種類	アスファルト・ コンクリート破 片	ガラスくず・コ ンクリートくず 及び陶磁器くず	がれき類	コンクリ ートがら	コンクリ ート破片	金属くず	混合(安定 型のみ)	混合(管理 型含む)
		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
② 計画	産業廃棄物の種類	紙くず	廃石膏ボー ド	繊維くず	廃プラス チック類	木くず	タタミ		
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t		
(今後実施する予定の計画)									

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

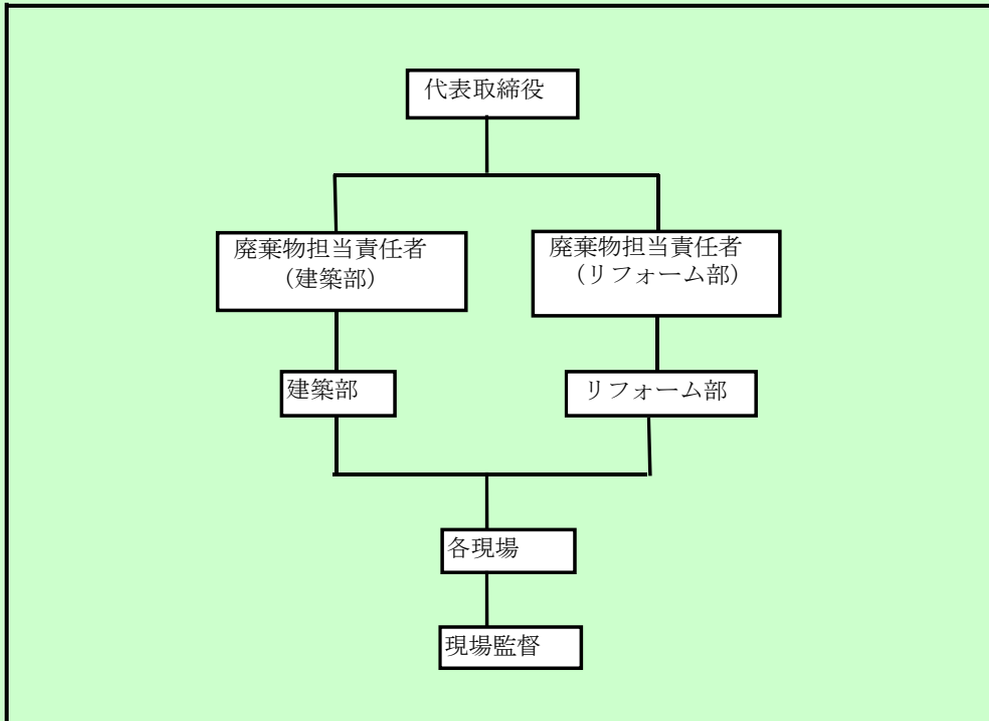
【前年度（令和4年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	アスファルト・ コンクリート破 片	ガラスくず・コ ンクリートくず 及び陶磁器くず	がれき類	コンクリ ートがら	コンクリ ート破片	金属くず	混合(安定 型のみ)	混合(管理 型含む)
		全処理委託量	3.80 t	137.79 t	1.44 t	286.38 t	56.16 t	107.36 t	1.44 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	3.80 t	132.46 t	1.44 t	3.55 t	56.16 t	106.93 t	1.44 t	212.73 t
	再生利用業者 への処理委託量	0.00 t	5.33 t	0.00 t	282.83 t	0.00 t	0.43 t	0.00 t	0.00 t
	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								
② 計画	産業廃棄物の種類	紙くず	廃石膏ボー ド	繊維くず	廃プラス チック類	木くず	タタミ		
	全処理委託量	92.10 t	145.05 t	5.74 t	102.48 t	187.85 t	0.67 t		
	優良認定処理業者 への処理委託量	92.10 t	145.05 t	5.74 t	100.89 t	176.02 t	0.00 t		
	再生利用業者 への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	1.59 t	11.83 t	0.67 t		
	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								
(これまでに実施した取組)									
<p>1、一部優良認定業者に委託先を選定。 2、新規業者の廃棄物のうち70%まで電子マニフェストで対応。</p>									

【目標】									
① 計画	産業廃棄物の種類	アスファルト・ コンクリート破 片	ガラスくず・コ ンクリートくず 及び陶磁器くず	がれき類	コンクリ ートがら	コンクリ ート破片	金属くず	混合(安定 型のみ)	混合(管理 型含む)
	全処理委託量	4.37	158.45	1.66	329.34	64.58	123.47	1.65	244.63
	優良認定処理業者 への処理委託量	4.37	152.32	1.66	4.08	64.58	122.97	1.65	244.63
	再生利用業者 への処理委託量	0.00	6.13	0.00	325.25	0.00	0.49	0.00	0.00
	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								
	産業廃棄物の種類	紙くず	廃石膏ボー ード	繊維くず	廃プラス チック類	木くず	タタミ		
全処理委託量	105.91	166.81	6.60	117.85	216.02	0.77			
優良認定処理業者 への処理委託量	105.91	166.81	6.60	116.02	202.42	0.00			
再生利用業者 への処理委託量	0.00	0.00	0.00	1.83	13.60	0.77			
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									
(今後実施する予定の取組)									
可能な限り優良認定業者と再資源化に努めている委託先処理業者には、 定期的に現地確認を実施する。									
※事務処理欄									

○ 廃棄物処理に関する管理体制

役割	統括責任	組織名：建築部 役職：部長 / リフォーム部 役職：店長 ○ 廃棄物処理方針の策定 ○ 廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認
	廃棄物管理	組織名：建築部 ○ 廃棄物処理計画の作成 ○ 廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 ○ 処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理 ○ 委託契約の締結 ○ 産業廃棄物管理票の交付・管理 ○ 監督官庁への各種報告 ○ 社員、関連会社に対する教育、啓発 ○ その他関係する事項

○ 廃棄物処理に関する管理体制



産業廃棄物処理計画書（集計用シート）

提出者の名称	ハーバーハウス株式会社代表取締役 石村良明	提出者の住所	新潟県新潟市中央区明石2-3-30
事業場の名称	ハーバーハウス株式会社	事業場の所在地	新潟県新潟市中央区明石2-3-30
内容年度	年度		

（単位：トン）

廃棄物の種類	現状 ／ 計画	排出量 A	自社内での処理状況				委託先での処理状況				
			自己再生 利用量 B	うち熱 回収量 C	自己中間 処理 減量化量 D	自己最終 処分量 E	全処理 委託量 F	委託処理量のうち委託先毎の量			
								優良認定 処理業者 への処理 委託量 G	再生利用 業者への 処理 委託量 H	熱回収 認定業者 への処理 委託量 I	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 J
アスファルト・コンクリート破片	現状	3.80	0.00	0.00	0.00	0.00	3.80	3.80	0.00		
	計画	4.37	0.00	0.00	0.00	0.00	4.37	4.37	0.00		
ガラスくず・コンクリートくず及 び陶磁器くず	現状	137.79	0.00	0.00	0.00	0.00	137.79	132.46	5.33		
	計画	158.45	0.00	0.00	0.00	0.00	158.45	152.32	6.13		
がれき類	現状	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	1.44	1.44	0.00		
	計画	1.66	0.00	0.00	0.00	0.00	1.66	1.66	0.00		
コンクリートがら	現状	286.38	0.00	0.00	0.00	0.00	286.38	3.55	282.83		
	計画	329.34	0.00	0.00	0.00	0.00	329.34	4.08	325.25		
コンクリート破片	現状	56.16	0.00	0.00	0.00	0.00	56.16	56.16	0.00		
	計画	64.58	0.00	0.00	0.00	0.00	64.58	64.58	0.00		
金属くず	現状	107.36	0.00	0.00	0.00	0.00	107.36	106.93	0.43		
	計画	123.47	0.00	0.00	0.00	0.00	123.47	122.97	0.49		
混合(安定型のみ)	現状	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	1.44	1.44	0.00		
	計画	1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	1.65	1.65	0.00		
混合(管理型含む)	現状	212.73	0.00	0.00	0.00	0.00	212.73	212.73	0.00		
	計画	244.63	0.00	0.00	0.00	0.00	244.63	244.63	0.00		
紙くず	現状	92.10	0.00	0.00	0.00	0.00	92.10	92.10	0.00		
	計画	105.91	0.00	0.00	0.00	0.00	105.91	105.91	0.00		
廃石膏ボード	現状	145.05	0.00	0.00	0.00	0.00	145.05	145.05	0.00		
	計画	166.81	0.00	0.00	0.00	0.00	166.81	166.81	0.00		
繊維くず	現状	5.74	0.00	0.00	0.00	0.00	5.74	5.74	0.00		
	計画	6.60	0.00	0.00	0.00	0.00	6.60	6.60	0.00		
廃プラスチック類	現状	102.48	0.00	0.00	0.00	0.00	102.48	100.89	1.59		
	計画	117.85	0.00	0.00	0.00	0.00	117.85	116.02	1.83		
木くず	現状	187.85	0.00	0.00	0.00	0.00	187.85	176.02	11.83		
	計画	216.02	0.00	0.00	0.00	0.00	216.02	202.42	13.60		
タタミ	現状	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	0.67		
	計画	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	0.00	0.77		
合 計	現状	1,340.98					1,340.98	1,038.30	302.68		
	計画	1,542.12					1,542.12	1,194.04	348.08		