

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6年 6月 10日

青森市長 様

提出者

住 所 青森市大字安田字稲森153-7

氏 名 (有)石戸建設興業 代表取締役 石戸一仁

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 017-781-6416

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。

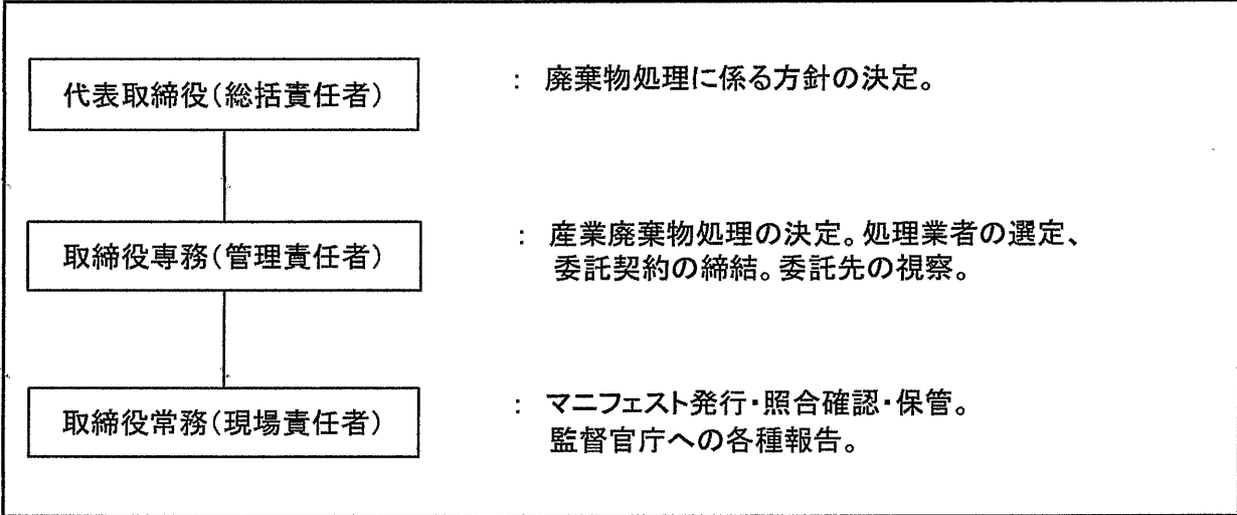
事業場の名称	有限会社 石戸建設興業
事業場の所在地	青森市大字雲谷字山吹102-7
計画期間	令和 ⁶ 5年4月1日 ~ 令和 ⁷ 6年3月1日

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

設備工業	職別工事業(設備工事業を除く)
②事業の規模	1億1千5百万円
③従業員数	10人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

(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



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	ガレキ類	木くず
	排出量	3017.08 t	168.57 t
	(これまでに実施した取組) 整理整頓・清潔清掃を心掛け廃棄物を削減している。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガレキ類・木くず	
	排出量	3000 t	t
	(今後実施する予定の取組) 分別リサイクル活用支援を心掛け廃棄物を削減する。		

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) 廃プラスチック・ガラスくず・石膏ボードサイディング・木くず・ガレキ類・繊維くず、分別を徹底し整理整頓、清潔清掃を心掛ける。
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) 廃プラスチック・ガラスくず・石膏ボードサイディング・木くず・ガレキ類・繊維くず、分別を徹底し整理整頓、清潔清掃を心掛ける。

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

代表取締役(総括責任者)

: 廃棄物処理に係る方針の決定。

取締役専務(管理責任者)

: 産業廃棄物処理の決定。処理業者の選定、委託契約の締結。委託先の視察。

取締役常務(現場責任者)

: マニフェスト発行・照合確認・保管。監督官庁への各種報告。

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	燃え殻	廃プラスチック類
排出量	221.83 t	39.39 t

(これまでに実施した取組)

整理整頓・清潔清掃を心掛け廃棄物を削減している。

②計画

【目標】

産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類
排出量	200 t	35 t

(今後実施する予定の取組)

分別リサイクル活用支援を心掛け廃棄物を削減する。

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)

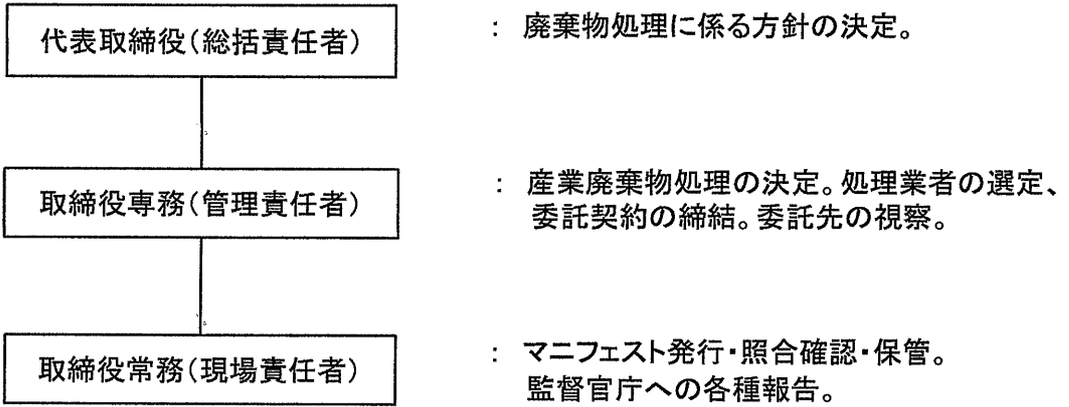
廃プラスチック・ガラスくず・石膏ボードサイディング・木くず・ガレキ類・繊維くず、分別を徹底し整理整頓、清潔清掃を心掛ける。

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)

廃プラスチック・ガラスくず・石膏ボードサイディング・木くず・ガレキ類・繊維くず、分別を徹底し整理整頓、清潔清掃を心掛ける。

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



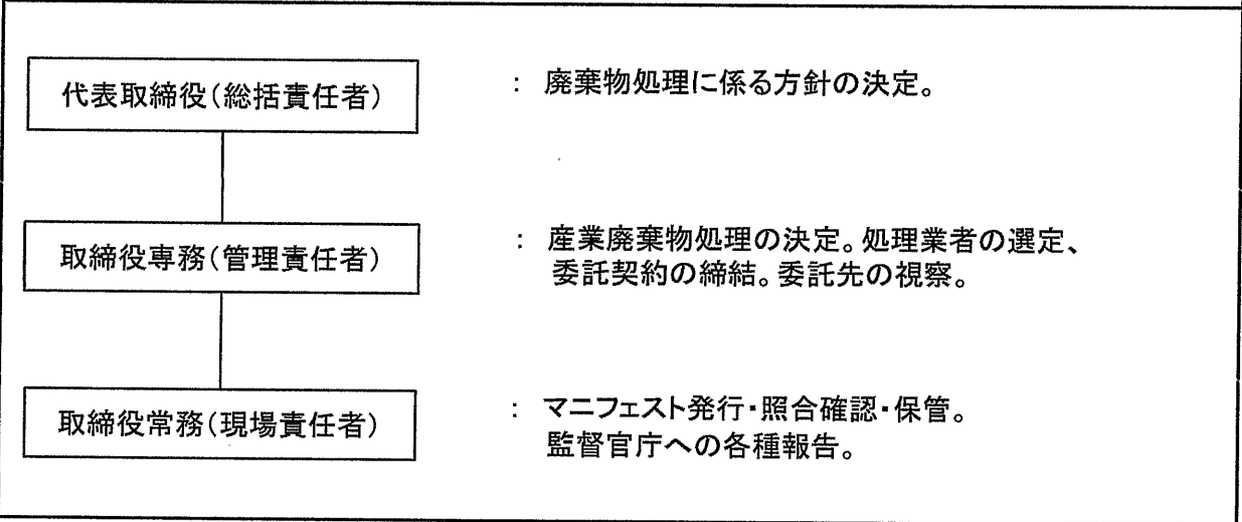
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度(令和5年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	石膏ボード	ガラス・コンクリートくず及び陶磁器くず
	排出量	182.92 t	234.75 t
	(これまでに実施した取組) 整理整頓・清潔清掃を心掛け廃棄物を削減している。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	石膏ボード	ガラス・コンクリートくず及び陶磁器くず
	排出量	160 t	200 t
	(今後実施する予定の取組) 分別リサイクル活用支援を心掛け廃棄物を削減する。		

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) 廃プラスチック・ガラスくず・石膏ボードサイディング・木くず・ガレキ類・繊維くず、分別を徹底し整理整頓、清潔清掃を心掛ける。
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) 廃プラスチック・ガラスくず・石膏ボードサイディング・木くず・ガレキ類・繊維くず、分別を徹底し整理整頓、清潔清掃を心掛ける。

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



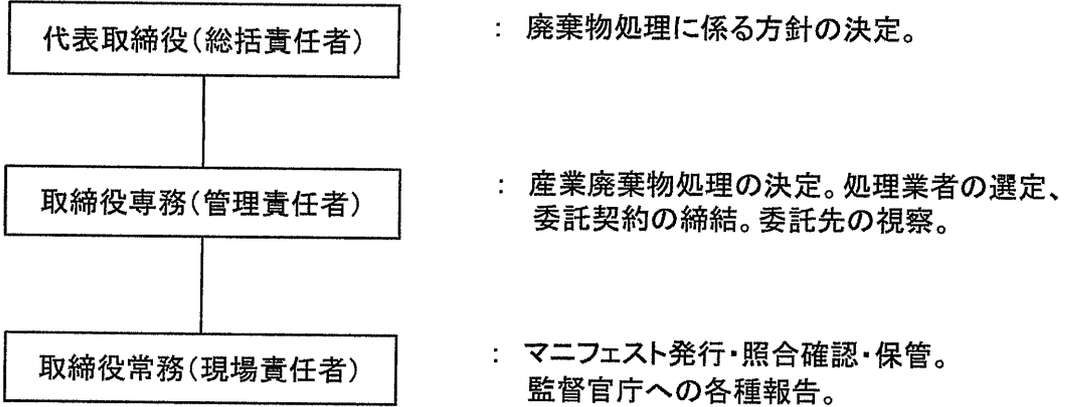
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度(令和5年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	スレートボード	水銀使用製品
	排出量	22.36 t	280 t
	(これまでに実施した取組) 整理整頓・清潔清掃を心掛け廃棄物を削減している。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	スレートボード	水銀使用製品
	排出量	20 t	200 t
	(今後実施する予定の取組) 分別リサイクル活用支援を心掛け廃棄物を削減する。		

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) 廃プラスチック・ガラスくず・石膏ボードサイディング・木くず・ガレキ類・繊維くず、分別を徹底し整理整頓、清潔清掃を心掛ける。
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) 廃プラスチック・ガラスくず・石膏ボードサイディング・木くず・ガレキ類・繊維くず、分別を徹底し整理整頓、清潔清掃を心掛ける。

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



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	サイディング	
	排出量	56.59 t	t
	(これまでに実施した取組) 整理整頓・清潔清掃を心掛け廃棄物を削減している。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	サイディング	
	排出量	49 t	t
	(今後実施する予定の取組) 分別リサイクル活用支援を心掛け廃棄物を削減する。		

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) 廃プラスチック・ガラスくず・石膏ボードサイディング・木くず・ガレキ類・繊維くず、分別を徹底し整理整頓、清潔清掃を心掛ける。
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) 廃プラスチック・ガラスくず・石膏ボードサイディング・木くず・ガレキ類・繊維くず、分別を徹底し整理整頓、清潔清掃を心掛ける。

(第4面)

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		
	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		
	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5年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	ガレキ類	木くず
	全処理委託量	3017.08 t	168.57 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)		

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		
	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		
	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5年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類
	全処理委託量	221.83 t	39.39 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)		

(第4面)

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		
	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		
	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5年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	石膏ボード	ガラス・コンクリートくず及び陶磁器くず
	全処理委託量	182.92 t	234.75 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)		

(第4面)

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		
	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		
	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5年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	サイディング	
	全処理委託量	56.59 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)		

(第4面)

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		
	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		
	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5年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	スレートボード	水銀使用製品
	全処理委託量	22.36 t	280 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)		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	スレートボード	水銀使用製品
	全処理委託量	20 t	200 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) ・委託業者への定期的な現地確認を継続する。 ・可能な限り優良認定処理業者への委託をする。		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガレキ類	木くず
	全処理委託量	2870 t	130 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) ・委託業者への定期的な現地確認を継続する。 ・可能な限り優良認定処理業者への委託をする。			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類
	全処理委託量	200 t	35 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) ・委託業者への定期的な現地確認を継続する。 ・可能な限り優良認定処理業者への委託をする。		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	石膏ボード	ガラス・コンクリートくず及び陶磁器くず
	全処理委託量	160 t	200 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) ・委託業者への定期的な現地確認を継続する。 ・可能な限り優良認定処理業者への委託をする。		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	サイディング	
	全処理委託量	49 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) ・委託業者への定期的な現地確認を継続する。 ・可能な限り優良認定処理業者への委託をする。			
※事務処理欄			