

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和4年6月30日

静岡県知事  
川勝 平太 殿

提出者

住 所 東京都千代田区神田美土代町1番地

氏 名 青木あすなろ建設(株) 東京土木本店  
常務執行役員本店長 田中 純一  
電話番号 03-5439-8521

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	青木あすなろ建設(株) 東京土木本店
事業場の所在地	東京都千代田区神田美土代町1番地
計画期間	令和4年4月1日 ~ 令和5年3月31日

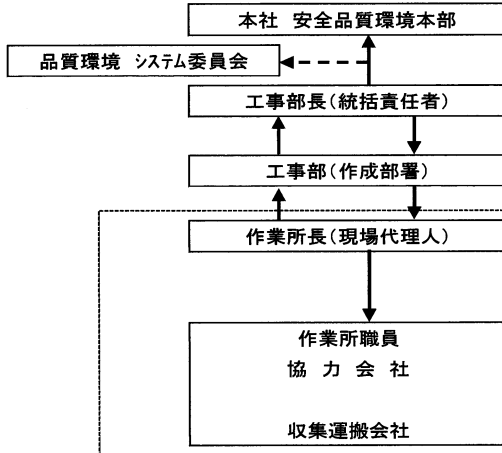
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類	06 総合工事業
②事業の規模	231億/年
③従業員数	当該事業所 218名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>がれき類 委託処理（中間処理施設：破碎） ↓ ↓ 再生利用 最終処分場</p> <p>廃プラスチック 委託処理（中間処理施設：破碎） 圧縮梱包 ↓ ↓ ↓ 再生利用 最終処分場 熱回収</p>

（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

(管理体制図)



- ・会社報告集計、関係機関への報告
- ・品質環境システム委員会への実施状況報告
- ・建設公害に関する計画書作成支援
- ・関係機関への報告書等作成提出
- ・マニフェスト伝票の発行
- ・処理状況の確認及び処分場の調査支援
- ・建設副産物計画書作成
- ・処理委託業者選定、委託契約書締結
- ・法令保存書類整理
- ・処理状況の確認及び処分場の調査
- ・マニフェスト伝票管理
- ・産業廃棄物処理報告書の集計、本店へ報告
- ・分別、搬出抑制の指導、教育

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度(平成3年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト
	排出量	42.00 t	1,463.00 t
	(これまでに実施した取組)		
工事着手員会で産業廃棄物抑制の観点から施工方法、使用資機材等の検討を実施 本店パトロール時に産業廃棄物抑制の確認、教育実施			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト
	排出量	20.00 t	800.00 t
	(今後実施する予定の取組)		
工事着手員会で産業廃棄物抑制の観点から施工方法、使用資機材等の検討を実施 本店パトロール時に産業廃棄物抑制の確認、教育実施(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) 各品目について前年比で削減することを目標とする 一般廃棄物との区分を徹底する 当社職員、協力会社、作業員に対して教育を実施する
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) 各品目について前年比で削減することを目標とする 一般廃棄物との区分を徹底する 当社職員、協力会社、作業員に対して教育を実施する

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（平成 3 年度）実績】

産業廃棄物の種類	レンガ破片など	ガラス陶磁器等くず	廃プラスチック類	金属くず
排 出 量	- t	- t	0.20 t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	レンガ破片など	ガラス陶磁器等くず	廃プラスチック類	金属くず
排 出 量	- t	- t	- t	- t

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

## 【前年度（平成 3 年度）実績】

産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	建設汚泥	紙くず	木くず
排 出 量	- t	11.00 t	0.30 t	0.30 t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	建設汚泥	紙くず	木くず
排 出 量	- t	5.00 t	- t	- t

## 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（平成 3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト
	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)  該当なし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト
	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)  該当なし		

## 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（平成 3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト
	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)  該当なし			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト
	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)  該当なし			

## (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（平成 3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト
	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)  該当なし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト
	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)  該当なし		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（平成 3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト
	全処理委託量	42.00 t	1,463.00 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	42.00 t	1,463.00 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) 発生品目に応じて適正な委託契約を締結 収集運搬業者の車輛保有台数の実態調査 中間処理施設の立入調査 処理業者による教育を実施		

## (第4面) - 2

## 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(平成3年度)実績】

産業廃棄物の種類	レンガ破片など	ガラス陶磁器等くず	廃プラスチック類	金属くず
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	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	レンガ破片など	ガラス陶磁器等くず	廃プラスチック類	金属くず
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## 【前年度(平成3年度)実績】

産業廃棄物の種類	レンガ破片など	ガラス陶磁器等くず	廃プラスチック類	金属くず
全処理委託量	- t	- t	0.20 t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用者への 処理委託量	- t	- t	0.20 t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- 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	- t	- t

## 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（平成 3 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	建設汚泥	紙くず	木くず
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	- t	- t	- t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	建設汚泥	紙くず	木くず
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（平成 3 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	建設汚泥	紙くず	木くず
全処理委託量	- t	11.00 t	0.30 t	0.30 t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	- t	11.00 t	0.30 t	0.30 t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- 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	- t	- t



②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト
	全処理委託量	20.00 t	800.00 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	20.00 t	800.00 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)			
関係法令、その他要求事項の再確認（伝達） 発生品目に応じて適正な委託契約を締結 収集運搬業者の車輛保有台数の実態調査 中間処理施設の立入調査 処理業者による教育を実施			
※事務処理欄			

【目標】				
産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	建設汚泥	紙くず	木くず
全処理委託量	- t	5.00 t	- t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	- t	5.00 t	- t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- 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	- t	- t