

産業廃棄物処理計画書

2022年6月30日

尼崎市長 殿



提出者

住所 大阪府大阪市北区大淀南1丁目4-15

氏名 青木あすなろ建設(株) 大阪本店
常務執行役員本店長 清治 茂

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6440-1816

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) 大阪本店
事業場の所在地	尼崎市内 一円
計画期間	2022年4月1日～2023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 総合建設業
②事業の規模	913億円
③従業員数	907人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	(解体・建築工事) 汚泥・・・処理業者にいたくして脱水・固化にて再生化 コンクリート塊・・・再生処理業者に委託して再生骨材として再資源化 木くず・ガラスくず・アスファルト塊・廃プラスチック・石膏ボード・・・処理業者に 委託して再生化 混合廃棄物・・・処理業者に委託して最終処分(埋立)

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3年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	
①現状	排出量	別紙1参照
	(これまでに実施した取組) 余剰材の引取り（廃プラスチック）	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
②計画	排出量	別紙1参照
	(今後実施する予定の取組) がれき類、廃プラスチックの分別ならびに廃油・石綿含有廃棄物についても他の廃棄物と混入しないように確実に分別・保管を実施。	
産業廃棄物の分別に関する事項		別紙1参照
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)	
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) 上記に加え、木くず、紙くず他の品目についても発生の際の分別保管を実施	

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3年度）実績】	
産業廃棄物の種類	
自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	別紙1参照
①現状	(これまでに実施した取組)
【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	別紙1参照
②計画	(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

【前年度（令和3年度）実績】	
産業廃棄物の種類	
自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	別紙1参照
自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	
①現状	(これまでに実施した取組)
【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	別紙1参照
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	
②計画	(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

	【前年度（令和3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	別紙1参照
①現状	(これまでに実施した取組)	
	【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	別紙1参照
②計画	(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

	【前年度（令和3年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	
	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	
①現状	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)	

【目標】	
②計画	産業廃棄物の種類
	全処理委託量
	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
	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
<p>(今後実施する予定の取組) 再生資源の現地利用(工法の検討含む) 分別収集の向上による再生化アップ</p>	

別紙1参照

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別紙:産業廃棄物の処理に係わる管理体制

責任者及び管理組織図

	組 織	役 割
全 社	<pre> graph TD A[東京本店 安全品質環境部] A --> B[品質環境システム委員会] A --> C[工事部長] B -.-> C </pre>	<ul style="list-style-type: none"> ・全社報告書を集計し、関係機関への報告 ・大阪安全品質環境部は、大阪本店・大阪建築本店の集計結果を東京本店安全品質環境部へ提出する
本 店	<pre> graph TD B[品質環境システム委員会] C[工事部長] B -.-> C </pre>	<ul style="list-style-type: none"> ・工事部長、購買部長は、本支店工事担当、所長へ支援を行う ・品質環境システム委員会へ実施状況を報告する ・建設公害に関する計画書の作成支援 ・処理委託契約書のチェック ・処理状況の確認及び処分場の調査支援 ・マニフェスト伝票の発行・回収のチェック ・関係機関への報告 ・報告書を集計し、関係機関へ提出 ・産業廃棄物処理報告書の集計
支 店	<pre> graph TD D[本支店工事担当 建設副産物管理責任者 産業廃棄物管理責任者] </pre>	<ul style="list-style-type: none"> ・処理状況の確認及び処分場の調査支援 ・処理委託契約書のチェック ・マニフェスト伝票の配付管理 ・産業廃棄物処理報告書の集計、本店へ報告 ・関係機関への報告 ・法定保存書類の保管
作 業 所	<pre> graph TD E[作業所長 建設副産物管理者 産業廃棄物処理責任者] F[社員 協力業者 処分業者] E -.-> F </pre>	<ul style="list-style-type: none"> ・建設副産物計画書等の作成 ・処理業者の選定、処理委託契約書の締結 ・県外産業廃棄物事前協議書の提出 ・処理状況の確認、処分場の調査 ・マニフェスト伝票の発行、回収 ・特別管理産業廃棄物の処理 ・関係機関への報告 ・産業廃棄物処理報告書の作成、提出 ・竣工後、法定保存書類を工事部、本支店工事担当に提出

注: → 指示系統 - - - - → 連絡・報告系統

(2) 管理体制の強化

1) 管理体制（組織）

本支店内の各部署と協力し、廃棄物処理に対応するために横断的な組織を編成する。

2) 管理方法

廃棄物管理規程および廃棄物処理計画を作成し、実施確認を行う

3) 教育・研修

発生する廃棄物の種類・発生状況・処理方法・処理に関する留意事項を整理し、従業員等に定期的に教育・研修を行う。

1> 社員・業務委託者・関連会社への研修

本支店工事部は、作業所の廃棄物管理責任者及び対象業者に対し、教育を年1回以上行う

2> 情報公開

廃棄物処理に関する信頼性を確保するため、廃棄物の発生・分別・再生利用・最終処分等の状況について情報の公開に努める。(月報の提出等)

別紙1(廃棄物処理法・産業廃棄物処理計画書)

現状：前年度（令和3年度）実績量
計画：今年度（令和4年度）計画量

排出抑制に関する事項		自ら行う再生利用に関する事項		自ら行う中間処理に関する事項		自ら行う埋立処分等に関する事項		処理委託に関する事項	
排出量 (前年度実績値の①) +② +③)	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 (前年度実績値の②) +③)	自ら熱回収を行なう産業廃棄物の量 (前年度実績値の⑤) +⑥)	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 (前年度実績値の⑦) +⑧)	全処理委託量 (前年度実績値の⑩) +⑪)	優良認定処理業者への処理委託量 (前年度実績値の⑪) +⑫)	再生利用業者への処理委託量 (前年度実績値の⑫) +⑬)	認定熱回収業者への処理委託量 (前年度実績値の⑬) +⑭)	現状	計画
産業廃棄物の種類									
0100燃え鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0200汚泥	2860.0	1000	0	0	0	0	0	0	0
0300廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0400廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0600廃プラスチック類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0800木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0900繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1000動植物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1100コムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200金属くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300カラスくず、コンクリートくず及 び鳴き器くず	525.8	200	0	0	0	0	0	0	0
1400鋸さし	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500がれき類	5.4	0	0	0	0	5.4	0	0	0
1600動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1700動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800がれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020建設系混合廃棄物(管理 型)がれき類、木くず、紙くず)	15.3	5	0	0	0	15.3	5	0	0
2410石綿含有建設混合廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	3406.5	1205	0	0	0	3406.5	1205	0	0

単位:トン／年