

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2023年 6月 30日

奈良県知事 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	大阪府大阪市北区大淀南1丁目4-15
計画期間	2023年 4月 1日 ~ 2024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	969億円
③従業員数	921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・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			
①現状	【前年度（4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	コンクリート破片
	排出量	449.8 t	573.1 t
	(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	汚泥	コンクリート破片
	排出量	100 t	100 t
	(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			
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		

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（ 4年度）実績】			
アスファルト破片	木くず	廃プラスチック類	紙くず
85.4 t	0.8 t	0.4 t	0.2 t
【目標】			
アスファルト破片	木くず	廃プラスチック類	紙くず
40 t	1 t	1 t	0 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（ 4年度）実績】			
建設系産業廃棄物	廃石膏ボード	-	-
45.7 t	9 t	- t	- t
【目標】			
建設系産業廃棄物	-	-	-
10 t	- 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（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	コンクリート破片
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	コンクリート破片
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- t	- t
	(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

①現状	【前年度（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	コンクリート破片
	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)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	コンクリート破片
	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
(今後実施する予定の取組)			

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
【前年度（ 4年度）実績】			
アスファルト破片	木くず	廃プラスチック類	紙くず*
- t	- t	- t	- t
【目標】			
アスファルト破片	木くず	廃プラスチック類	紙くず*
- t	- t	- t	- t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
【前年度（ 4年度）実績】			
アスファルト破片	木くず	廃プラスチック類	紙くず*
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
【目標】			
アスファルト破片	木くず	廃プラスチック類	紙くず*
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
【前年度（ 4年度）実績】			
建設系産業廃棄物	廃石膏ボード	-	-
- t	- t	- t	- t
【目標】			
建設系産業廃棄物	-	-	-
- t	- t	- t	- t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
【前年度（ 4年度）実績】			
建設系産業廃棄物	廃石膏ボード	-	-
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
【目標】			
建設系産業廃棄物	-	-	-
- t	- t	- t	- t
- 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			
①現状	【前年度（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	コンクリート破片
	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	汚泥	コンクリート破片
	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（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	コンクリート破片
	全処理委託量	449.8 t	573.1 t
	優良認定処理業者への処理委託量	- t	- t
	再生利用者への処理委託量	449.8 t	573.1 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)

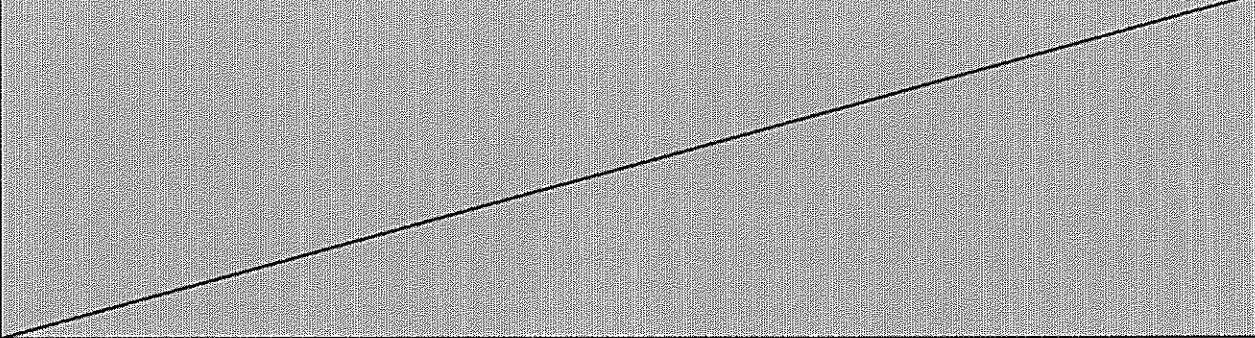
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
【前年度（ 4年度）実績】			
アスファルト破片	木くず	廃プラスチック類	紙くず
- t	- t	- t	- t
【目標】			
アスファルト破片	木くず	廃プラスチック類	紙くず
- t	- t	- t	- t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（ 4年度）実績】			
アスファルト破片	木くず	廃プラスチック類	紙くず
85.4 t	0.8 t	0.4 t	0.2 t
- t	- t	- t	- t
85.4 t	0.8 t	0.4 t	0.2 t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t

(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			
【前年度（ 4年度）実績】			
建設系産業廃棄物	廃石膏ボード	—	—
— t	— t	— t	— t
【目標】			
建設系産業廃棄物	—	—	—
— t	— t	— t	— t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（ 4年度）実績】			
建設系産業廃棄物	廃石膏ボード	—	—
45.7 t	9 t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	9 t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	コンクリート破片
	全処理委託量	100 t	100 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	100 t	100 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) 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		
※事務処理欄			

【目標】			
アスファルト破片	木くず	廃プラスチック類	紙くず
40 t	1 t	1 t	0 t
- t	- t	- t	- t
40 t	1 t	1 t	0 t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t



【目標】			
建設系産業廃棄物	-	-	-
10 t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t

