

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p style="text-align: right;">令和6年5月13日</p> <p>奈良県知事 殿</p> <p style="text-align: right;">提出者 住 所 枚方市田口4丁目59番8号 氏 名 安 積 建 設 株 式 会 社 代表取締役 安 積 輝 義 電話番号 072-848-0460</p> <p>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。</p>	
事業場の名称	安 積 建 設 株 式 会 社
事業場の所在地	大阪府枚方市田口4丁目59番8号 (奈良市を除く奈良県内の事業場)
計画期間	令和6年4月1日～令和7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	完成工事売上高（令和5年6月決算） 29億3238万
③従業員数	58人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙【産業廃棄物の一連の処理の工程】のとおり

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【管理体制図及び各部署の役割】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（5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト塊
	排 出 量	630 t	31 t
	(これまでに実施した取組) 再利用及び適正処理のため、可能な限り分別を行い、適正な業者へ処分を依頼した。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト塊
	排 出 量	600 t	200 t
	(今後実施する予定の取組) 再利用及び適正処理のため、可能な限り分別を行い、適正な業者へ処分を依頼する。		

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) ・C o ガラ、A s ガラ、木くず、廃プラスチック類など、形状に応じて、可能な限り分別し、処理委託を行っている。
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) ・現状の方法を継続する。

建設汚泥	建設系混合廃棄物 (管理型)	建設系混合廃棄物 (石綿含有)	木くず
1710 t	4.8 t	1 t	4 t

建設汚泥	建設系混合廃棄物 (管理型)	建設系混合廃棄物 (石綿含有)	木くず
500 t	5 t	1 t	5 t

廃プラスチック類	—	—	—
1.8 t	t	t	t

廃プラスチック類	—	—	—
1.5 t	t	t	t

—	—	—	—
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			
①現状	【前年度（5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト塊
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 実施せず		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト塊
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 予定無し		
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（5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト塊
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) 実施せず			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト塊
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組) 予定無し			

建設汚泥	建設系混合廃棄物 (管理型)	建設系混合廃棄物 (石綿含有)	木くず
0 t	0 t	0 t	0 t

建設汚泥	建設系混合廃棄物 (管理型)	建設系混合廃棄物 (石綿含有)	木くず
0 t	0 t	0 t	0 t

建設汚泥	建設系混合廃棄物 (管理型)	建設系混合廃棄物 (石綿含有)	木くず
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

建設汚泥	建設系混合廃棄物 (管理型)	建設系混合廃棄物 (石綿含有)	木くず
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

廃プラスチック類	—	—	—
0 t	t	t	t

廃プラスチック類	—	—	—
0 t	t	t	t

廃プラスチック類	—	—	—
0 t	t	t	t
0 t	t	t	t

廃プラスチック類	—	—	—
0 t	t	t	t
0 t	t	t	t

—	—	—	—
t	t	t	t

—	—	—	—
t	t	t	t

—	—	—	—
t	t	t	t
t	t	t	t

—	—	—	—
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（5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト塊
	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 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 実施せず		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト塊
	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 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 予定無し		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト塊
	全処理委託量	630 t	31 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	630 t	31 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none"> ・産廃処理業者を選定する基準の中に、コストや地理的条件に加えて、委託基準を遵守できる、していることを設けている。 ・また、現場ごとに処理状況の確認を行うようにする。 		

建設汚泥	建設系混合廃棄物 (管理型)	建設系混合廃棄物 (石綿含有)	木くず [※]
0 t	0 t	0 t	0 t

建設汚泥	建設系混合廃棄物 (管理型)	建設系混合廃棄物 (石綿含有)	木くず [※]
0 t	0 t	0 t	0 t

建設汚泥	建設系混合廃棄物 (管理型)	建設系混合廃棄物 (石綿含有)	木くず [※]
1710 t	4.8 t	1 t	4 t
0 t	0 t	0 t	0 t
1710 t	4.8 t	0 t	4 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

廃プラスチック類	—	—	—
0 t	0 t	0 t	0 t

廃プラスチック類	—	—	—
0 t	0 t	0 t	0 t

廃プラスチック類	—	—	—
1.8 t	0 t	0 t	0.5 t
0 t	0 t	0 t	0 t
1.8 t	0 t	0 t	0.5 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

—	—	—	—
0 t	0 t	t	t

—	—	—	—
0 t	0 t	t	t

—	—	—	—
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト塊
	全処理委託量	600 t	200 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	600 t	200 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・引き続き、産廃処理業者を選定する基準の中に、コストや地理的条件に加えて、委託基準を遵守できる、していることを設ける。 ・また、現場ごとに処理状況の確認を行うようにする。 			
※事務処理欄			

建設汚泥	建設系混合廃棄物 (管理型)	建設系混合廃棄物 (石綿含有)	木くず
500 t	5 t	1 t	5 t
0 t	0 t	0 t	0 t
500 t	5 t	0 t	5 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

廃プラスチック類	—	—	—
1.5 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
1.5 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

—	—	—	—
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t