

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 11 日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 大阪府大阪市西区江戸堀1-9-1

氏 名 オリエンタル白石株式会社 大阪支店
支店長 黒木 信秀

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6446-0263

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項及び奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第5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	オリエンタル白石株式会社 大阪支店
事業場の所在地	大阪府大阪市西区江戸堀1-9-1
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 総合工事業
② 事業の規模	11,689,822,871円
③ 従業員数	215人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	・建設工事 汚泥→再生処理業者に委託して改良土として再資源化。 廃プラスチック類→再生処理業者に委託して減容固化しFRP材料として再資源化。 紙くず→再生処理業者に委託して再生紙原料として再資源化。 木くず→再生処理業者に委託してチップ化し再資源化。 金属くず→再生処理業者に委託して金属原料として再資源化。 がれき類→再生処理業者に委託して再生砕石として再資源化。 建設混合廃棄物→再生処理業者に委託して選別、破碎等を行い再資源化を行う。再資源化が不可能な物については埋立処分等を行う。

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)	
本社 安全・品質・環境管理室	
↓	
支店 安全・品質・環境管理室	
↓	
工事部 (事務管理チーム)	
↓	
工事作業所長→担当者	
↓	
協力会社	

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 (別紙 (第2面関係) の通り)			
①現状	【前年度 (令和5年度) 実績】別紙 (第2面関係) の通り		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
・仮設コンクリートを無駄に打設しない (がれき類)			
・弁当殻など不要ゴミの持ち帰り徹底, 梱包材の簡素化等 (建設混合廃棄物)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
・上記の継続			

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)
・分別を徹底して実施している。	
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)
・現状を継続する。	

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（令和 5 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	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)		

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（令和 5 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	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	—	—
	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)			

(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 (別紙(第4面関係)の通り)

①現状	【前年度（令和 5 年度）実績】 (別紙(第4面関係)の通り)		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	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)		
<p>・委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による契約を実施している。</p>			

(第5面)

		【目標】【前年度 (令和5年) 実績】 (別紙 (第5面関係) の通り)	
②計画	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	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)		
	・委託処理業者には定期的に現地確認を実施する。		
※事務処理欄			

別紙(第2面関係)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	紙くず <small>(ダンボール)</small>	木くず
排出量	30.2 t	8 t	6 t	75 t

産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず(石膏ボード)	がれき類	管理型混合廃棄物	
排出量	1 t	9956.42 t	137.5 t	t

②計画

産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	紙くず <small>(ダンボール)</small>	木くず
排出量	0 t	0 t	0 t	0 t

産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず(石膏ボード)	がれき類	管理型混合廃棄物	
排出量	0 t	3000 t	100 t	t

別紙(第4面関係)

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	紙くず <small>(ダンホール)</small>	木くず
全処理委託量	30.2 t	8 t	6 t	75 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	30.2 t	8 t	6 t	75 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

産業廃棄物の種類	<small>ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(石膏ボード)</small>	がれき類	管理型混合廃棄物	
全処理委託量	1 t	9956.42 t	137.5 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	1 t	9956.42 t	137.6 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

別紙（第5面関係）

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

②計画

産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	紙くず <small>(ダンホール)</small>	木くず
全処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	0 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

産業廃棄物の種類	<small>ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず（石膏ボード）</small>	がれき類	管理型混合廃棄物	
全処理委託量	0 t	3000 t	100 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	0 t	3000 t	100 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