

(第1-1号様式)

様式第二号の八 (第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 7年 6月 10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 栗本 英生

(法人にあっては、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7年4月1日～令和8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	13,409,331,453円
③ 従業員数	224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碎石として再資源化。 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。

(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)

安全統括部 本部
 ↓
 安全統括部 安全管理部（大阪支店管轄担当）
 ↓
 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）のとおり）

①現状	【前年度（令和6年度）実績】別紙（第2面関係）のとおり		
	産業廃棄物の種類		
		排 出 量	t t
(これまでに実施した取組)			
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)			
<ul style="list-style-type: none"> ・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)		
	<ul style="list-style-type: none"> ・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)		
	<ul style="list-style-type: none"> ・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

【前年度（令和 年度）実績】			
①現状	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)			
【目標】			
②計画	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

【前年度（令和 年度）実績】			
①現状	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			
②計画	(これまでに実施した取組)		
	【目標】		
②計画	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			
(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

【前年度（令和 年度）実績】		
①現状	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
(これまでに実施した取組)		
【目標】		
②計画	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
(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）のとおり）

【前年度（令和 6年度）実績】（別紙（第4面関係）のとおり）		
①現状	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)		
・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。		

(第5面)

②計画	【目標】【前年度（令和6年）実績】（別紙（第5面関係）のとおり）		
	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
（今後実施する予定の取組）			
<ul style="list-style-type: none"> ・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(ダンボール)	木くず
排出量	222 t	10 t	7.5 t	155 t

産業廃棄物の種類	がれき類	管理型混合廃棄物		
排出量	3179.77 t	118 t	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(ダンボール)	木くず
排出量	100 t	0 t	0 t	50 t

産業廃棄物の種類	がれき類	管理型混合廃棄物		
排出量	1500 t	30 t	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(ダンボール)	木くず
全処理委託量	222 t	10 t	7.5 t	155 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	222 t	10 t	7.5 t	155 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	がれき類	管理型混合廃棄物		
全処理委託量	3179.77 t	118 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	3179.77 t	118 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

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(ダンボール)	木くず
全処理委託量	100 t	0 t	0 t	50 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	100 t	0 t	0 t	50 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	がれき類	管理型混合廃棄物		
全処理委託量	1500 t	30 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	1500 t	30 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