(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月20日

滋賀県 知事

殿

提出者

住所 大阪市西区江戸堀一丁目9番1号 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	大阪市西区江戸堀一丁目9番1号
計画期間	令和5年4月1日~令和6年3月31日
当該事業場において現に行っ	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	12, 127, 825, 927円
③従 業 員 数	234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,破砕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	美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	里室								
	→ 支店 安全・品質・環境管理	里室								
	↓ 工事部(事務管理チーム)									
	↓ 工事作業所長→担当者									
	→ 協力会社									
	W// X II									
産業	食廃棄物の排出の抑制に	関する事項								
		【前年度(令和 4	年度) 実績】							
		産業廃棄物の種類	別紙の通り							
		排出量	t	t						
	①現状	(これまでに実施した	取組)							
			を無駄に打設しない の持ち帰り徹底, 梱包	(がれき類) D材の簡素化等(建設混						
		【目標】								
		産業廃棄物の種類	別紙の通り							
		排出量	t	t						
	②計画	(今後実施する予定の取組)								
		・上記の継続								
		11 HO 12 NEW 17 H								
-77: -₹5	・成変幅の八四ヶ眼よう	東 西								
生未	É廃棄物の分別に関する∃ ┏		変集の廷将卫バハ 叩	マ 間 → フ फ 幼)						
		(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)								
	①現状	・分別を徹底して実施している。								
		(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)								
	②計画	・現状を継続する。								

	【前年度(令和 4年度)実績】		
	産業廃棄物の種類		
0.7.	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	— t	
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	— t	
②計画	(今後実施する予定の取組)		
行う産業廃棄物	の中間処理に関する事項		
行う産業廃棄物	【前年度(令和 4年度)実績】 産業廃棄物の種類 -		
行う産業廃棄物	【前年度(令和 4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	
	【前年度(令和 4年度)実績】 産業廃棄物の種類 - 自ら熱回収を行った	— t	
行う産業廃棄 ^物 ①現状	【前年度(令和 4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 自ら中間処理により減		
	【前年度(令和 4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 自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量		
	【前年度(令和 4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 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組)		
	【前年度(令和 4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 自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組)		
	【前年度(令和 4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 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 (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	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	うる事項										
		【前年度(令和 4年度)	実績】										
		産業廃棄物の種類	_										
	①現状	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)											
		【目標】											
		産業廃棄物の種類	_										
	②計画	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											
		【前年度(令和 4年度)実績】											
		産業廃棄物の種類	別紙の通り										
		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									
	①現状	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									
	Γ	(これまでに実施した取組)											
		・委託基準に従って,産業廃実施している。	棄物を委託できる業者を選	選定し,書面による契約を									

(第5面)

			0 曲/							
		【目標】								
		産業廃棄物の種類	木くず	ガラスくず、コンクリートく ず及び陶磁器くず						
		全処理委託量	100 t	400 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	400 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								
※事	務処理欄									

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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

	産業廃棄物の種類 現状と計画	廃プラスラ	チック	紙くず 木くず			繊維	くず	ガラス、コン 磁器		がれき類				
			計画	現状		画	現状					現状(前年度実績)	計 画	現状(前年度実績)	
産項	業廃棄物の排出の抑制に関する事	(則年度美績)	(目 標)	(前年度実績)	(目 標	5)	(前年度実績)	(目 標)	(月)	1年度実績)	(目 標)	(削牛皮美額)	(目 標)	(削牛皮美綱)	(目 標)
垻	排出量	110.0 t		1.0 t			158.08 t	100.0	0 t	9.0 t		830.0 t	400.0 t	33.5 t	
	これまでに実施した取組	仮設コンクリート・弁当殻など不見				素化等	等(建設混合房	至棄物)		•			•	· ·	
	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														
	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。											
	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	5.												
	ら行う産業廃棄物の再生利用に関 る事項														
	自ら再生利用を行った(行う)産業 廃棄物の量	-													
	これまでに実施した取組														
	今後実施する予定の取組														
	ら行う産業廃棄物の中間処理に関 る事項														
	自ら熱回収を行った(行う)産業廃 棄物の量	-								İ					
	自ら中間処理により減量した(する)産業廃棄物の量														
	これまでに実施した取組														
	今後実施する予定の取組				_										
	ら行う産業廃棄物の埋立処分又は 洋投入処分に関する事項														
	自ら埋立処分又は海洋投入処分 を行った(行う)産業廃棄物の量														
	これまでに実施した取組														
	今後実施する予定の取組														
産項	業廃棄物の処理の委託に関する事														
	全処理委託量	110.0 t		1.0 t			158.08 t	100.0	0 t	9.0 t		830.0 t	400.0 t	33.5 t	
	優良認定処理業者への処理 委託量									ĺ					
	再生利用業者への処理委託量	100.0 t		1.0 t			158.08 t	100.0	0 t	9.0 t		830.0 t	400.0 t	33.5 t	
	記定熱回収業者への処理委 託量									İ					
	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	・委託基準に従っ	て,産業廃棄	物を委託できる	業者を選定	三し, 書	書面による契約を	と実施してい	る。						
	今後実施する予定の取組	・委託処理業者に	は定期的に現	現地確認を実施	する。										