(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2025 年 6月 20日

神戸市長 宛

提出者

大阪府大阪市中央区南船場1-18-11 住所

SRビル長堀 12階

株式会社プレジオ 代表取締役 上山祐平 氏名

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6271-5081

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	株式会社プレジオ 神戸市管轄内事業場							
事	業	場(の所	在	地	神戸市管轄内事業場							
計		画	期		間	2025年4月1日~2026年3月31日							
当該	亥事業	美場に.	おいて	現に	行。	っている事業に関する事項							
	①事	業の	種類			D06 総合建設業							
	②事	業の	規模			5億2866万円							
	③従	業員	数			180人							
		業廃。理の	乗物の工程	一連		・工事現場事務所毎に、産業廃棄物処理委託契約書を収集運搬業者、産業廃棄物処理(中間・最終)業者と各々締結する。(原則、電子契約) ・産業廃棄物の種類毎にマニフェストを発行し、処理を委託する。(原則的には電子マニフェスト) ・産業廃棄物発生⇒収集運搬業者により収集運搬⇒処分業者にて契約に則り処理							

産業	美廃棄物の処理に係る	ら管理体制に関する事項											
i.	(管理体制図)												
1	別紙体制図参照												
1													
産業	 	に関する事項											
İ	【前年度(令和 6年度)実績】												
		産業廃棄物の種類											
		排出量	t	t									
 	 ①現状 	(これまでに実施した取	は組)										
	UHLIN	※産業廃棄物の種類・数 別紙集計表」を参照。	(量については、別紙「産	業廃棄物処理計画書									
i [■・梱包材や養生材を過剰	『にせず、必要最小限とす	- -る。									
i													
		【目標】											
 		産業廃棄物の種類											
		排出量	t	t									
	②計画	(今後実施する予定の取組)											
į.		※産業廃棄物の種類・数量については、別紙「産業廃棄物処理計画書											
		別紙集計表」を参照。 ・部材積算精度を向上させ、不要部材を抑制する。											
		・現場分別及び梱包材削減等、分別の指導徹底により発生を抑制をす											
		る。 ・廃棄物の発生が少ない工法の採用											
		, = 1, 1	T M * > 1/10/ 11										
産業	美廃棄物の分別に関す 「	T											
			E物の種類及び分別に関す	る取組)									
		・現場での分別指導の徹	底										
	①現状												
ļ													
		/人級 ハロルフヱウの立	-	マ田ナッポが1									
		・現場での分別指導の徹	業廃棄物の種類及び分別に tre	(関うの収組)									
			は ↑類を厳格化し、再資源可	「能なものを取り分け									
	②計画	る。											
i													
į.													

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 6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
①現状	(これまでに実施した取組 取組実績なし)		
	【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
②計画	(今後実施する予定の取組)		
	実施予定なし			
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 6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
①現状	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0	t	t
	(これまでに実施した取組)		
	取組実績なし			
	【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	0	t	t
②計画	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
	実施予定なし			

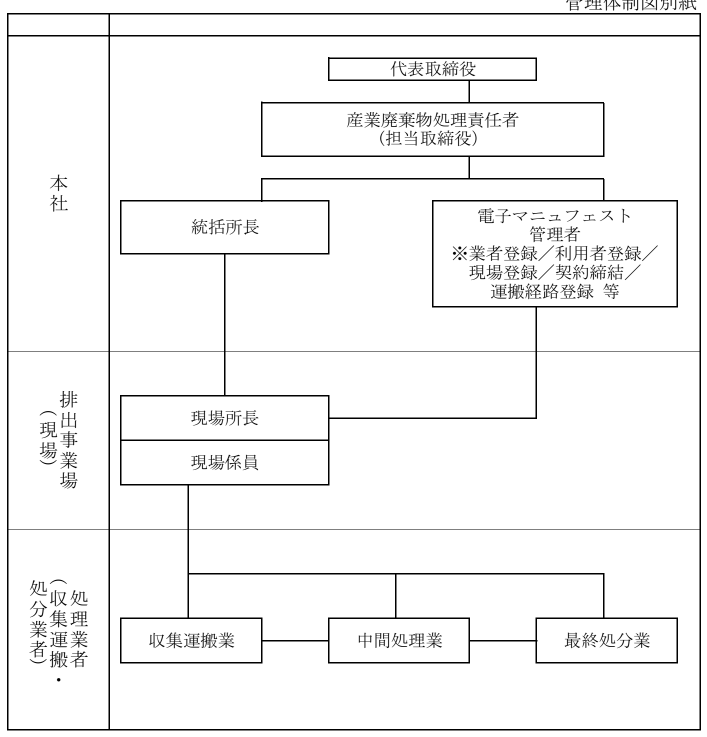
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項										
	【前年度(令和 6年度)実績】									
	産業廃棄物の種類									
Q 27 1 1 h	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	t	t							
①現状	(これまでに実施した取組) 取組実績なし									
	【目標】									
	産業廃棄物の種類									
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	t							
②計画	(今後実施する予定の取組) 実施予定なし	•								
産業廃棄物の処	理の委託に関する事項									
	【前年度(令和 6年度)実績】									
	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							
①現状	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) ※産業廃棄物の種類・数量について 別紙集計表」を参照。	では、別紙「産業廃棄物	9処理計画書							
	・電子マニュフェストの積極的な指・新システムの導入	推進。								

	(第5面)										
	【目標】										
	産業廃棄物の種類										
	全処理委託量 t										
	優良認定処理業者への 処理委託量 t										
	再生利用業者への 処理委託量 t										
	認定熱回収業者への 処理委託量 t										
②計画	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										
	(今後実施する予定の取組) ※産業廃棄物の種類・数量については、別紙「産業廃棄物処理計画書別紙集計表」を参照。 ・電子マニュフェストの積極的な推進を図るため、電子マニュフェスト対応可能な処理業者から選定し、未導入の業者であれば導入の依頼をする。 ・できるだけ優良認定処理業者から選定する。										
_1											

備考

- 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。 1
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 「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 3 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。
- 「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。
- 「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。

管理体制図別紙



別紙のとおり

神戸市 産業廃棄物処理計画書 別紙集計表

現状:前年度(令和6年度/2024年4月1日~2025年3月31日)実績量 計画:今年度(令和7年度/2025年4月1日~2026年3月31日)計画量(目標) 単位:t(トン)

単位:t(トン)	排出抑制排出量		- 自ら再生利用を 行った(行う)量			自ら行う	中間処理				処理の委託									
産業廃棄物の種類					自ら熱回収を 行った(行う)量		自ら中間処理により 減量した(する)量		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を 行った(行う)量		全処理委託量		優良認定処理業者への 処理委託量		再生利用業者への 処理委託量		認定熱回収業者への 処理委託量		認定熱処理回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	
	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画
0200 汚泥	1,832.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,832.050	0	0.000	0	1,832.050	0	0		0	0 0
1500 がれき類	79.920		0	0	0	0	0	0	0	0	79.920	240.000	35.520	240.000	79.920	240.000	0		0	0 0
2020 建設系混合廃棄物 (管理型含む)	8.840	30.000	0	0	0	0	0	0	0	0	8.840	30.000	3.380	30.000	8.840	30.000	0		0	0 0
슴計	1,920.810	270.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1,920.810	270.000	38.900	270.000	1,920.810	270.000	0.000	0.00	0.00	0.000