(第1面)

### 産業廃棄物処理計画書

令和7年6月16日

神戸市長 殿

提出者

住所 大阪府大阪市北区堂島2丁目1番16号 氏名 株式会社フジタ 大阪支店 執行役員支店長 山川 英之 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 06-6348-4510

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	株式会社フジタ 大阪支店						
事業場の所在地	大阪府大阪市北区堂島2丁目1番16号						
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							

該事業場	景におい	て現に	こ行~	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	56,447百万(令和6年度大阪支店完成工事高)
③従	業	<b>]</b>	数	240人
	:廃棄物の :理の工程		راسا ا	別添1 処理工程図のとおり

	***		
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)			
別添2 管理体制	削図のとおり		
**************************************	leathing and the second		
産業廃棄物の排出の			
	【前年度(令和6年度)	実績】 T	
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	_
	排 出 量	t	t
①現状	(これまでに実施した耳	文組)	
	・梱包材の簡素化。		
	・実寸発注の実施。		
	 【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	_
		77712/KIT 27 C 40 7	
	排出量	t	t
②計画	(今後実施する予定の耳	文組)	
	・ユニット化の推進。		
  産業廃棄物の分別に	 :関する事項		
			 <sup>-</sup> る取組)
	·特定建設資材廃棄物の	つ分別の徹底、石綿含有層	
	の分別の徹底を行ってい	いる。	
(1) -9E-1/(			
	(公公八四十7ヱウの立	<b>光皮壺脇の発掘なび八叫</b>	に関する形如)
		業廃棄物の種類及び分別 、、金属くずについても欠	
			, A 4 C 2 C M C 0
②計画			

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	文組)	
	・特に実施していない。		
	【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		
	・現在のところ、自ら再	手生利用を行う予定はあり	りません。
	L DD / warm \ DD \ warman and and		
目ら行り産業廃棄物の	中間処理に関する事項	安律】	
	【前年度(令和6年度)	夫組 <b>】</b>   	
	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	目5甲間処理により減重した た 産業廃棄物の量	- t	t
	(これまでに実施した取		
	・特に実施していない。		
	産業廃棄物の種類	_	
	産業廃業物の種類 自ら熱回収を行う		
	産業廃棄物の量	— t	— t
②計画	目5中間処理により減量する る 産業廃棄物の量	— t	— t
	(今後実施する予定の取	文組)	
	・現在のところ、自ら中	『間処理を行う予定はあり	りません。

自ら	っ行う産業廃棄物の埋	里立処分又は海洋投入処分	分に関する事項	
		【前年度(令和6年度)第	実績】	
		産業廃棄物の種類	_	_
	(C) **B.4.15	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・特に実施していない。	<b>双組)</b>	
		【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・現在のところ、自ら埋	(組) 皇立又は海洋投入処分を行	<b>う予定はありません。</b>
産業	-   	・ とに関する事項		
		【前年度(令和6年度)第	実績】	
		産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
		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
		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
		条件に適合していること ・再生処理能力の優れて	、書面及び処分委託先の	契約を行っている。 Eしている。

# (第5面)

	(>1-	<u>ош</u> ,						
	【目標】							
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり						
	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					
	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					
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	t	t					
	(今後実施する予定の取組) ・業者認定に当たり、優良認定(確認)を受けた業者の採用を検討す							
	る。 ・優良認定(確認)を受定制度運用マニュアル言・再生可能な廃棄物にた続き行うほか、熱回収施討する。	)高い業者の利用を引き						
※事務処理欄								

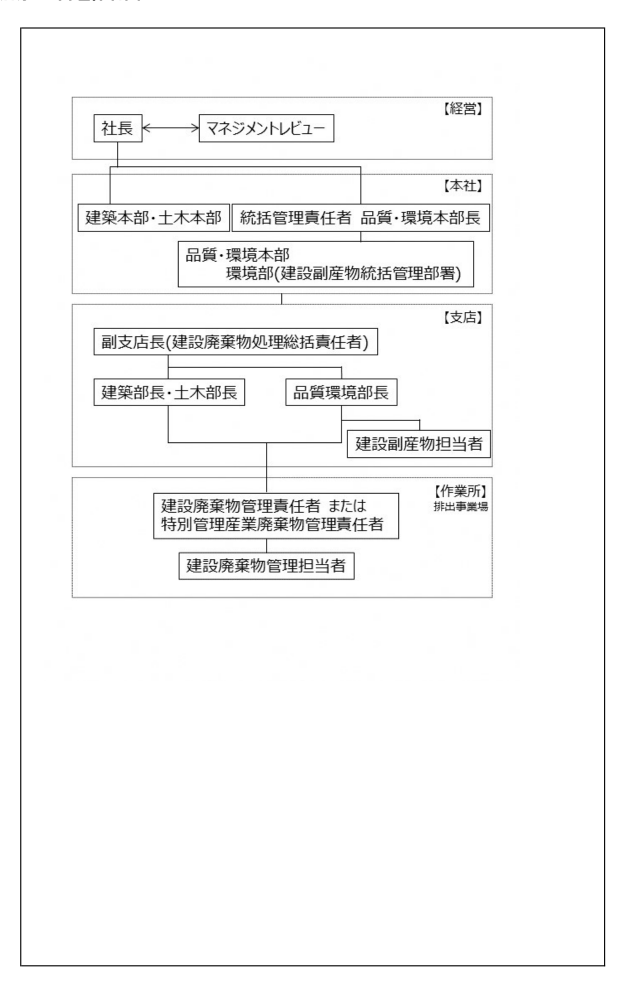
#### 備考

- 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。

# 別添1 処理工程図

解体工事、建築物	めの修繕・模様替え工事
廃プラスチック類	再生処理業者に委託して、再生プラスチック原料、固形燃料、セメント原燃料として再資源化
紙くず	再生委託業者に委託して、製紙原料、固形燃料、セメント原燃料として再資源化
木くず	再生処理業者に委託して、製紙原料、木質ボード原料、固形燃料、堆肥として再資源化
金属くず	有価物として、再生業者に売却し再資源化
廃油	再生処理業者に委託して、再生油(燃料等)として再資源化
ガラスくず	再生処理業者に委託して、ガラス材料、舗装材料、セメント材料として再資源化
陶磁器くず	再生処理業者に委託して、再生路盤材として再資源化
がれき類	再生処理業者に委託して、再生砕石、再生砂、アスファルト再生合材として再資源化
建築物(工作物)の	新築・増築工事
汚泥	再生処理業者に委託して、再生砂、土壌改良剤、肥料、セメント原料として再資源化
その他の廃棄物	解体工事の場合と同様に処理して再資源化

### 別添2 管理体制図



現状:前年度(令和6年度)実績量

計画:今年度(令和7年度)計画量(目標)

単位:トン

接機機・関連機・関連機・関連機・関性・関連を関する。		計画:今年度(令和7年度)計画重(目標)									単位:トン										
産業廃棄物の種類   排出量   自ら熱回収を 行った(行う)量   自ら熱回収を 行った(行う)量   自ら熱回収を 行った(行う)量   自ら熱回収を 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   限状 計画 現状 計述		排出抑制				自ら行う中間処理				t s man t		- · · ·									
汚泥       29.33       26.40       - <t< td=""><td>産業廃棄物の種類</td><td>排出</td><td>出量</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">自ら熱回収を 行った(行う)量</td><td colspan="2">自ら中間処理により 減量した(する)量</td><td colspan="2">海洋投入処分を</td><td colspan="2">全処理委託量</td><td colspan="2">優良認定処理業者への 処理委託量</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">熱回収を行う業者への</td></t<>	産業廃棄物の種類	排出	出量			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		海洋投入処分を		全処理委託量		優良認定処理業者への 処理委託量						熱回収を行う業者への	
汚泥       29.33       26.40       - <t< th=""><th></th><th>現状</th><th>計画</th><th>現状</th><th>計画</th><th>現状</th><th>計画</th><th>現状</th><th>計画</th><th>現状</th><th>計画</th><th>現状</th><th>計画</th><th>現状</th><th>計画</th><th>現状</th><th>計画</th><th>現状</th><th>計画</th><th>現状</th><th>計画</th></t<>		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
紙くず 3.40 3.06 3.40 3.06 3.40 3.06 3.40 3.06 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 たくず 89.47 80.52 89.47 80.52 25.05 22.55 89.47 80.52 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	汚泥	29.33	26.40		_	_	_	_		_		29.33	26.40				26.40				
木くず 89.47 80.52 89.47 80.52 25.05 22.55 89.47 80.52 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	廃プラスチック類	8.00	7.20	_	_	_	_	_	_	_	_	8.00	7.20	7.50	6.75	8.00	7.20	0.00	0.00	0.00	0.00
#77スペチ、コングリード、ドサ及び陶磁器ペチ 0.90 0.81 0.90 0.81 0.90 0.81 0.90 0.81 0.90 0.81 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	紙くず	3.40	3.06	1	_	_	_	_	_	_	_	3.40	3.06	3.40	3.06	3.40	3.06	0.00	0.00	0.00	0.00
がれき類 1,412.48 1,271.23 1,412.48 1,271.23 42.54 38.29 1,412.48 1,271.23 0.00 0.00 0.00	木くず	89.47	80.52	_	_	_	_	_	_	_	_	89.47	80.52	25.05	22.55	89.47	80.52	0.00	0.00	0.00	0.00
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	0.90	0.81	_	_	_	_	_	_	_	_	0.90	0.81	0.90	0.81	0.90	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00
接近後の複数物等複数的 1,745.77 1,571.19	がれき類	1,412.48	1,271.23	-	_	_	_	_	1	_	_	1,412.48	1,271.23	42.54	38.29	1,412.48	1,271.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	建設系混合廃棄物(管理型含む)	1,745.77	1,571.19	1	_	_	_	_	1	_	_	1,745.77	1,571.19	1,727.57	1,554.81	38.87	34.98	1,706.90	1,536.21	0.00	0.00
合計 3,289.35 2,960.41 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	合計	3,289.35	2,960.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,289.35	2,960.41	1,806.96	1,626.27	1,582.45	1,424.20	1,706.90	1,536.21	0.00	0.00