(第1面)

#### 産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 28 日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都新宿区西新宿4丁目32番22号 氏 名 株式会社フジター東京支店

上席執行役員東京支店長 金子孝一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号:03-5309-2100

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 東京支店
事業場の所在地	東京都新宿区西新宿4丁目32番22号
計 画 期 間	令和6年4月1日から令和7年3月31日まで
当該事業場において現に行	- テっている事業に関する事項
①事業の種類	D. 建設業 06. 総合工事業 061. 一般土木建築工事業
②事業の規模	44,285 百万円
③従 業 員 数	東京支店:635人(全店:3,136人)
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	汚泥 → 脱水、固化 (凝集・造粒・薬注) → 改良土 廃油 → 油水分離・再生 → 再生油 廃酸・廃アルカリ → 中和・脱水 → 造粒固化 → 改良土・埋立 廃プラスチック類 (a) → 破砕・圧縮 → 再生プラスチック原料、RPF原料 → 破砕・切断・圧縮 → 埋立 紙くず (b) → 圧縮 → 製紙原料、RPF原料 木くず (c) → 破砕 → 燃料チップ、セメント燃料、堆肥化 繊維くず (d) → 破砕 → RPF原料、セメント燃料、堆肥化 金属くず (e) → 圧縮 → 金属製品原料等 がれき類、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず (f) → 破砕 → 再生骨材、埋立 コンクリート破片、アスファルトコンクリート破片 (g) → 破砕 → 再生骨材 廃石膏ボード → 破砕 → (粉) 石膏ボード原料、土壌改良材 → (紙) 製紙原料 石綿含有産業廃棄物 → 最終処分場にて埋立 蛍光ランプ類 (水銀使用製品産業廃棄物) → 破砕 → グラスウール原料、精製水銀、金属製品原料等 建設混合廃棄物 → 分別 → (a) ~ (g) 廃電池類 → 選別 → 非鉄精錬・焙焼炉・電気炉 → 各種金属回収 廃電気機械器具 → 家電リサイクル



排	廃棄物の 出	量	廃油	2.05	t	廃酸	4. 25	t	廃プラスチック類 288. 22 t	金属くず 49.60
										•
【目標】										T
	廃棄物の	)種類	廃油			廃酸			廃プラスチック類	金属くず
		)種類 量	廃油		t	廃酸		t	廃プラスチック類 280.00 t	金属くず 40.00
産業	廃棄物の		廃油		t	廃酸		t		
産業	廃棄物の		廃油		t	廃酸		t		

	廃棄物の		ガラス陶磁器等くす			廃アスファルト		レンガ破片な
排	出	量	1, 989. 84	50, 898. 37	t	7, 568. 26	t	5, 433. 48
【目標】								
	<b>廃棄物</b> 0	)種類	ガラス陶磁器等くす	コンクリート片		廃アスファルト		レンガ破片な
		)種類 量		* コンクリート片 50,000.00	t	廃アスファルト 7,000.00	t	レンガ破片な 5,000.0
産業	廃棄物の				t		t	

排	出	量	321.85 t	136. 40 t	646. 98	t	2.9
【目標】							
	廃棄物の	)種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず		繊維くず
		)種類 量	石綿含有産業廃棄物 - t	紙くず 100.00 t		t	繊維くず -
産業	廃棄物の					t	繊維くず -

	廃棄物の		建設混合	廃棄物		廃蛍光ランプ類		廃電池類		-	
排	出	量		_	t	_	t	_	- t		
【目標】											
	廃棄物0	) 種類	建設混合	廃棄物		廃蛍光ランプ類		廃電池類		-	
		)種類 量	建設混合	廃棄物	t	廃蛍光ランプ類	t	廃電池類	- t	-	
産業	廃棄物の		建設混合	廃棄物	t	廃蛍光ランプ類		廃電池類	- t	-	
産業	廃棄物の		建設混合	廃棄物 -	t	廃蛍光ランプ類		廃電池類	- t	-	

	【前年度(令和5年度)	実績】				
	産業廃棄物の種類	建設汚泥		その他の汚泥		
OTH JIS	自ら再生利用を行った 産業廃乗物の量	-	t		_	t
①現状	(これまでに実施した	取組)				
	実績なし					
	【目標】					
	産業廃棄物の種類	建設汚泥		その他の汚泥		
ூ்கள்	自ら再生利用を行う 産業廃乗物の量	-	t		_	t
②計画	(今後実施する予定の	取組)				
	予定なし					
 行う産業廃棄物	 nの中間処理に関する事項					
	【前年度(令和5年度)	実績】				
	産業廃棄物の種類	建設汚泥		その他の汚泥		
	自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量	-	t		-	t
D現状	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)				
	実績なし					
	【目標】					
	産業廃棄物の種類	建設汚泥		その他の汚泥		
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	-	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	-	t		-	t
	(今後実施する予定の	取組)				
	予定なし					

# 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5年度)実績】

産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃プラスチック類	金属くず
自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃プラスチック類	金属くず
自ら再生利用を行う 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t

### 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5年度)実績】

産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃プラスチック類	金属くず
自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

### 【目標】

産業廃棄物の種類	廃油			廃酸			廃プラスチッ	ク類	金属くず		
自ら熱回収を行う 産業廃乗物の量		-	t		_	t	I	t		-	t
自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量		_	t		_	t	_	t		_	t

## 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5年度)実績】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
自ら再生利用を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	- t	- t	- t	- t

### 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5年度)実績】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

# 【目標】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 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5年度)実績】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず	繊維くず
自ら再生利用を行った 産 業 廃 棄 物 の 量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	棄物 紙くず 木くず		繊維くず	
自ら再生利用を行う 産 業 廃 乗 物 の 量	- t	- t	- t	- t	

### 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5年度)実績】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず	繊維くず
自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

### 【目標】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず	繊維くず
自ら熱回収を行う 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

#### (第3面) - 5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5年度)実績】 産業廃棄物の種類 建設混合廃棄物 廃蛍光ランプ類 廃電池類 自ら再生利用を行った t t t t 産業廃棄物の量 【目標】 廃電池類 産業廃棄物の種類 建設混合廃棄物 廃蛍光ランプ類 自ら再生利用を行う t t 産業廃棄物の量 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5年度)実績】 産業廃棄物の種類 建設混合廃棄物 廃蛍光ランプ類 廃電池類 自ら熱回収を行った t t t t 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減 t t t 量した産業廃棄物の量 【目標】 産業廃棄物の種類 建設混合廃棄物 廃蛍光ランプ類 廃電池類 自ら熱回収を行う t t t t 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減 t t t t 量する産業廃棄物の量

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5年度)	実績】						
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	その他の汚泥					
①現状	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃乗物の量	- t	- t					
₩ ĐLĐK	(これまでに実施した野実績なし	文組)						
	【目標】							
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	その他の汚泥					
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国	(今後実施する予定の取組)						
	予定なし	予定なし						
	式17間小ス市店							
度未廃果物の処理の安i	【前年度(令和5年度)	室績】						
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	その他の汚泥					
	全処理委託量	18, 015. 83 t	51.15 t					
	優良認定処理業者 への処理委託量	3,674.45 t	3.85 t					
①現状	再生利用業者への 処理委託量	18, 015. 83 t	51.15 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) ・処理施設点検の実施 ・同業他社との情報交換						
	i i							

#### 【前年度(令和5年度)実績】

産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃プラスチック類	金属くず
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	- t	- t

### 【目標】

産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃プラスチック類	金属くず
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

産業廃棄物の種類	廃油			廃酸			廃プラスチック	類	金属くず	
全処理委託量		2. 05	t		4. 25	t	288. 22	t	49. 60	t
優良認定処理業者 への処理委託量		2. 05	t		4. 25	t	232. 83	t	46. 42	t
再生利用業者への 処理委託量		2. 05	t		4. 25	t	288. 22	t	49.60	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

#### 【前年度(令和5年度)実績】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
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	- t	- t

### 【目標】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等く	ず	コンクリート片		廃アスファルト		レンガ破片など	
全処理委託量	1, 989. 84	t	50, 898. 37	t	7, 568. 26	t	5, 433. 48	t
優良認定処理業者 への処理委託量	1, 599. 97	t	4, 522. 16	t	334. 05	t	4, 619. 53	t
再生利用業者への 処理委託量	493. 98	t	50, 898. 37	t	7, 568. 26	t	5, 433. 48	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

#### 【前年度(令和5年度)実績】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず	繊維くず
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	- t	- t

### 【目標】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず	繊維くず
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	J	紙くず		木くず		繊維くず	
全処理委託量	321.85 t		136. 40	t	646. 98	t	2. 90	t
優良認定処理業者 への処理委託量	321.85 t		114. 67	t	228. 84	t	2. 42	t
再生利用業者への 処理委託量	- t		136. 40	t	646. 98	t	2. 90	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

#### 【前年度(令和5年度)実績】

産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	廃電池類	-
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	- t	- t

### 【目標】

産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	廃電池類	-
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物		廃蛍光ランプ類	廃電池類	-	
全処理委託量	6, 752. 40	t	1.09 t	0.10 t	_	t
優良認定処理業者 への処理委託量	1, 426. 23	t	1.09 t	0.10 t	_	t
再生利用業者への 処理委託量	6, 752. 40	t	1.09 t	0.10 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

(第5面)

		(第5面	1)			
		【目標】				
		産業廃棄物の種類	建設汚泥		その他の汚泥	
		全処理委託量	18, 000. 00	t	50.00	t
		優良認定処理業者 への処理委託量	18, 000. 00	t	50.00	t
		再生利用業者への 処 理 委 託 量	18, 000. 00	t	50.00	t
		認定熱回収業者 への処理委託量	1	t	ı	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関 ・処理施設点検の実 ・同業他社との情報	施			
<b>※</b> 事	¥務処理欄					

(第5面)-2

産業廃棄物の種類	廃油			廃酸			廃プラスチック類	金属くず
全処理委託量		-	t		-	t	280.00 t	40.00
優良認定処理業者 への処理委託量		_	t		-	t	280.00 t	40.00
再生利用業者への 処理委託量		_	t		_	t	280.00 t	40.00
認定熱回収業者 への処理委託量		_	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	-

(第5面)-3

	(%)	ОШ/ О		
【目標】				
産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
全処理委託量	1,000.00 t	50,000.00 t	7,000.00 t	5,000.00 t
優良認定処理業者 への処理委託量	1,000.00 t	50,000.00 t	7,000.00 t	5,000.00 t
再生利用業者への 処理委託量	1,000.00 t	50,000.00 t	7,000.00 t	5,000.00 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 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 認定熱回収業者 の処理委託量	<ul> <li>産業廃棄物の種類 ガラス陶磁器等くず</li> <li>全処理委託量 1,000.00 t</li> <li>優良認定処理業者への処理委託量 1,000.00 t</li> <li>再生利用業者への処理委託量 1,000.00 t</li> <li>認定熱回収業者への処理委託量 - t</li> <li>認定熱回収業者への処理委託量 - t</li> <li>認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者 - t</li> </ul>	産業廃棄物の種類 ガラス陶磁器等くず コンクリート片 全処理委託量 1,000.00 t 50,000.00 t 優良認定処理業者への処理委託量 1,000.00 t 50,000.00 t 再生利用業者への処理委託量 1,000.00 t 50,000.00 t 認定熱回収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	産業廃棄物の種類 ガラス陶磁器等くず コンクリート片 廃アスファルト   全処理委託量 1,000.00 t 50,000.00 t 7,000.00 t   優良認定処理業者 への処理委託量 1,000.00 t 50,000.00 t 7,000.00 t   再生利用業者への 処理委託量 1,000.00 t 50,000.00 t 7,000.00 t   認定熱回収業者 への処理委託量 - t - t - t   記定熱回収業者以外の熱回収を行う業者 - t - t - t

(第5面)-4

産業廃棄物の種類	石綿含有	産業廃棄	€物	紙くず		木くず		繊維くず	
全処理委託量		-	t	100.00	t	600.00	t	-	
優良認定処理業者 への処理委託量		-	t	100.00	t	600.00	t	-	
再生利用業者への 処理委託量		-	t	100.00	t	600.00	t	-	
認定熱回収業者 への処理委託量		-	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	-	

(第5面)-5

	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物		廃蛍光ランプ類		廃電池類		_		
ŀ	全処理委託量	6, 000. 00	t	-	t	- t	;		_	-
	優良認定処理業者 への処理委託量	6, 000. 00	t	-	t	- t	-,		_	
	再生利用業者への 処理委託量	6, 000. 00	t	-	t	– t	-		_	
	認定熱回収業者 への処理委託量	_	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		-	_	

#### 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。