(第1面)

#### 産業廃棄物処理計画書

令和5年6月8日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都新宿区信濃町35番地 信濃町煉瓦館5階

氏 名 株式会社藤木工務店東京支店

取締役常務執行役員東京支店長 長尾進也

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-3357-1613

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	株式会社藤木工務店東京支店					
事	業場の所在地	東京都新宿区信濃町35番地 信濃町煉瓦館5階					
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	<b>テっている事業に関する事項</b>					
(	①事業の種類	総合工事業 建築工事業					
(	②事業の規模	元請完成工事高 10,000,000千円					
(	③従 業 員 数	9 6人					
(	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	別添1 処理工程図のとおり					

(日本産業規格 A列4番)

産業	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 管理体制図の	トナンル						
	別你 2 官理仲間凶()	とわり						
李郑	     	7 間子2 声佰						
生未	 	【前年度(令和4 年度)						
				or - 11 - \rightarrow				
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	その他の汚泥 				
		排出量	640.75 t	0.14 t				
		(これまでに実施した取りを)・分別の徹底	又組)					
	少先孙	・簡易梱包						
		【目標】 						
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	その他の汚泥				
		排出量	576.68 t	0.13 t				
		(今後実施する予定の取	文組)					
	②計画							
産業	É廃棄物の分別に関する 「		ᅙᆘᅟᇬᄼᅑᄱᅎᄁᆽᇬᄼᄓᄓᆿᄝ	日 ], マ <b>ボ</b> かp)				
		(分別している産業廃棄 種類:石膏ボード・紙く		刻する取組)				
	①現状	取組:優良認定処理業者		棄物の適正処分を徹底				
		する。						
		(今後分別する予定の産		分別に関する取組)				
	②計画	種類:石膏ボード・紙ぐ 取組:混廃原単位を低減		を図る。作業所単位で				
		の混廃原単位を集計し、						

<del>-                                    </del>	<del>************************************</del>	(壬华		V E V T	以 → 1/h 7/4 日	
<b>産</b> 業	廃棄物⊄	) 種類	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート
排	出	量	147. 38 t	221.67 t	178.77 t	1, 799. 3
【目標】						
	廃棄物の	)種類	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート
		)種類 量	廃プラスチック類 132.64 t	金属くず 199.50 t	ガラス陶磁器等くず 160.89 t	コンクリート 1, 619. 4
産業	廃棄物の					
産業	廃棄物の					

	廃棄物の		廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず
排	出	量	44. 40 t	882.61 t	38.16 t	157. 0
【目標】	廃棄物の	)種類	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず
		)種類 量	廃アスファルト 39.96 t	レンガ破片など 794.35 t	石綿含有産業廃棄物 34.34 t	紙くず 141.3
産業	廃棄物の					

	廃棄物の		木くず	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	-
排	出	量	219. 33 t	505. 61 t	0.19 t	_
【目標】						
	廃棄物の	)種類	木くず	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	
		)種類 量	木くず 197.40 t	建設混合廃棄物 455.05 t	廃蛍光ランプ類 0.17 t	-
産業	廃棄物の					-
産業	廃棄物の					

産業	廃棄物の	4 年度) ・ ・ ・ 種類	_		_		_				-
排	出	量	_	t	_	t	_	- t	t		_
<b>【口抽】</b>											
【目標】 産業	廃棄物の	 )種類	_		_		_			-	-
	出	量	_	t	_	t	_	- t	ţ		_
排											
排											
排											

産業	廃棄物の	4 年度) ・ ・ ・ 種類	_		_		_				-
排	出	量	_	t	_	t	_	- t	t		_
<b>【口抽】</b>											
【目標】 産業	廃棄物の	 )種類	_		_		_			-	-
	出	量	_	t	_	t	_	- t	ţ		_
排											
排											
排											

自身	5行う産業廃棄物の再生	<del>上</del> 利用に関する事項		
		【前年度(令和4 年度)	実績】	
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	その他の汚泥
	① 理 (4)	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E・実績なし	<b>反組)</b>	
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	その他の汚泥
	्राह्म क्रिका संस्थान	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E・今後予定はない	<b>反組)</b>	
自身	」 ら行う産業廃棄物の中間	■ 間処理に関する事項		
		【前年度(令和4 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	- t	- t
		(これまでに実施したB ・実績なし	<b>文組</b> )	
		Z/IM. C		
		【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E・今後予定はない	又組)	
1				

# 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4 年度)実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片
自ら再生利用を行った 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t

### 【目標】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片
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4 年度)実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片
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	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片
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

# 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4 年度)実績】

産業廃棄物の種類	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず
自ら再生利用を行った 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず
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4 年度)実績】

産業廃棄物の種類	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず
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	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず
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)-4 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4 年度)実績】 木くず 産業廃棄物の種類 建設混合廃棄物 廃蛍光ランプ類 自ら再生利用を行った t t t t 産業廃棄物の量 【目標】 産業廃棄物の種類 木くず 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 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4 年度)実績】 産業廃棄物の種類 木くず 建設混合廃棄物 廃蛍光ランプ類 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 t 量した産業廃棄物の量 【目標】 木くず 産業廃棄物の種類 建設混合廃棄物 廃蛍光ランプ類 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 <sub>-</sub>			面) — 5		
	行う産業廃棄物の再生利				
	【前年度(令和4 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	- t	– t
	【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	- t	- 1
	行う産業廃棄物の中間処 【前年度(令和4 年度)				
-	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	- t	<u> </u>
	自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- 1
	【目標】				
	産業廃棄物の種類	-	-	-	-
f	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	<b>–</b> 1
	自ら中間処理により減	- t	- t	- t	- 1

	産業廃棄物の再生利		面) — 6		
	主来院来物の円生机 上度(令和4 年度)				
	業廃棄物の種類		_	_	_
自ら	再生利用を行った 業 廃 棄 物 の 量	- t	- t	- t	
		1	1	1	
【目標	<b></b>				
産	業廃棄物の種類	-	-	-	-
自建産業	う再生利用を行う 業 廃 棄 物 の 量	- t	- t	- t	
【前年	産業廃棄物の中間処 F度(令和4 年度)	実績】	1	1	
産	業廃棄物の種類	-	-	-	-
自建産業	ら熱回収を行った 業 廃 乗 物 の 量	- t	- t	- t	_
自ら 量し	中間処理により減 た産業廃棄物の量	- t	- t	- t	-
【目棋	票】				
産	業廃棄物の種類	-	-	-	-
	ら熱回収を行う 業 廃 棄 物 の 量	- t	- t	- t	_
産業		i			

	(第4面)		
自ら行う産業廃棄物	の四埋立処分又は海洋投入処分に関	する事項	
	【前年度(令和4 年度)多	<b>      [</b>	
	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 産業廃棄物の量	- t	- t
	(これまでに実施した取料・実績なし	1)	
	【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
産業廃棄物の処理の			
	【前年度(令和4 年度)多	<b>ミ績</b> 】	
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	その他の汚泥
	全処理委託量	640.75 t	0.14 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	97.35 t	0.14 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	640.75 t	0.14 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約 中間処理会社の現地確認	且)	

## 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4 年度)実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片
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	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片
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	- t	- t

### 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	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片
全処理委託量	147.38 t	221.67 t	178.77 t	1,799.38 t
優良認定処理業者 への処理委託量	144.05 t	167.99 t	149.77 t	849.07 t
再生利用業者への 処理委託量	24.44 t	55.72 t	86.98 t	1,481.92 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

# 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4 年度)実績】

産業廃棄物の種類	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず
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	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず
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	- t	- t

## 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	廃アスファルト		レンガ破片など		石綿含有産業廃棄物	紙くず
全処理委託量	44. 40	t	882.61	t	38.16 t	157.05 t
優良認定処理業者 への処理委託量		t	187. 67	t	11.16 t	157.05 t
再生利用業者への 処理委託量	44. 40	t	810.09	t	- t	30.48 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

# 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4 年度)実績】

産業廃棄物の種類	木くず	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	-
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	- t	- t

### 【目標】

産業廃棄物の種類	木くず	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	-
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

### 【前年度(令和4 年度)実績】

産業廃棄物の種類	木くず		建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	-
全処理委託量	219. 33	t	505.61 t	0.19 t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	219. 33	t	484.81 t	0.19 t	- t
再生利用業者への 処理委託量	55. 76	t	102.46 t	0.19 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 熱回収を行う業績 への処理委託量		t	- t	- t	- t

産業廃棄物の種類	実績】 -	_	_	-
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	-
<b>「□ +## \</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	- t	-
【前年度(令和4 年度)		_	_	_
廃棄物の処理の委託に関す 【前年度(令和4 年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量	実績】	- - t	- - t	
【前年度(令和4 年度) 産業廃棄物の種類	実績 <b>】</b> -		- t - t	
【前年度(令和4 年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者	実績】 - - t	- t		- - -
【前年度(令和4 年度) 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	実績】 - t  - t	- t	- t	- - - -
【前年度(令和4 年度) 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	実績】 - t - t - t	- t - t	- t	- - -

産業廃棄物の種類	実績 <b>】</b> -	_	-	-
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	-
【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	- t	-
【前年度(令和4 年度)			_	_
	実績】	- - t	- - t	
【前年度(令和4 年度) 産業廃棄物の種類	実績】 -		- t - t	
【前年度(令和4 年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者	実績】 - - t	- t		- - -
【前年度(令和4年度) 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	実績】 - 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	実績】 - t - t - t	- t - t	- t	- - -

(第5面)

	(知り四)		
	【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	576.68 t	0.13 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	87.62 t	0.13 t
	再生利用業者への 処理委託量	576.68 t	0.13 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 優良業者の使用と処理業者		
※事務処理欄			

【目標】				
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片
全処理委託量	132.64 t	199.50 t	160.89 t	1,619.44 t
優良認定処理業者 への処理委託量	129.65 t	151.19 t	134. 79 t	764.16 t
再生利用業者への 処理委託量	22.00 t	50.15 t	78.28 t	1, 333. 73 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

【目標】				
産業廃棄物の種類	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず
全処理委託量	39.96 t	794.35 t	34.34 t	141.35 t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	168.90 t	10.04 t	141.35 t
再生利用業者への 処理委託量	39.96 t	729.08 t	- t	27.43 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)-4

【目標】				
産業廃棄物の種類	木くず	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	-
全処理委託量	197.40 t	455.05 t	0.17 t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	197. 40 t	436. 33 t	0.17 t	- t
再生利用業者への 処理委託量	50.18 t	92. 21 t	0.17 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

産業廃棄物の種類	_		_		_		_		
全処理委託量	_	t	-	t	_	t		_	
優良認定処理業者 への処理委託量	_	t	-	t	_	t		-	
再生利用業者への 処理委託量	_	t	-	t	ı	t		_	
認定熱回収業者 への処理委託量	_	t	-	t	1	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		_	

【目標】						
産業廃棄物の種類	-		-		-	-
全処理委託量	-	t	_	t	- t	-
優良認定処理業者 への処理委託量	-	t	-	t	- t	
再生利用業者への 処理委託量	-	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。

# 別添1 処理工程図

建柴工事作業所 
$\downarrow$
収集運搬業者(大空リサイクルセンター・高俊興業 他)
$\downarrow$
中間処理業者(大空リサイクルセンター・高俊興業 他)
建設業の元請として排出業者の立場から、適正処理の為に建設系産業廃棄物処理を全量、中間処理業者に委
建設条の元前として近山来省の立物から、旭正処理の荷に建設示性系統条例処理で主重、中间処理条省に安 

## 別添2 管理体制図

□産業廃棄物管理責任者(東京支店)	
・電子・紙マニフェスト	
•委託契約書管理	
<b>V</b>	
· □産業廃棄物管理責任者(作業所)	
·分別 排出立会	
↓ √	
→ □収集運搬業者·中間(最終)処理業者	
口权未建则未有"中间(取称/ 2024年有	