(第1面)

#### 産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 26 日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都江東区木場二丁目7番23号 イトーピアホーム株式会社 氏 名 代表取締役 泉 知己

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 03-6381-8612

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	主業場の名称	イトーピアホーム株式会社
事	業場の所在地	都内各現場(八王子市を除く)
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	逐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	建設業
	②事業の規模	12,800百万円 (売上金額)
	③従 業 員 数	140名
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	別紙 1

(日本産業規格 A列4番)

産業	廃棄物の処理に係る管	<b>学理体制</b> に	こ関する	事項		
	(管理体制図)					
					T 0	
				万刂术	<b>共</b> 2	
F 3114		,	•			
産業	:廃棄物の排出の抑制に 	I				
		【前年度	(令和	5年度)		
		産業原	発棄物 <i>の</i>	)種類	廃プラスチック類	金属くず
		排	出	量	575.00 t	60.00 t
		(これ)	までにタ	実施した!	<u>I</u> 取組)	
	①現状					
	_					
		【目標】				
		産業層		 D種類	廃プラスチック類	金属くず
		—— 排	<del></del> 出	量	560.00 t	57.00 t
	②計画					
産業	 廃棄物の分別に関する	<u></u> る事項				
	別紙 2    「新年度 (令和 5 年度) 実績]   産業廃棄物の種類   廃プラスチック類   金属くず   排 出 量   575.00 t   60.00 t   (これまでに実施した取組)   産業廃棄物の種類   廃プラスチック類   金属くず   排 出 量   560.00 t   57.00 t   (今後実施する予定の取組)					
	別紙 2					
	<del> </del>	(公公)	八川十:	スマウの	産業廃棄物の種類及び	ソトロリァ則・ナス形织)
			刀加りる	3 1、压(7)	生未廃来物の種類及い	万別に関する収組/
	②計画					

	廃棄物⊄ ——— 出	量	ガラス陶磁器等くず	t	547. 00	t	レンガ破片など 92.00	t	紙くず	458. 0
191-	Щ	- 里	586. 00	ι	547.00	ι	92.00	ι	2	458.00
【目標】										
		)種類	ガラス陶磁器等くず		コンクリート片		レンガ破片など		紙くず	
産業	廃棄物の		<u> </u>						紙くず	
		)種類 量		t	コンクリート片 530.00		レンガ破片など 88.00	t		445.

産業廃棄物の種類 木くず 繊維くず 建設混合廃棄物 石綿含	<b>七本米皮壺</b> 版
	有産業廃棄物
排 出 量 1,515.00 t 1.00 t 989.00 t	9.00
【目標】	
産業廃棄物の種類 木くず 繊維くず 建設混合廃棄物 石綿含	有産業廃棄物
	0.00
排 出 量 1,470.00 t 1.00 t 960.00 t	8.00
	8.00

自ら	う行う産業廃棄物の再生	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	廃プラスチック類	金属くず							
	€ 111 /L	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耳	取組)								
		【目標】									
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず							
		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)									
自身	1 っ行う産業廃棄物の中間	L 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	金属くず								
		自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量	- 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></b>								
		【目標】									
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず							
		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国	取組)								

# 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】

2111   25 ( )	2 4.1212			
産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	レンガ破片など	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	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	レンガ破片など	紙くず
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	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	レンガ破片など	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	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	レンガ破片など	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

# 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	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物
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	木くず			繊維くず			建設混合廃棄物		石綿含有産業廃棄	<b>E物</b>
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	木くず			繊維くず			建設混合廃棄物		石綿含有産	業廃棄物	勿
自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量		-	t		_	t	ı	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	木くず	木くず		繊維くず		建設混合廃棄物		石綿含有産業廃棄物		勿	
自ら熱回収を行う 産業廃乗物の量		_	t		_	t	ı	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

目ら行う産業廃棄物の埋	立処分又は海洋投入処分に	こ関する事項									
	【前年度(令和5年度)	実績】									
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類		金属くず							
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					
	(これまでに実施した)	<b></b> 取組)									
	【目標】	【目標】									
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類		金属くず							
②計画	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					
産業廃棄物の処理の委託	 に関する事項										
	【前年度(令和5年度)	実績】									
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類		金属くず							
	全処理委託量	575. 00	t		60.00	t					
	優良認定処理業者 への処理委託量	575. 00	t		60.00	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					
	(これまでに実施した)	取組)									

# 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	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	レンガ破片など	紙くず
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	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	レンガ破片など	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5年度)実績】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	ŧ	コンクリート片		レンガ破片など		紙くず	
全処理委託量	586. 00	t	547. 00	t	92. 00	t	458. 00	t
優良認定処理業者 への処理委託量	586. 00	t	547. 00	t	92.00	t	458.00	t
再生利用業者への 処理委託量	_	t	_	t	_	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

# 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	木くず		繊維くず			建設混合廃棄物		石綿含有産業廃棄	物
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	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物
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5年度)実績】

産業廃棄物の種類	木くず		繊維くず			建設混合廃棄物		石綿含有産業廃棄物	J
全処理委託量	1, 515. 00	t		1.00	t	989. 00	t	9. 00	t
優良認定処理業者 への処理委託量	1, 515. 00	t		1.00	t	989. 00	t	-	t
再生利用業者への 処理委託量	-	t		_	t	-	t	_	t
認定熱回収業者 への処理委託量	ı	t		_	t	ı	t	ı	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	廃プラスチック類		金属くず		
		全処理委託量	560.00	t		57. 00	t
		優良認定処理業者 への処理委託量	560.00	t		57. 00	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	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)	汉組)				
※事務	6N. 平田 相間						
(本事物)	<b>ベビレ土</b> 11財						

(第5面)-2

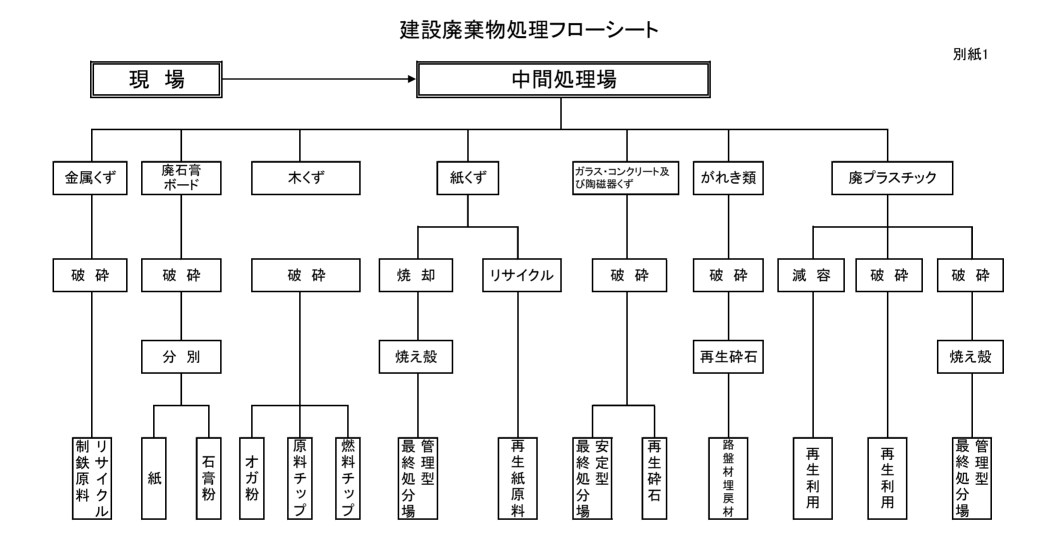
ŀ	【目標】	T							
	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず		コンクリート片		レンガ破片など		紙くず	
	全処理委託量	570. 00	t	530.00	t	88. 00	t	445.00	
	優良認定処理業者 への処理委託量	570.00	t	530. 00	t	88. 00	t	445.00	
	再生利用業者への 処理委託量	-	t	-	t	-	t	-	
	認定熱回収業者 への処理委託量	_	t	-	t	-	t	-	
	認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 への処理委託量		t	_	t	_	t	_	

(第5面)-3

【目標】			(第5面) –						
産業廃棄物の種類	木くず		繊維くず			建設混合廃棄物		石綿含有産業廃棄物	
全処理委託量	1, 470. 00	t		1.00	t	960.00	t	8.00	t
優良認定処理業者 への処理委託量	1, 470. 00	t		1. 00	t	960. 00	t	-	t
再生利用業者への 処理委託量	-	t		_	t	-	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

#### 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。



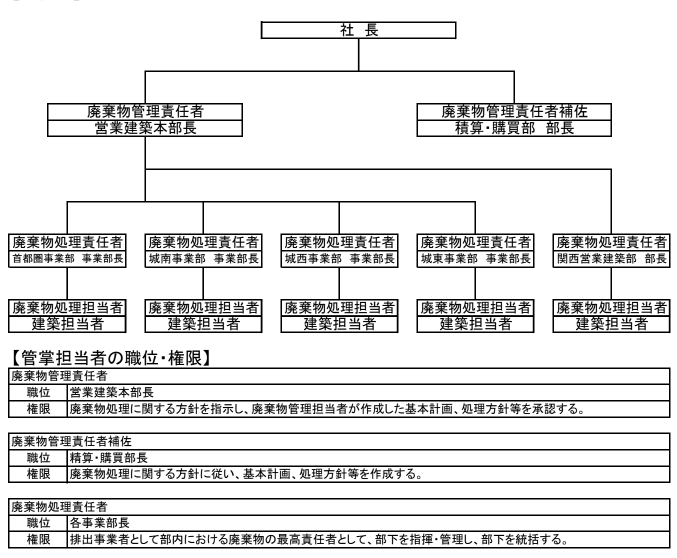
#### 産業廃棄物管理組織及び管掌担当者の職位・権限

#### 【組織図】

廃棄物処理担当者 職位

権限

建築担当者



廃棄物処理担当者の指示を受け、廃棄物処理に関する業務を遂行する。