(第1面)

#### 産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月 23日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都世田谷区用賀4-10-1

氏 名 (株) 東急Re・デザイン 代表取締役社長 横山 修三

> (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 03-6479-5010

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	ま 場 の 名 称	(株)東急Re・デザイン 都内各所(八王子市を除く)
事	業場の所在地	東京都世田谷区用賀4-10-1 都内各現場(八王子市を除く)
計	画 期 間	令和5年4月1日から令和6年3月31日まで
当該	核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	大分類 : 建設業 中分類 : 総合工事業
	②事業の規模	前年度売上高 29,622,538千円 (全社)
	③従 業 員 数	5 9 5 名 (2023年4月1日現在)
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	<b>辺紙①のとおり</b>

(日本産業規格 A列4番)

産業	<b>É廃棄物の処理に係る</b> 管	管理体制に関する事項		
/生·才	(管理体制図) 四線			
産業				
		【前年度(令和4年度)	実績】	
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
		排   出   量     (これまでに実施した取	2.48 t 組)	1.94 t
	①現状	<ol> <li>構造材(ランバー材)</li> <li>進</li> <li>資材梱包の簡素化</li> <li>積算精度の向上による</li> <li>再利用の促進…余剰材</li> <li>分別搬出の促進(混合</li> </ol>	余剰材の削減 (合板・造作材等)	ット化及びパネル化推
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
		排 出 量	2.23 t	1.74 t
	②計画	(今後実施する予定の日 1. 排出量サンプリング調 2. 現場での混廃梱包の削 3. 資材の共有化の推進に	査を実施分析後削減案  減のための意識向上策	
産業	<b>É廃棄物の分別に関する</b>	る事項		
	①現状	(分別している産業廃棄物種類…廃プラスチック、紙ず、金属くず、ガラス・コ物、石綿含有産業廃棄物。取組…分別袋詰め排出の促	くず、ダンボール、石膏 ンクリート・陶磁器くず	ボード、木くず、繊維く
	②計画	(今後分別する予定の産業廃棄*種類…廃プラスチック、紙くず、ラス・コンクリート・陶磁器くず、取組…分別袋詰排出の更なる意向上	ダンボール、石膏ボード、木< 、がれき類、混合廃棄物、石絹	、ず、繊維くず、金属くず、ガ 常含有産業廃棄物。

【前年月	度(令和	14年度)	実績】					
産業廃棄物の種類		廃プラスチック類	廃プラスチック類		金属くず		コンクリート片	
排	出	量	1, 329. 61	t	2, 321. 12 t	t	2, 745. 62 t	705. 74
【目標】								
	廃棄物 <i>0</i>	D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

【前年月	度(令和	14年度)	実績】									
産業廃棄物の種類		)種類	廃アスファル	廃アスファルト		レンガ破片など	レンガ破片など		石綿含有産業廃棄物		紙くず	
排	出	量	184	4. 84	t	962. 37	t	402. 90	t		315. 08	
【目標】												
		  )種類	廃アスファル			レンガ破片など		石綿含有産業廃棄物		紙くず		
	廃棄物 <i>0</i> 出	D種類 量		5. 36		レンガ破片など 866.13		石綿含有産業廃棄物 362.61		紙くず	283. 57	

産業	廃棄物の	種類	木くず			繊維くず			建設混合廃棄物		廃蛍光ランプ・廃 池・廃電気機械器具
排	出	量	6	2, 521. 82	t		26. 77	t	845. 26	t	183. 25
											-
【目標】											
	廃棄物の	)種類	木くず			繊維くず			建設混合廃棄物		廃蛍光ランプ・廃 池・廃電気機械器具

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

自身	つ行う産業廃棄物の再生	<b>上利用に関する事項</b>		
		【前年度(令和4年度)	実績】	
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	①現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	- t	- t
		(これまでに実施した! 自ら処理を行う組織・施 行っている為、実績はな	i設等がなく、全て産廃	処理業者へ委託処理を
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	ران اسغاریشن	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) 自ら処理を行う組織・施 業者へ委託処理を行う予	設等を設ける予定がな	く、継続して産廃処理
自ら	L っ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	廃油
		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! 自ら処理を行う組織・施 行っている為、実績はな	設等がなく、全て産廃	処理業者へ委託処理を
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
		自ら熱回収を行う 産業廃乗物の量	- 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 自ら処理を行う組織・施 業者へ委託処理を行う予	設等を設ける予定がな	く、継続して産廃処理

#### (第3面)-2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 t t t t 産業廃棄物の量 【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 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】 廃プラスチック類 ガラス陶磁器等くず 産業廃棄物の種類 金属くず コンクリート片 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 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 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

#### (第3面)-3 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 t t t t 産業廃棄物の量 【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 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】 廃アスファルト レンガ破片など 紙くず 産業廃棄物の種類 石綿含有産業廃棄物 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 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 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

#### (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】 廃蛍光ランプ・廃電 産業廃棄物の種類 木くず 繊維くず 建設混合廃棄物 池・廃電気機械器具 自ら再生利用を行った t t t t 産業廃棄物の量 【目標】 廃蛍光ランプ・廃電 建設混合廃棄物 産業廃棄物の種類 木くず 繊維くず 池・廃電気機械器具 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】 廃蛍光ランプ・廃電 木くず 繊維くず 産業廃棄物の種類 建設混合廃棄物 池・廃電気機械器具 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】 廃蛍光ランプ・廃電 産業廃棄物の種類 木くず 繊維くず 建設混合廃棄物 池・廃電気機械器具 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			
	【前年度(令和4年度)	実績】	
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
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! 自ら処理を行う組織・施 を行っている為、実績は	i設等がない為、全て産	医廃処理業者へ委託処理
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
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委託	(今後実施する予定の) 自ら処理を行う組織・施 業者へ委託処理を行う予	i設等を設ける予定がな	く、継続して産廃処理
<b>産業廃棄物の処理の安託</b>	に関りる事項 【前年度(令和4年度)	宝結】	
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	全処理委託量	2.48 t	1.94 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	2.48 t	1.94 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) 1. 処理業者の会社概要(経営状況 2. 許可証の内容(許可品目・有效 3. 中間処理施設・再生利用先・最 4. 電子マニフェスト対応の有無(	i期限等)の確認 :終処分場の確認	

## 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 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	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	1, 329. 61	t	2, 321. 12	t	2,745.62 t	705.74 t
優良認定処理業者 への処理委託量	346. 52	t	513. 46	t	937.31 t	705.74 t
再生利用業者への 処 理 委 託 量	1, 267. 21	t	2, 321. 12	t	2, 385. 40 t	705.74 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	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 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	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	184. 84	t	962. 37	t	402.90 t		315. 08	t
優良認定処理業者 への処理委託量	48. 84	t	962. 37	t	67.50 t		206. 72	t
再生利用業者への 処 理 委 託 量	184. 84	t	943. 72	t	- t		315. 08	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	繊維くず	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ・廃電 池・廃電気機械器具
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	繊維くず	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ・廃電 池・廃電気機械器具
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		繊維くず		建設混合廃棄物		廃蛍光ランプ・廃 池・廃電気機械器具	電
全処理委託量	2, 521. 82	t	26. 77	t	845. 26	t	183. 25	t
優良認定処理業者 への処理委託量	2, 020. 27	t	16. 69	t	719. 65	t	132. 45	t
再生利用業者への 処理委託量	2, 518. 79	t	26. 60	t	718.08	t	183. 25	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	<u>ii</u> )	
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
		全処理委託量	2.23 t	1.74 t
		優良認定処理業者 への処理委託量	2.00 t	1.57 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E 1. 会社概要の確認(経営 等) 2. 許可証のの内容(許可 3. 中間処理施設・再生利 4. 電子マニフェスト対応 5. 優良認定処理業者への 6. 熱回収認定業者への処	状況・業務内容・取引 品目、有効期限等)の 用先・最終処分場の確 の有無(原則、電子マ 処理委託を推進。	·確認 認。
※事	孫処理欄			

(第5面)-2

				(免り囲)ーと				
【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	1, 196. 65	t	2, 089. 01	t	2, 471. 05 t	635. 16	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	1, 076. 99	t	1, 880. 11	t	2, 223. 95 t	571. 65	t
	再生利用業者への 処理委託量	1, 140. 49	t	2, 089. 01	t	2, 146. 86 t	635. 16	t
	認定熱回収業者 への処理委託量	-	t	-	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	_	t

(第5面)-3

			、毎0囲/一3					
【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	166. 36	t	866. 13	t	362.61 t	283. 57 t		
優良認定処理業者 への処理委託量	149. 72	t	779. 52	t	326. 35 t	255. 21 t		
再生利用業者への 処理委託量	166. 36	t	849. 35	t	- t	283.57 t		
認定熱回収業者 への処理委託量	-	t	ĺ	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

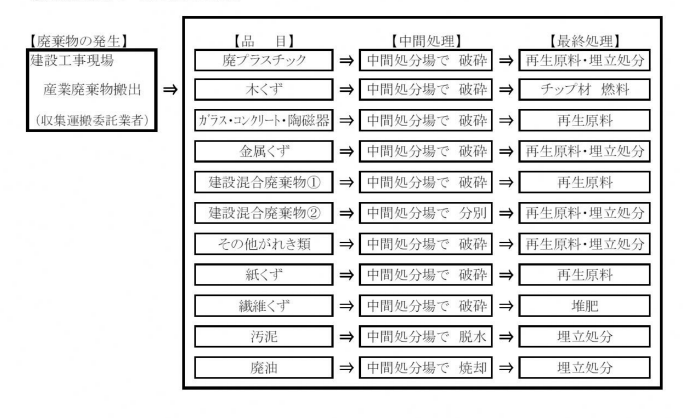
			(毎3回)一4				
【目標】							
産業廃棄物の種類	木くず		繊維くず		建設混合廃棄物		廃蛍光ランプ・廃電 池・廃電気機械器具
全処理委託量	2, 269. 64	t	24. 09	t	760. 73	t	164.92 t
優良認定処理業者 への処理委託量	2, 042. 67	t	21. 69	t	684. 66	t	148.43 t
再生利用業者への 処理委託量	2, 266. 91	t	23. 94	t	646. 28	t	164.92 t
認定熱回収業者 への処理委託量	-	t	ı	t	-	t	- t
認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 への処理委託量		t	-	t	-	t	- t

#### 備考

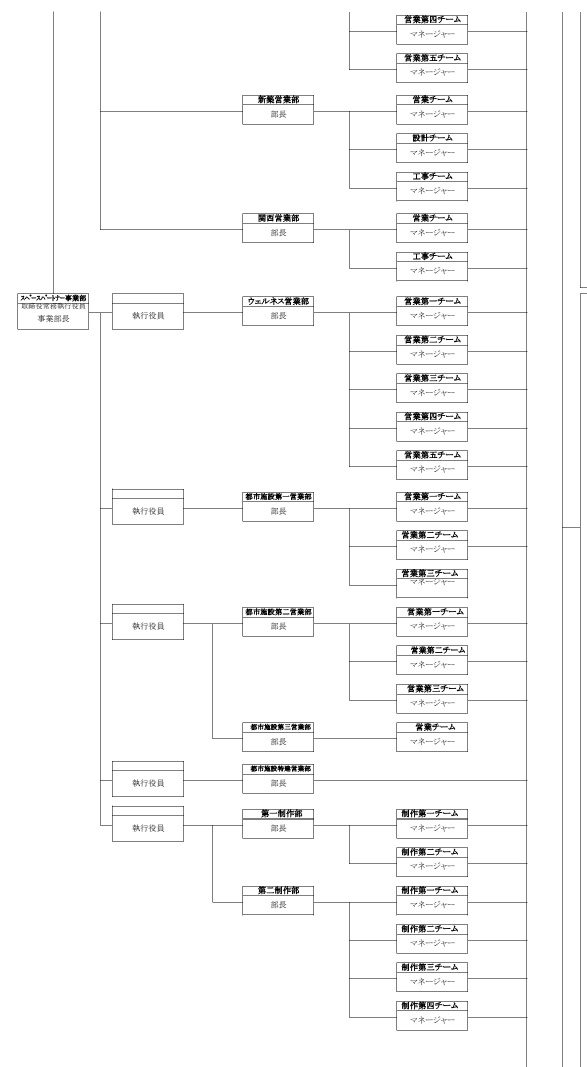
- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成 工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規 模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物について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。

#### 【別紙 ①】

④産業廃棄物の一連の処理の工程



#### 別紙2 2023年上期 株式会社東急Re・デザイン 建設廃棄物管理組織表 総括管理責任者 取締役執行役員 建設廃棄物管理組織・事務局 処理計画統括責任者 処理計画担当者 処理計画責任者 技術管理チーム マネー ジャー 技術管理チーム 担当部長 技術管理チーム 担当課長 建設廃棄物管理責任者 建設廃棄物処理管理責任者 **住宅事業部** 筛役常務執行役員 工務部 工務・品質管理チーム 執行役員 部長 マネージャー 事業部長 CS推進部 管理チーム マネージャー 工事チーム マネージャー 点検・巡回サービスチーム マネージャー アフターサービスチーム マネージャー リフォーム第一営業部 営業第一チーム 工 東 執行役員 部長 マネージャー 事 急 担 R 営業第二チーム 当 е 者 デ 営業第三チーム ザ マネージャー イ 工事チーム マネージャー 協 力 リフォーム第二営業部 営業第一チーム 会 部長 マネージャー 営業第二チーム 6 マネージャー 月 1 営業第三チーム 日 マネージャー 以 降 営業第四チーム マネージャー 住 工事チーム 宅 マネージャー 協 力 マンションリフォーム営業部 営業第一チーム 会 部長 マネージャー 社 安 営業第二チーム 全 マネージャー 環 営業第三チーム 境 マネージャー 連 絡 営業第四チーム 会 マネージャー 工事チーム リモデリング営業部 管理・工事チーム 部長 マネージャー 営業第一チーム マネージャー 営業第二チーム 営業第三チーム マネージャー



東 急 R е デ ザ イ 協 力 会 6 月 1 日 以 降 S Р 協 力 会 社 安 全 環 境 連 絡 会