(第1面)

#### 産業廃棄物処理計画書

令和6年5月29日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都千代田区神田三崎町二丁目5番3号 氏 名 鉄建建設株式会社 東京支店 常務執行役員支店長 白井 稔久

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-3221-2291

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	ま業場の名称	鉄建建設株式会社東京支店
事	業場の所在地	東京都千代田区神田三崎町二丁目5番3号
計	画 期 間	令和6年4月1日~令和7年3月31日
当該	亥事業場において現に行	ー 「っている事業に関する事項
	①事業の種類	D-建設業 総合工事業
	②事業の規模	元請完成工事高 33,536,00万円
	③従 業 員 数	293名 (東京支店 令和6年4月1日)
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 管理体制図のとおり							
産業	廃棄物の排出の抑制に		-					
		【前年度	(令和5	年度)	実績】			
		産業廃	棄物の種	類	建設汚泥	廃油		
		排	出	量	10,053.31 t	0.45 t		
	①現状	「環境管	棄物の発	」に則 生抑制	取組)  り以下の具体的な適正   ②建設廃棄物のリサ			
		【目標】	and a little and a	* Mere				
			棄物の種		建設汚泥	廃油		
	②計画		出 逐施する予 理計画書			0.43 t   処置活動を引き続き推		
	() FT [III]	進する。 ①混合廃 汚泥リサ	棄物の発	生抑制				
産業	廃棄物の分別に関する	事項						
	①現状	作業所内	は分別し	やすい	乗物の種類及び分別に ように整理し保管場所 ている。また啓蒙教育	を定め、分別状況も所		
	②計画				産業廃棄物の種類及びタ る取組を継続し実施し			

乗物の種類出		スチック類 389. 52 t	金属くず 62.05	t	ガラス陶磁器等くず 210.65 t	コンクリート月 8,800.45
出量		389. 52 t	62. 05	t	210.65 t	8, 800. 45
棄物の種類	頁 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
出量		370.04 t	58. 95	t	200. 12 t	8, 360. 43

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
排	出	量	2, 731. 51 t	2,640.91 t	389. 52 t	203. 10
【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 2,594.93 t	レンガ破片など 2,508.86 t	石綿含有産業廃棄物 370.04 t	紙くず 192. 95
産業	廃棄物の					
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	596.71 t	608.85 t	0.18 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 566.87 t	建設混合廃棄物 578.41 t	廃蛍光ランプ類 0.17 t	
産業	廃棄物の					-
産業	廃棄物の					-

の再生利用に関する事項		
【前年度(令和5 年度)等	実績】 	
産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
自ら再生利用を行った 産業廃乗物の量	- t	_
(これまでに実施した取締	组)	
I m let 1		
	建設汚泥 	廃油
	- t	_
	组)	
の中間処理に関する事項		
【前年度(令和5 年度)等	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 産業廃棄物の量	- t	-
自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	- t	_
(これまでに実施した取締	组)	
【目標】		
産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	- t	-
自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量	- t	-
(今後実施する予定の取締	组)	
	【前年度(令和5 年度)会産業廃棄物の種類   自ら再を乗りの量   (これまでに実施した取締	「前年度(令和5 年度)実績

# 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】

L					
	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 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5 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5 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

#### (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5 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5 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

自ら行う産	業廃棄物の埋立	<u> </u>				
		【前年度(令和5 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頃	又組)			
		【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	の処理の委託に					
		【前年度(令和5 年度)	実績】			
		産業廃棄物の種類	建設汚泥		廃油	
		全処理委託量	10, 053. 31	t	0.45	t
		優良認定処理業者 への処理委託量	3, 252. 15	t	0.45	t
		再生利用業者への 処理委託量	5, 634. 39	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
		(これまでに実施した耳 ①産廃処理委託契約書締 両、任意保険の有無、運 た後に結結する。また、	結の際には、業者 搬経路、処理場の 紙マニフェストの	能力、処理 適切な発行	見場の確認を行 「及び電子マニ	· つ
		フェストの対応可能な業 る還流状況のチェックを に推奨している。				

# 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	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5 年度)実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	į	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	389. 52	t	62. 05	t	210.65 t	8,800.45 t
優良認定処理業者 への処理委託量	387. 35	t	61. 82	t	192. 36 t	2, 864. 29 t
再生利用業者への 処 理 委 託 量	334. 22	t	55. 83	t	151.90 t	2, 055. 24 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	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	かの種類	廃アスファルト		レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙	ミくず	
自ら埋立処 海洋投入処 産 業 廃 棄	分を行う	_	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	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	2, 731. 51	t	2, 640. 91	t	389.52 t	203.10 t
優良認定処理業者 への処理委託量	2, 164. 73	t	2, 160. 89	t	389.52 t	203. 01 t
再生利用業者への 処理委託量	2, 355. 68	t	2, 118. 04	t	- t	203.10 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	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	芝廃棄物の種類	木くず		建設混合廃棄物		廃蛍光ランプ類	-	
全	処理委託量	596. 71	t	608.85	t	0.18 t	-	t
	を 良認定処理業者 への処理委託量	452. 61	t	608. 85	t	0.17 t	-	t
	「生利用業者への 処 理 委 託 量	590. 66	t	81.75	t	0.17 t	ı	t
	認定熱回収業者 への処理委託量	I	t	I	t	- t	ı	t
のま	定熱回収業者以外 熱回収を行う業者 への処理委託量		t	I	t	- t	-	t

	第5亩	1)		
	【目標】			
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油	
	全処理委託量	9,550.64 t	0.43 t	
	優良認定処理業者 への処理委託量	3, 089. 54 t	0.43 t	
	再生利用業者への 処理委託量	5, 352. 67 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町 ①「環境管理計画書」に フェストの導入を更に推 続き推奨していく。④可	則り適正な取組を推進 進していく。③優良認	定業者への委託を引き	
※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	370.04 t	58.95 t	200.12 t	8, 360. 43 t
優良認定処理業者 への処理委託量	367.98 t	58.73 t	182. 74 t	2, 721. 08 t
再生利用業者への 処理委託量	317.51 t	53.04 t	144.31 t	1, 952. 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

【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	2, 594. 93 t	2, 508.86 t	370.04 t	192.95 t
優良認定処理業者 への処理委託量	2,056.49 t	2,052.85 t	370.04 t	192.86 t
再生利用業者への 処理委託量	2, 237. 90 t	2, 012. 14 t	- t	192.95 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	566.87 t	578.41 t	0.17 t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	429.98 t	578.41 t	0.16 t	- t
再生利用業者への 処理委託量	561.13 t	77.66 t	0.16 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。

# 別添1 処理工程図

コンクリート→破砕、アスファルトコンクリート→破砕、その他がれき類→破砕、 ガラス・陶磁器くず→破砕・埋立、廃プラスチック類→破砕・圧縮梱包、金属くず→破砕・切断、 混合廃棄物(安定型のみ)→選別・破砕・埋立、建設汚泥→天日乾燥・脱水・固形化、 紙くず→選別・圧縮・破砕、木くず→破砕、繊維くず→破砕・圧縮梱包、 廃石膏ボード→選別・破砕・広域認定、混合廃棄物(管理型含む)→選別・破砕・埋立、 石綿含有廃棄物→埋立、廃石綿→埋立 (可能な限り再生利用へ)

