	法定	自主
2	0	

(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

令和7年5月29日

相模原市長 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	業:	場(	ກ =	名 称	鉄建建設株式会社東京	支店			3 730 )	
事	業場	易の	所	在地	東京都千代田区神田三		EL(連	絡先): 03-3	3221–2291	
計	迪	ij	期	間	令	令和 7 年 4 月 1 日 ~ 令和 8 年 3 月 31 日( 1 年間)				
当	該事	業均	易に	関す	る事項					
	1	事類		D種	D一建設業	(具体的には) D	)一建設	業 総合工事業		
	2	事模	業0	D規	製造業	製造品出荷額			百万円	
					建設業	エリア内元請完成工事高			百万円	
	記入	、医	療機	績を 関は	医療機関	病床数			床	
	前年 床数			気の病	その他の業種	売上高			百万円	
					(上記項目に該当しない	場合にはこちらに記載をしてください	<b>`</b> 。)			
					元請完成工事高 33,53	6,00万円				
	3	従	業員	数	293名(東京支店 令	和7年4月1日)				
	4	物	の- 処理	・ ・連 里の	则法 1 加珊丁积网办上	ri I				
	※ 〕 種類			物の 入	別添1 処理工程図のとる	פס				

産ӭ	<b>養棄物の処理</b>	に係る管理体制に関する事項		
	(管理体制図)			
	引添2 管理体制	図のとおり		
	<b>加添乙 昌垤冲巾</b>	国内のこのグ		
在世	佐藤・田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	の抑制に関する事項		
<u>生</u> ラ	<b>F.</b>	の抑制に関する事項 【前年度(令和 6 年度)実績】		
		産業廃棄物の種類数	 8 種類	
		① 排出量	3,009.3 t	* 種類ごとの前年度排出 量は、別紙のとおり。
		(これまでに実施した取組)		
	① 現状			
		「環境管理計画書」に則り以下の具体的な適		
		①混合廃棄物の発生抑制 ②建設廃棄物の	リサイクル率向上 ③建設汚泥!	リサイクル率向上
		【(令和7年度)目標】		
		産業廃棄物の種類数	8 種類	* 種類ごとの本年度排出
		① 排出量	2,858.8 t	目標量は、別紙のとおり。
		(今後実施する予定の取組)		
	② 計画			
		「環境管理計画書」に則り以下の具体的な適	正加罟汗動た引き結ち推准する	
		「環境管理計画書」に則り以下の兵体的な過 ①混合廃棄物の発生抑制 ②建設廃棄物の		
产类	     廃棄物の分別	  こ関する事項		
)生。	KI先来10007月7月	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に		
		WILLIAM OF STREET	The A Complete Comment	
	① 現状	作業所内は分別しやすいように整理し保管場 る。また啓蒙教育も随時実施中。	<b>引所を定め、分別状況も所長以下</b>	職員全員で確認してい
		 (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び	「 「分別に関する取細)	
		( ) 成分别,创了处处庄木虎未物少怪热风	ン ノ」 ハコ・マースコラーの 名入川江 /	
	<b>⊚</b> =⊔			
	② 計画	前年度同様、分別に関する取組を継続し	実施していく。	
				_

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 6 年度)実績】			
		②+⑧ 自ら再生利用を行った産業 廃棄物の量	0	t	* 種類ごとの前年度自ら 再生利用量は、別紙のとお り。
		(これまでに実施した取組)			70
	① 現状				
		【(令和7年度)目標】			
		②+⑧ 自ら再生利用を行う産業廃 棄物の量		t	* 種類ごとの本年度自ら 再生利用量は、別紙のとお り。
		(今後実施する予定の取組)			
	② 計画				
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 6 年度)実績】			
		⑤ 自ら熱回収を行った産業廃棄物 の量	0	t	* 種類ごとの前年度自ら 熱回収を行った量は、別紙 のとおり。
		<ul><li>⑦ 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量</li></ul>	0	t	* 種類ごとの前年度自ら 中間処理により減量した量 は、別紙のとおり。
	① 現状	(これまでに実施した取組)			
		【(令和7年度)目標】			
		⑤ 自ら熱回収を行う産業廃棄物の 量		t	* 種類ごとの本年度自ら 熱回収を行う量は、別紙の とおり。
		⑦ 自ら中間処理により減量する産 業廃棄物の量		t	* 種類ごとの本年度自ら 中間処理により減量する量 は、別紙のとおり。
	② 計画	(今後実施する予定の取組)			

目り行う	2座業廃業物	_	理立処分又は海洋投入処分に関する事項 (左京/介紹の左京) 中様				
			年度(令和6年度)実績】				* 種類ごとの前年度自ら
			⊦⑨ 自ら埋立処分又は海洋投 処分を行った産業廃棄物の量	0	•	t	埋立処分又は海洋投入処分を行った量は、別紙のとおり。
		(=:	れまでに実施した取組)				0070
1	現状						
		<b>T</b> ( A	↑和7年度)目標】				
							* 種類ごとの本年度自ら
			⊦⑨ 自ら埋立処分又は海洋投 処分を行う産業廃棄物の量		•	t	埋立処分又は海洋投入処分を行う量は、別紙のとおり。
ı		(今	後実施する予定の取組)				
2	計画						
产業肉	・	の季	託に関する事項				
座 未 茂:	来初の処理(		年度(令和 6 年度)実績】				
		10	全処理委託量	3	,009.3	t	
			① 優良認定処理業者への処理 委託量		979.0	t	-
			① 再生利用業者への処理委託 量		979.0	t	* 種類ごとの前年度処 理委託量は、別紙のと おり。
	現状		<ul><li>③ 認定熱回収業者への処理委託量</li></ul>	0	,	t	
	9. IV		<ul><li>④ 認定熱回収業者以外の熱回</li><li>収を行う業者への処理委託量</li></ul>	0	,	t	
		(=:	れまでに実施した取組)				•
		経路	産廃処理委託契約書締結の際には、業者の 各、処理場の能力、処理場の確認を行った行	後に締結する。	また、糸	氏マニフェス	ストの適切な発行及び
ıl			子マニフェストの対応可能な業者との契約を テュズレス、②原身認定業者を表だ契約の			ステムによる	る還流状況のチェック
		を行	fっている。②優良認定業者を委託契約のP	宗に推奨し(し	<b>い</b> る。		

## (第5面)

$\overline{}$			(第3回)		
			令和 7 年度)目標】		
		10	全処理委託量 2,85	3.8 t	
			① 優良認定処理業者への処理 委託量 93	0.0 t	
	② 計画		① 再生利用業者への処理委託 量 93	0.0 t	* 種類ごとの本年度処 理委託量は、別紙のと おり。
			③ 認定熱回収業者への処理委 託量	t	
			<ul><li></li></ul>	t	
		1	☆後実施する予定の取組) 「環境管理計画書」に則り適正な取組を推進する。②電子マニ 優良認定業者への委託を引き続き推奨していく。④可能な限		
*	事務処理欄				

## 備考

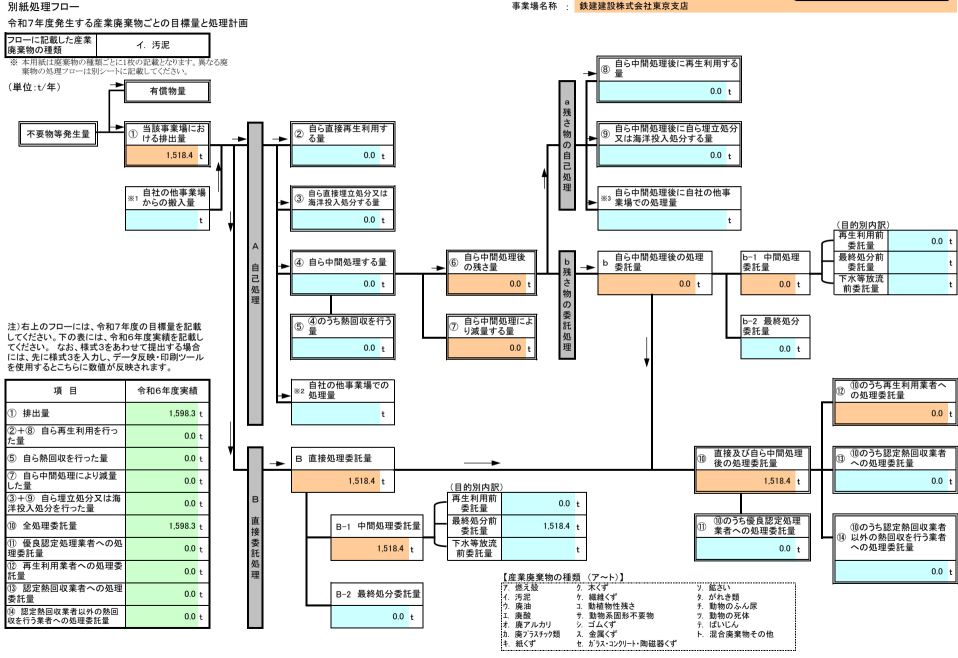
1 この様式は、前年度(令和6年度)の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成し、提出してください。

また、前年度(令和6年度)の産業廃棄物の発生量が1,000トン未満の事業場にあっては、神奈川県・横浜市・川崎市・相模原市・横須賀市が推進する廃棄物自主管理事業へ参加するにあたり、事業場ごとに1枚作成し、提出してください。

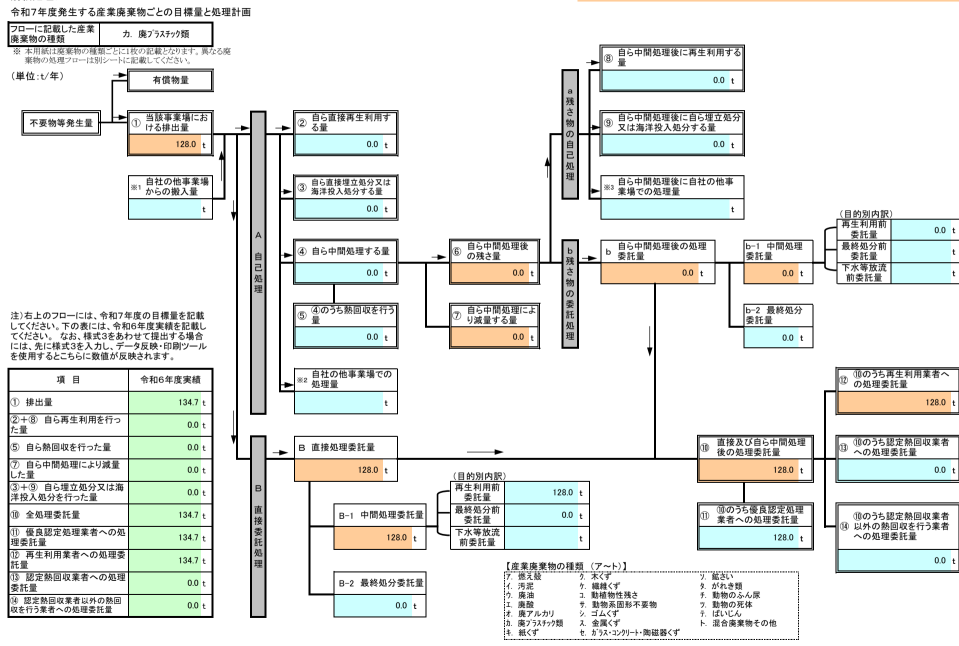
- 2 当該年度(令和7年度)の6月30日までに提出してください。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入してください。
  - (1) ①欄には、日本標準産業分類(中分類)の区分を記入してください。
  - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入してください。
  - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理 の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入してください。
- 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してください。
- 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してください。
- 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してください。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入してください。
- 7 第5面の※欄には、何も記入しないでください。

法定 自主 2-2

## 別紙処理フロー



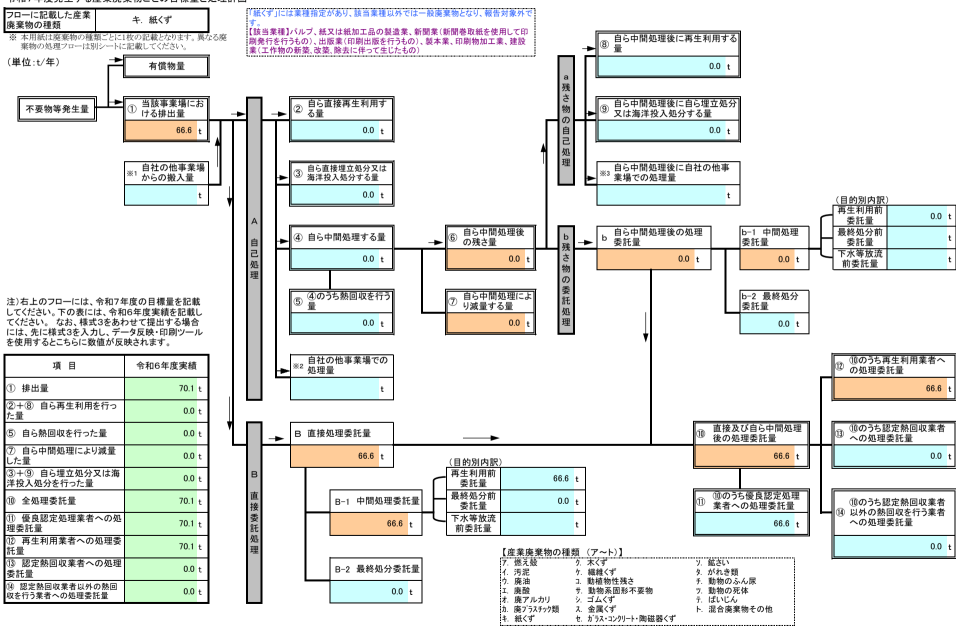
## 別紙処理フロー



#### 別紙処理フロー

事業場名称 : 鉄建建設株式会社東京支店

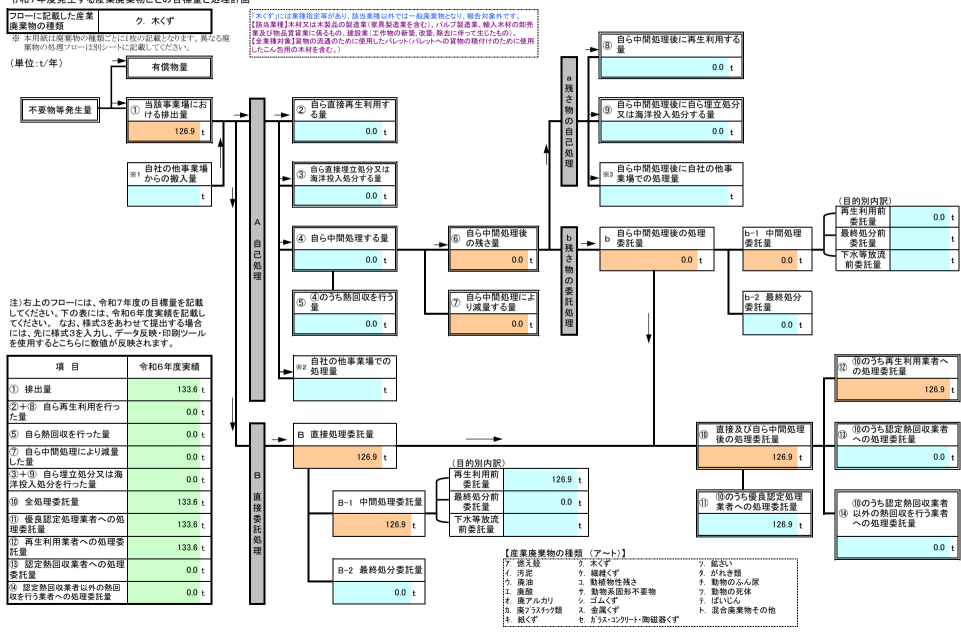
令和7年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画



#### 別紙処理フロー

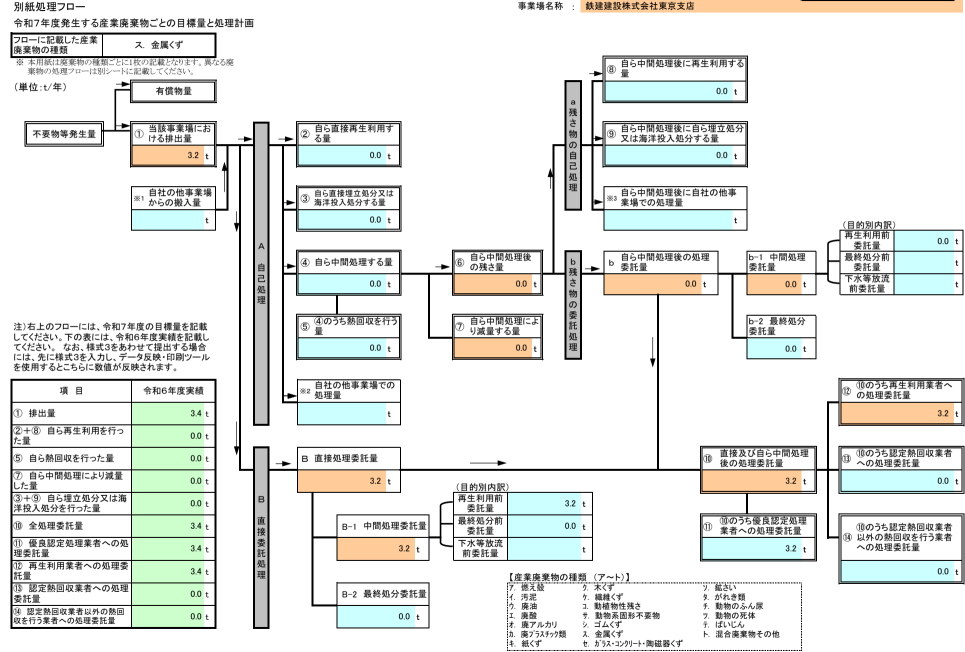
事業場名称 : 鉄建建設株式会社東京支店

令和7年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画



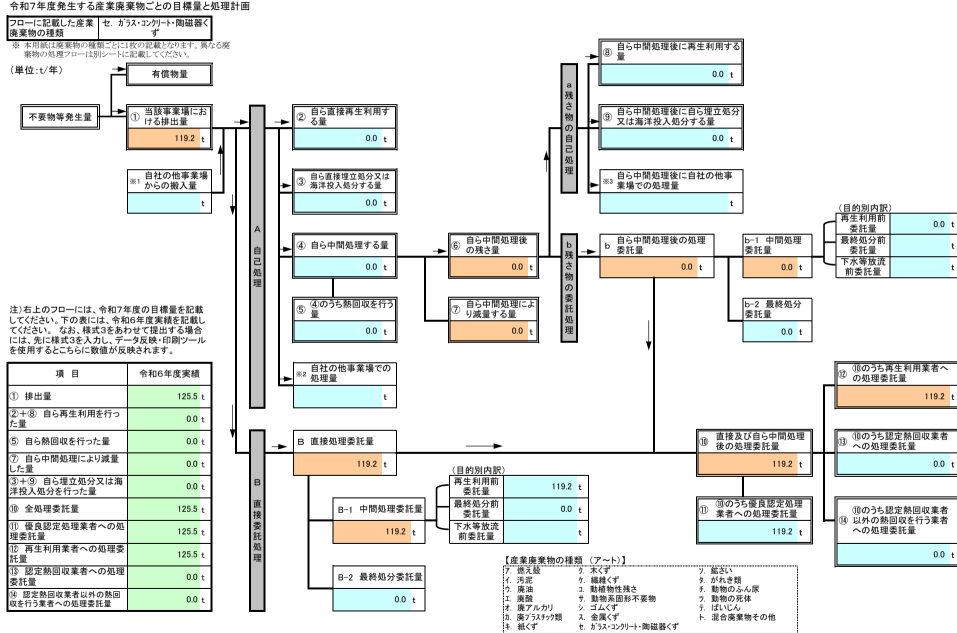
法定 自主 2-2

### 別紙処理フロー



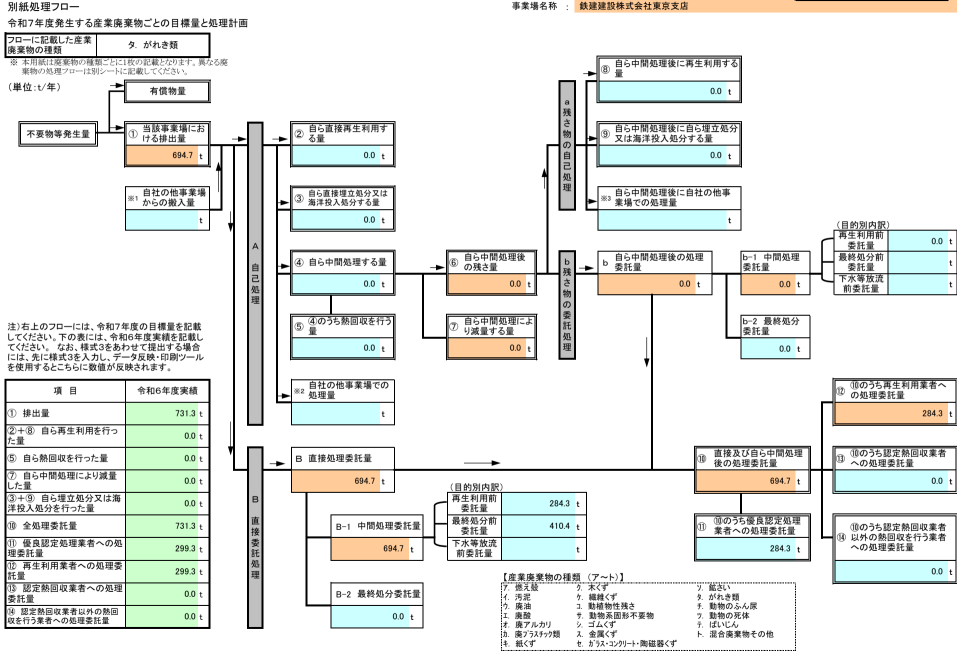
法定 自主 2-2

## 別紙処理フロー

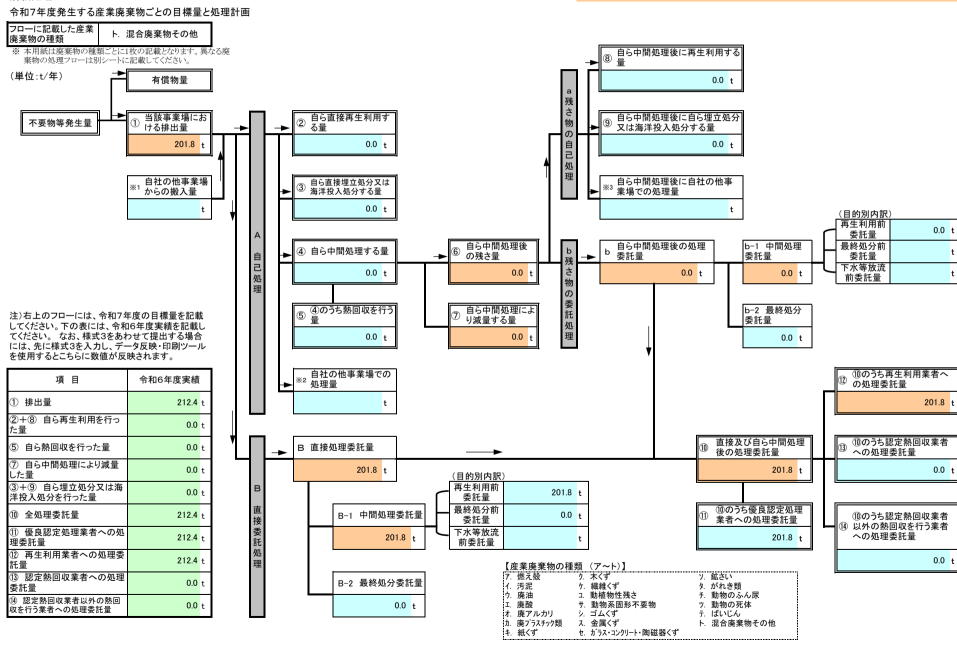


法定 自主 2 - 2

## 別紙処理フロー



#### 別紙処理フロー



別紙一括表 事業場名称: 鉄建建設株式会社東京支店

2-1 法定 自主

(単位:トン)

++ + ク \_\_\_ ス 廃アルカ 動物系 動物の 動物の 混合廃棄物 カラス・コンクリ ばいじん 燃え殻 汚泥 廃油 廃酸 繊維くず ゴムくず 金属くず がれき類 紙くず 木くず 鉱さい 合計 その他 残さ 死体 ① 排出量 1.598.3 134.7 70.1 133.6 3.4 125.5 731.3 212.4 3.009.3 令 ②+8 自ら再生利用を行った量 0 0 0 0 0 和 ⑤ 自ら熱回収を行った量 0 0 0 0 0 0 0 0 0 6 ⑦ 自ら中間処理により減量した量 0 0 0 0 0 0 0 0 0 年 ③+9 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0 0 0 0 0 0 度 ① 全処理委託量 1.598.3 134.7 70.1 133.6 3.4 125.5 731.3 212.4 3.009.3 実 ① 優良認定処理業者への処理委託量 0 134.7 133.6 3.4 125.5 299.3 212.4 979.0 70.1 績 ② 再生利用業者への処理委託量 0 134.7 3.4 125.5 299.3 212.4 979.0 70.1 133.6 ③ 認定熱回収業者への処理委託量 0 0 0 0 0 0 0 0 (4) 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 0 0 0 0 0 ① 当該事業場における排出量 1.518.4 128.0 66.6 126.9 3.2 119.2 694.7 201.8 2.858.8 ※1 自社の他事業場からの搬入量 ② 自ら直接再生利用する量 ③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量 ④ 自ら中間処理する量 ⑤ ④のうち熱回収を行う量 ※2 自社の他事業場での処理量 ⑥ 自ら中間処理後の残さ量 ⑦ 自ら中間処理により減量する量 自 a 8 自ら中間処理後に再生利用する量 理の ※3 自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量 自ら中間処理後の処理委託量 和 b-1 中間処理委託量 年 再生利用前委託量 最終処分前委託量 目 下水等放流前委託量 b-2 最終処分委託量 直接処理委託量 1,518.4 128.0 126.9 2.858.8 66.6 3.2 119.2 694.7 201.8 1,518.4 128.0 3.2 119.2 694.7 201.8 2.858.8 B-1 中間処理委託量 66.6 126.9 直 128.0 66.6 126.9 3.2 119.2 284.3 201.8 930.0 再生利用前委託量 最終処分前委託量 1.518.4 410.4 1.928.8 託 処 下水等放流前委託量 B-2 最終処分委託量 ① 直接及び自ら中間処理後の処理委託量 1.518.4 128.0 66.6 126.9 3.2 119.2 6947 201.8 2.858.8 ① のうち優良認定処理業者への処理委託量 128.0 66.6 126.9 3.2 119.2 284.3 201.8 930.0 ① ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 128.0 66.6 126.9 3.2 119.2 284.3 201.8 930.0 ⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量 ⑩のうち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

# 別添1 処理工程図

廃石膏ボード→選別	くず→選別・圧縮・破砕、木くず→破砕、繊維くず→破砕・圧縮梱包、 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、 綿含有廃棄物→埋立、廃石綿→埋立 (可能な限り再生利用へ)						

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

3 | 法定 | 自主

(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年5月29日

相模原市長 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10項の規定に基づき、令和6年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

	事業場の名称 鉄建建設株式会社東京支店	 	自主管	管理事業登録番号
		(	1730 )	
	事業場の所在地	TEL( 東京都千代田区神田三崎町二丁目5番3号	連絡先):	03-3221-2291

## 当該事業場に関する事項

① 事業の種類	D一建設業	(具体的には)	D-建設業 総合工事業
② 事業の規模	製造業	製造品出荷額	百万円/年
	建設業	エリア内元請完成工事高	百万円/年
<ul><li>※ 前年度実績を</li><li>記入、医療機関は</li></ul>	医療機関	病床数	床
前年度末時点の病 床数を記入。	その他の業種	売上高	百万円/年
		_	

(上記項目に該当しない場合にはこちらに記載をしてください。)

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7年4月1日)

産業廃棄物処理計 画における計画期間

令和6年4月1日~令和7年3月31日(1年間)

## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	20,849.7 t	全処理委託量	20,849.7 t
自ら再生利用を行う産業廃 棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処 理委託量	1,198.3 t
自ら熱回収を行う産業廃棄 物の量	0 t	再生利用業者への処理委 託量	1,543.9 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理 委託量	0 t
自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱 回収を行う業者への処理委	0 t

## ※ 事務処理欄

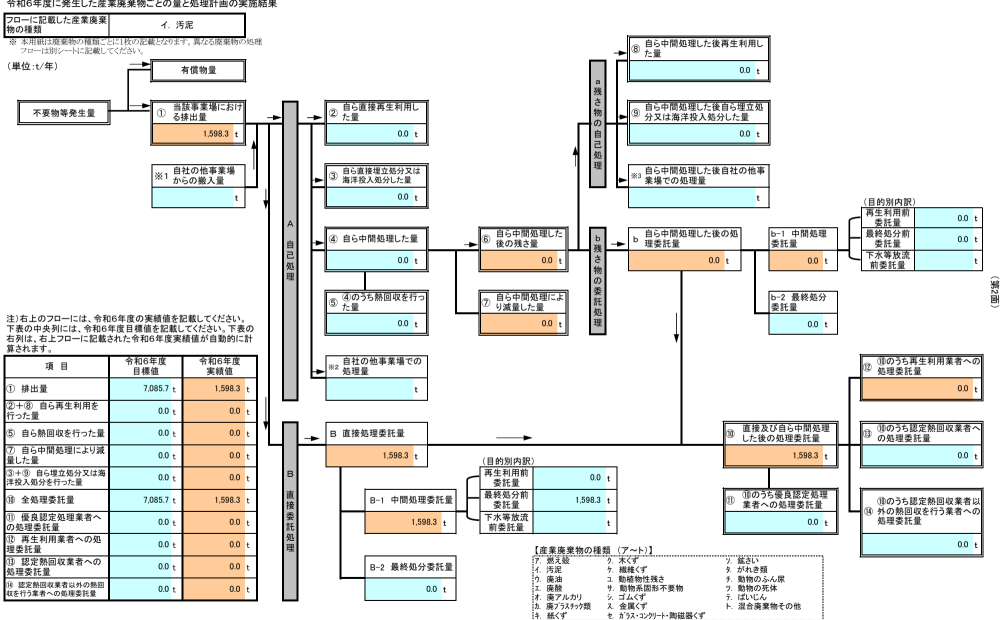
## 備考

- 1 当該年度(令和7年度)の6月30日までに提出してください。
- 2 「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、以下に従って記入してください。
  - (1) ①欄には、日本標準産業分類(中分類)の区分を記入してください。
  - (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してください。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、前年度(令和6年度)提出の産業廃棄物処理計画に記載した 目標量を記入してください。
- 4 第2面(様式3-2)には、前年度(令和6年度)の産業廃棄物処理実績に関して①~⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入してください。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄(1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分した量又は海洋投入処分した量
  - (4) ④欄(1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄(4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄(6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
  - (10 ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11 ①欄 (10)の量のうち、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
  - (12 ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13 ③欄 (10)の量のうち、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
  - (14 ⑭欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面(様式3-2)の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入してください。
- 6 第1面の※欄には、何も記入しないでください。

法定 自主 3-2

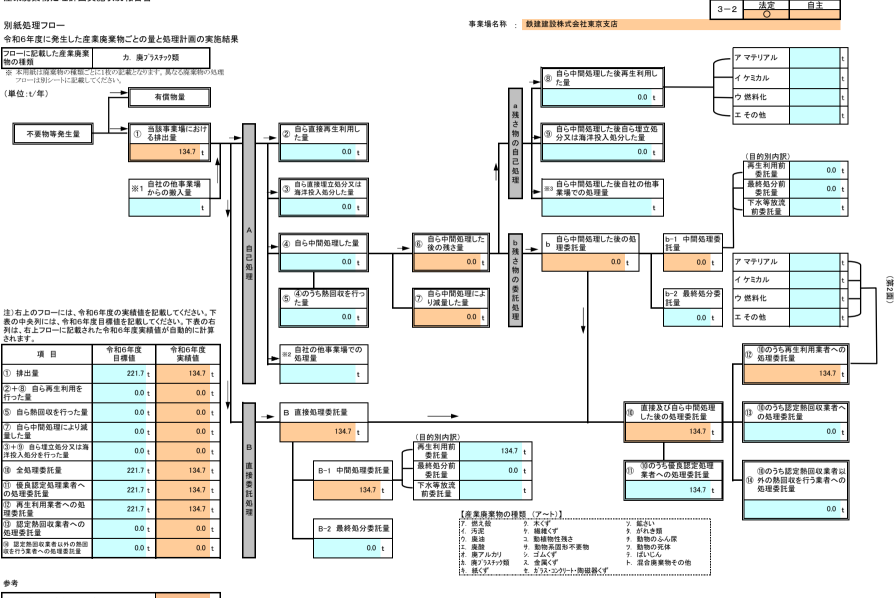
## 別紙処理フロー

令和6年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果



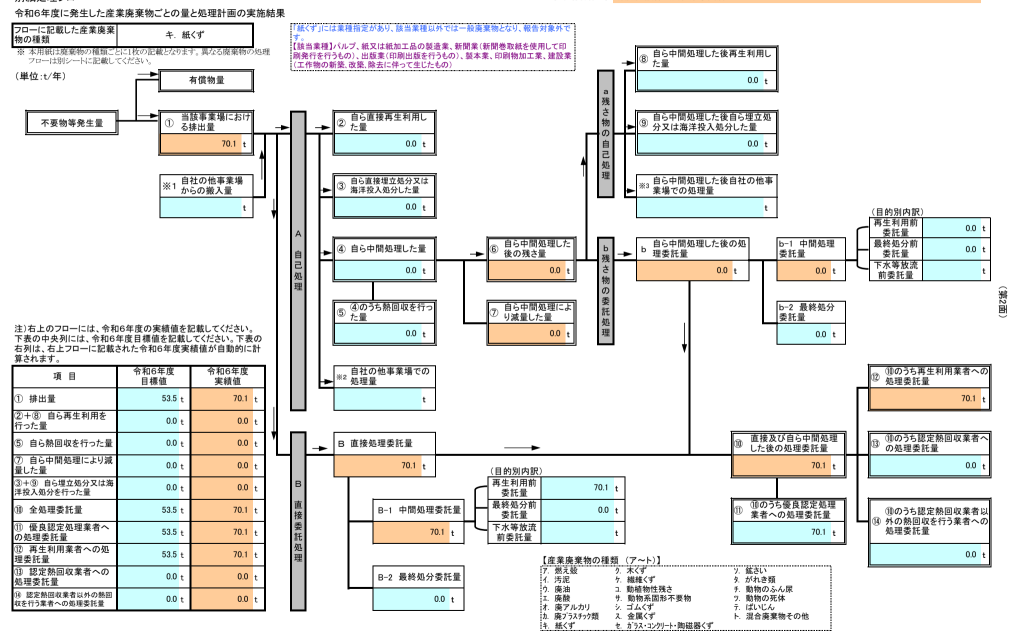
#### 注意:本年度の目標量のみでフロー図の実績データがない場合にも、本年度目標データを該当欄に入力してください

#### 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

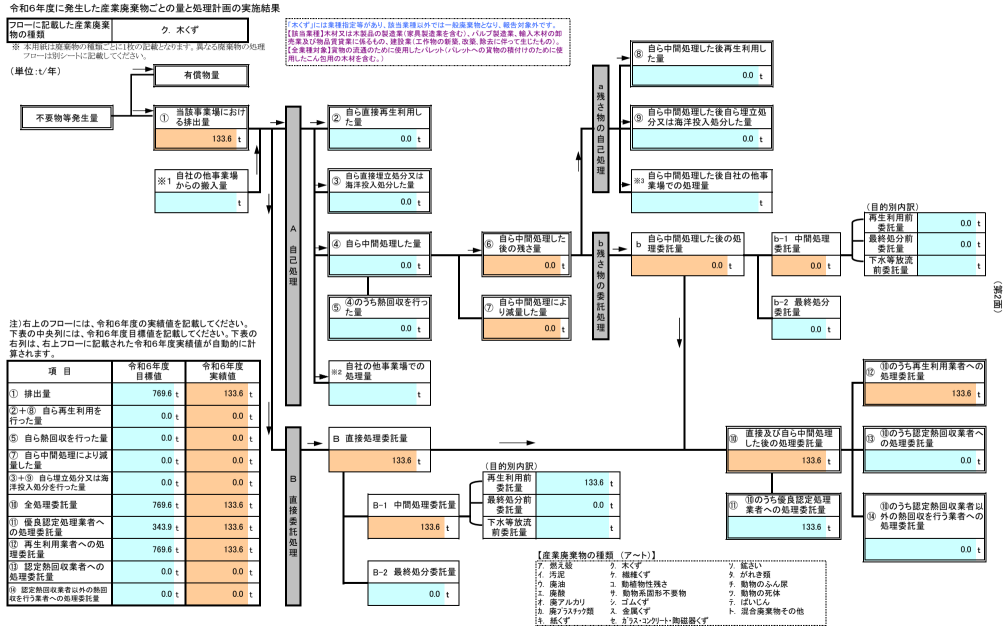


排出	出量等のうち有効利用の割合	100.0	%
	(内訳)サーマルリカバリーの割合	0.0	%

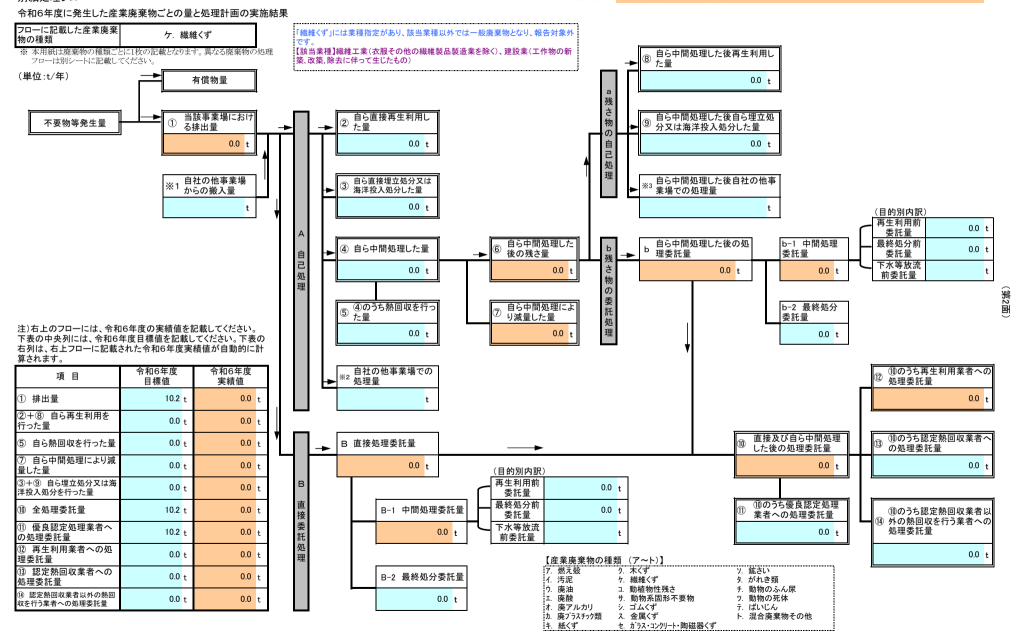
別紙処理フロー 事業場名称 : 鉄建建設株式会社東京支店



別紙処理フロー 事業場名称 : 鉄建建設株式会社東京支店



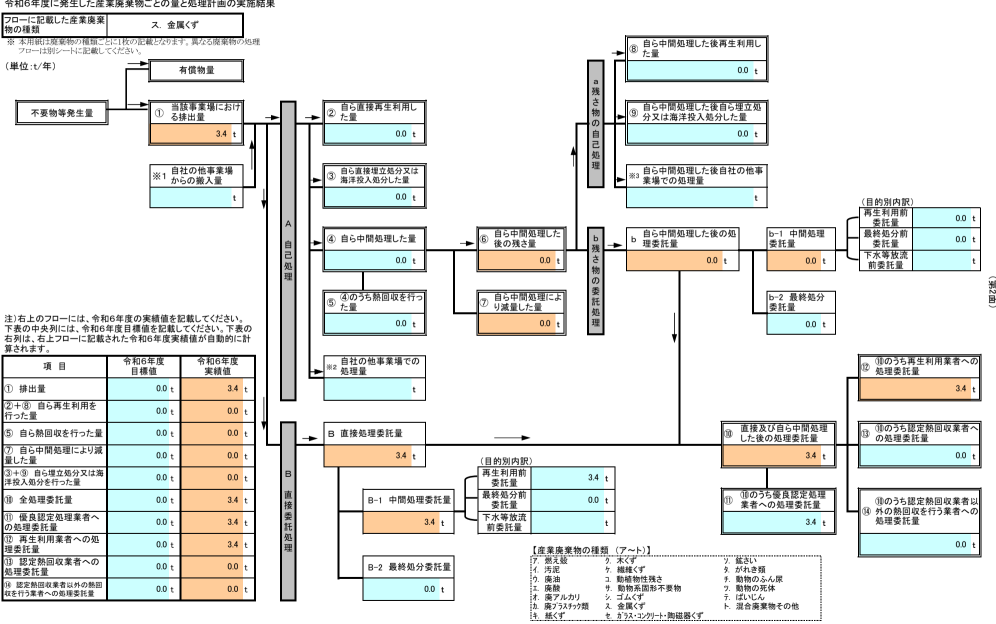
別紙処理フロー 事業場名称 : 鉄建建設株式会社東京支店



法定 自主 3-2

#### 別紙処理フロー

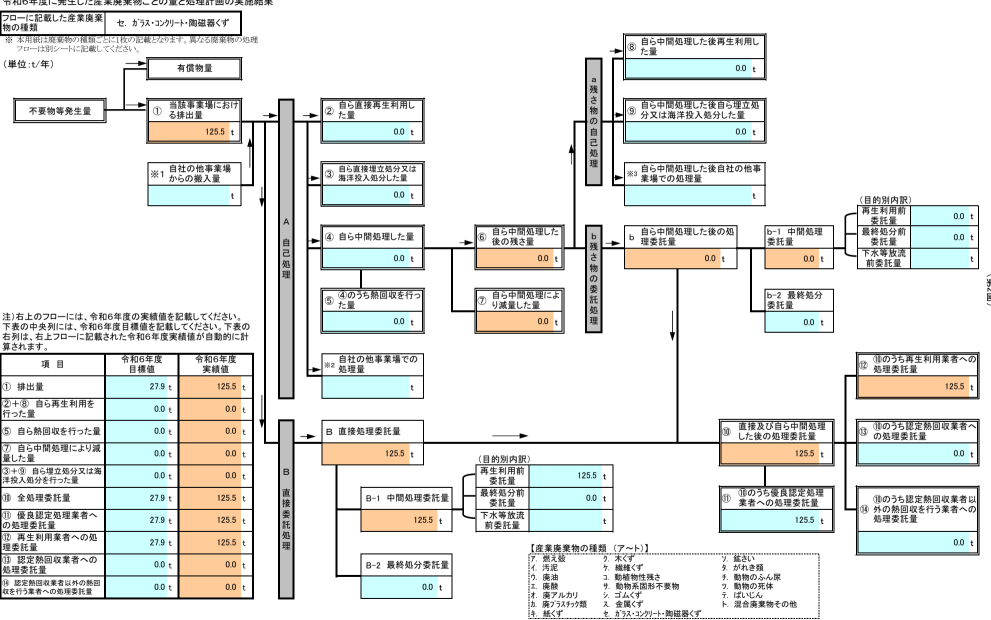
令和6年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果



法定 自主 3-2

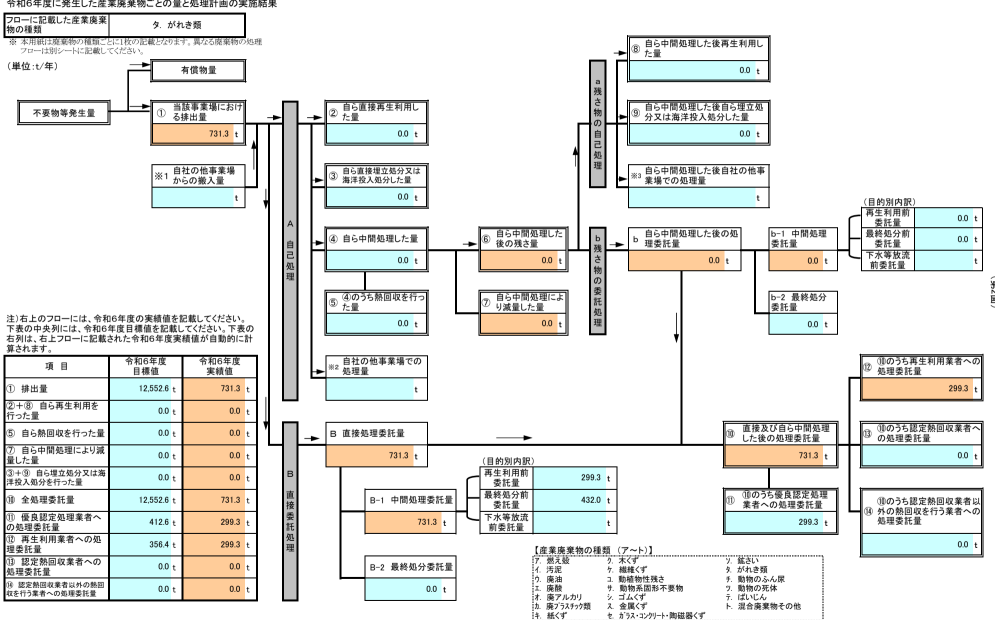
#### 別紙処理フロー

令和6年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果



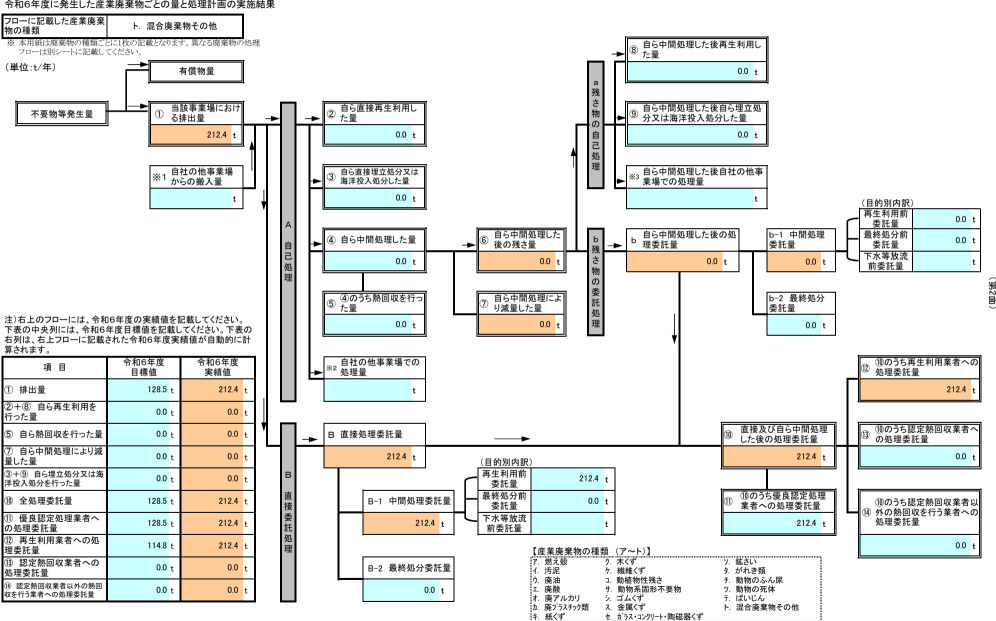
## 別紙処理フロー

令和6年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果



# 別紙処理フロー

令和6年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果



ア マテリアル イ ケミカル ウ 燃料化 エ その他

⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量 ⑩のうち認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への

産業廃棄物処理計画実施状況報告書 法定 自主 3 - 1別紙一括表 事業場名称: 鉄建建設株式会社東京支店 (単付:トン) ク コーサ 7 動植物性 廃アルカ 動物系 ガラス・コンクリ-動物の 動物の 混合廃棄物 燃え殻 汚泥 廃油 廃酸 紙くず 木くず 繊維くず ゴムくず 金属くず 鉱さい がれき類 ばいじん 合計 残さ 固形不要物 - 陶磁器(ず 死.体 その他 排出量 7 085 7 221.7 535 7696 102 27.9 12.552.6 128.5 20.849.7 令 ②+⑧ 自ら再生利用を行う量 0 0 0 0 0 0 0 和 ⑤ 自ら熱回収を行う量 0 0 0 0 0 0 0 0 0 6 ⑦ 自ら中間処理により減量する量 0 0 0 0 0 0 0 0 年 ③+9 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う量 0 0 0 0 0 0 度 ⑪ 全処理委託量 7,085.7 53.5 769.6 10.2 0 27.9 12,552.6 128.5 20.849.7 221.7 目 ① 優良認定処理業者への処理委託量 0 221.7 53.5 343.9 10.2 0 27.9 412.6 128.5 1.198.3 標 ② 再生利用業者への処理委託量 0 221.7 53.5 769.6 0 114.8 27.9 356.4 1.543.9 (3) 認定熱回収業者への処理委託量 0 0 0 0 0 0 0 0 n (4) 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 0 0 0 0 0 0 0 ① 当該事業場における排出量 1.598.3 134.7 70.1 133.6 3.4 125.5 731.3 212.4 3.009.3 ※1 自社の他事業場からの搬入量 ② 自ら直接再生利用した量 ③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ④ 自ら中間処理した量 ⑤ ④のうち熱回収を行った量 ※2 自社の他事業場での処理量 自ら中間処理した後の残さ量 ⑦ 自ら中間処理により減量した量 ⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 ア マテリアル 自 à イ ケミカル 己 മ ウ 燃料化 処 自 理 エ その他 処 9 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処 分した量 理 ※3 自ら中間処理した後自社の他事業場での処理量 自ら中間処理した後の処理委託量 b-1 中間処理委託量 再生利用前委託量 最終処分前委託量 下水等放流前委託量 b-2 最終処分委託量 ВВ 直接処理委託量 1.598.3 125.5 3.009.3 134.7 70.1 133.6 3.4 731.3 212.4 B-1 中間処理委託量 1.598.3 134.7 70.1 133.6 3.4 125.5 731.3 212.4 3.009.3 再生利用前委託量 134.7 70.1 133.6 3.4 125.5 299.3 212.4 979.0 1,598.3 432.0 2,030.3 最終処分前委託量 下水等放流前委託量 理 B-2 最終処分委託量 ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 1.598.3 134.7 70.1 133.6 3.4 125.5 731.3 212.4 3,009.3 ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 134.7 133.6 125.5 299.3 70.1 3.4 212.4 979.0 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 134.7 70.1 133.6 3.4 125.5 299.3 212.4 979.0