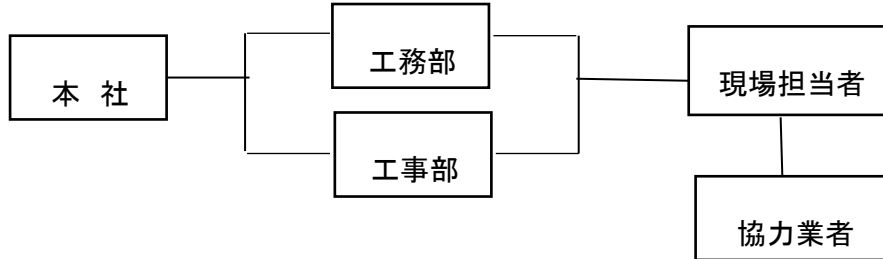


(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
令和7 年 6月 30 日	
愛知県知事 様	
提出者 住 所 名古屋市中川区戸田四丁目2405番地の1 氏 名 株式会社エナジー技建 代表取締役 村田 ひろ美 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 052-301-1456	
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	株式会社エナジー技建
事業場の所在地	名古屋市中川区戸田四丁目2405番地の1
計画期間	令和6年度(令和6年4月1日～令和7年3月31日)
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
① 事業の種類	06：総合工事業
② 事業の規模	元請完成工事高： 11.352 万円
③ 従業員数	24人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類→破碎→再生砕石として再生利用 廃プラスチック類→破碎、圧縮梱包→原料、燃料として再生利用 →埋立 混合物→選別、破碎、圧縮梱包→減量、燃料として再生利用 →埋立 紙くず→圧縮梱包→製紙原料等として再生利用 木くず・繊維くず→破碎→チップ・燃料等として再生利用 ガラスくず、コンクリートくず及びガラス陶磁器くず→破碎→再利用または埋立 水銀使用製品産業廃棄物→選別、破碎→原料等として再生利用 石綿含有産業廃棄物→最終処分場へ埋立処分

## 産業廃棄物処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（      2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	排      出      量	t	t
	（これまでに実施した取組）      現場単位での分別作業の徹底		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	排      出      量	t	t
	（今後実施する予定の取組） 現場での分別作業の徹底 作業員へ分別作業の指示・教育 処分場の適正な選定		

## 産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	（分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組） がれき類、木くず、ガラス・陶磁器くず、石綿含有産業廃棄物、廃プラスチック類。繊維くず、水銀使用製品産業廃棄物、混合物を現場で分別。
②計画	（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組） 工事管理者の指示管理・教育によって上記の更なる徹底に努める。

## (第3面)

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（ 2024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
	(これまでに実施した取組) 実施していない		
②計画	【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
	(今後実施する予定の取組) 実施する予定はない		

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（ 2024年度）実績】		
	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
	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取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	t
	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取組) 実施していない		

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋処分に関する事項

①現状	【前年度（ 2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋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組) 実施していない		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋処分を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 実施する予定はない		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への処 理 委 託 量	t	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
	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) 電子マニフェストの使用を基本として、委託業者への指導の強化 産業廃棄物委託契約書の電子化を推進		

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	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
	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組) 優良認定処理業者との委託を推薦する。 最終処理として再生利用業者へ処理委託を行うことで、最終処分量 の低減をはかる。		
	※事務処理欄		

(第6面)

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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

【前年度( 2024年度)実績】

[illegible]

## 別紙2

【今年度( 2025年度)計画】

[illegible]