(第1面)

#### 産業廃棄物処理計画書

令和6年5月30日

名古屋市長 殿

#### 提出者

住所 愛知県名古屋市中区栄 5 - 2 7 - 1 4 氏名 株式会社不動テトラ 中部支店 執行役員支店長 橋本則之 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 052-261-5131

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	株式会社不動テトラー中部支店
事業場の所在地	愛知県名古屋市中区栄5-27-14
計 画 期 間	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	っている事業に関する事項
①事業の種類	建設業(総合工事業)
②事 業 の 規 模	2023年度元請完成工事高 236,847万円
③従 業 員 数	3 4 名
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)

P			
産業廃棄物の処理に	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	制図のとおり		
産業廃棄物の排出の	)抑制に関する事項		
	【前年度(令和5年度)	実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	_
	排出量	t	t
①現状	(これまでに実施した耳	文組)	
	混合廃棄物を抑制し、有	す価物利用と廃棄物の削減を	推進。
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	_
	排出量	t	t
②計画	(今後実施する予定の取	又組)	
	前年度の取組を継続する	) <sub>o</sub>	
産業廃棄物の分別に	こ関する事項		
		<b>美物の種類及び分別に関する</b>	取組)
	産業廃棄物はそれぞれに	こ分別して保管している。	
①現状			
		業廃棄物の種類及び分別に	関する取組)
	分別の徹底を継続する。		
②計画			

自己	っ行う産業廃棄物の再	子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	
		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取組)	
		なし	
		【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
	②計画	(今後実施する予定の取組)	
		なし	
自身	<u>Ⅰ</u> っ行う産業廃棄物の中	1 □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	
		産業廃業物の重	t
	<ul><li>①現状</li></ul>	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) なし	
		【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	[
	②計画	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 - t - 1	t
		(今後実施する予定の取組)	
		なし	

自ら行う産業廃棄物	の埋立処分又は海洋投入処分	分に関する事項							
	【前年度(令和5年度)等	実績】							
	産業廃棄物の種類	_	-						
	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						
①現状 	(これまでに実施した取なし	<b>双組)</b>							
	【目標】								
	産業廃棄物の種類	_	_						
	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						
②計画	(今後実施する予定の取なし	双組)							
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)等	実績】							
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり							
	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						
①現状	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t						
<u> </u>	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	(これまでに実施した取組)							
	すべて再生利用業者に委	すべて再生利用業者に委託する。							
i l									

## (第5面)

(N)(CM)										
	【目標】									
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり								
	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							
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取	<b>双組)</b>								
	前年度の取組を継続する									
※事務処理欄										

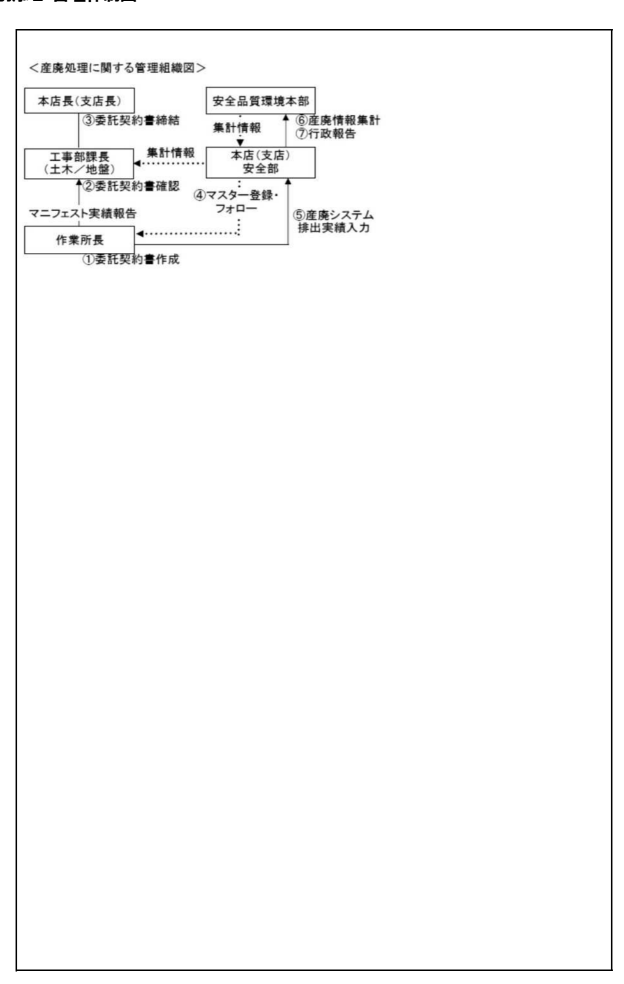
#### 備考

- 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

才総金彦廷	氏くず→破砕後、再生古紙・ 企属くず→破砕後、鉄鋼原料 をプラスチック→破砕後、プ 建設汚泥→脱水後、埋め戻	パルブ・燃料として再資源化 燃料として再資源化 料として再資源化 ラスチック原材料として再資源	原化	

### 別添2 管理体制図



現状:前年度(令和5年度)実績量

計画:今年度(令和6年度)計画量(目標)

単位:トン

		一尺 ( 7 7 10 7	7人月日	至(日/水/		4 > 7->.	L BB ( n am				単位・1ン									
	排出抑制 排出 量		自ら再生利用を 行った(行う)量		自ら行う中間処理			古と細士	4n /\ ¬¬ \¬	処理の委託										
産業廃棄物の種類								自ら中間処理により 減量した(する)量		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を 行った(行う)量		全処理委託量		優良認定処理業者への 処理委託量		再生利用業者への 処理委託量		認定熱回収業者への 処理委託量		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
	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画
汚泥	977.47	879.72	_	_	_	-	_	_	_	_	977.47	879.72	4.40	3.96	977.47	879.72	0.00	0.00	0.00	0.00
廃プラスチック類	43.38	39.04	_	_	_	-	_	_	_	_	43.38	39.04	20.10	18.09	43.38	39.04	0.00	0.00	0.00	0.00
紙くず	1.80	1.62	_	_	_	_	_	_	_	_	1.80	1.62	1.35	1.22	1.80	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00
木くず	121.28	109.15	_	_	_	_	_	_	_	_	121.28	109.15	37.13	33.42	121.28	109.15	0.00	0.00	0.00	0.00
金属くず	0.57	0.51	_	_	_	_	_	_	_	_	0.57	0.51	0.57	0.51	0.57	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
コンクリート片	1,424.78	1,282.30	_	_	1	-	_	_	_	_	1,424.78	1,282.30	5.18	4.66	1,424.78	1,282.30	0.00	0.00	0.00	0.00
アス・コン片	162.10	145.89	_	_	_	-	-	_	_	_	162.10	145.89	0.00	0.00	162.10	145.89	0.00	0.00	0.00	0.00
その他がれき類	181.20	163.08	-	_	-	I	-	_	_	_	181.20	163.08	8.14	7.33	181.20	163.08	0.00	0.00	0.00	0.00
建設混合廃棄物(安定型)	14.04	12.64	-	_	-	I	-	_	_	_	14.04	12.64	14.04	12.64	14.04	12.64	0.00	0.00	0.00	0.00
建設混合廃棄物(管理型)	18.10	16.29	l	_	1	I	ı	_	-	-	18.10	16.29	6.01	5.41	18.10	16.29	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	2.944.72	2,650.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,944.72	2.650.24	96.92	87.24	2,944.72	2.650.24	0.00	0.00	0.00	0.00
HFI	, ,	,									, <b>-</b>	,			, , <del>-</del>	,				