(第1面)

### 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月 28日

福岡市長 髙島 宗一郎 殿

提出者

住 所 福岡市博多区下呉服町4番7号

氏 名 株式会社 まつい工務店 代表取締役 松井 喜久治

電話番号 092-281-3013

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5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	株式会社まつい工務店
事業場の所在地	福岡市博多区下呉服町4番7号
事業の種類	建設業・総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和5年4月1日から令和6年3月31日

#### 産業廃棄物処理計画における目標値

1492314111 = =1111			-	
項目		目標値	項目	目標値
排  出	量	750 t	全 処 理 委 託 量	750 t
自ら再生利用を 産業廃棄物(	行う の 量	0 t	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	500 t
自ら熱回収を産業廃棄物(	行 う の 量	0 t	再生利用業者への 処理 委託 量	700 t
自ら中間処理により る 産業廃棄物の	<b></b>	0 t	認定熱回収業者への処理 委託量	0 t
自ら埋立処分 海洋投入処分を 産業廃棄物(	又 は 行 う	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 託 量	0 t
事務処理欄				

(日本工業規格 A列4番)

#### 備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載 した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①~⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14) に掲げる量を記入すること。
  - (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) ⑪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) ④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 入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

#### 産業廃棄物処理計画書

令和6年 6月 28日

福岡市長 髙島 宗一郎 殿

提出者

住 所 福岡市博多区下呉服町4番7号氏 名 株式会社 まつい工務店 代表取締役 松井 喜久治 電話番号 092-281-3013

电阳笛 / 002 201 0010

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	株式会社まつい工務店
事業	場の所在地	福岡市博多区下呉服町4番7号
計	画 期 間	令和6年4月1日から令和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	事業の種類	建設業・総合建設業
②事	事業の規模	令和5年 5月決算 870,000千円
30	£ 業 員 数	12人
④産	産業廃棄物の一連 の処理の工程	工事現場 産業廃棄物 の発生 中間処理 ・ 最終処分   再生処理

(日本工業規格 A列4番)

## 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) 代 表 取 締 役 安全環境(廃棄物)担当 各現場 作業所長 現場監督員 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 別紙のとおり 排 出 別紙のとおり 2,241 t ①現状 (これまでに実施した取組) ・建設リサイクル基本方針に基づき、分別を徹底している。 (木、コンクリートガラ、石膏ボード、廃プラスチック、陶磁器くず等) ・エコアクション21への取り組み。 ・有価物として排出可能な金属くず、段ボールなどを把握して 他廃棄物との分別を行っている。 【目標】 別紙のとおり 産業廃棄物の種類 量 排 別紙のとおり 出 ②計画 (今後実施する予定の取組) ・上記の通り、引き続き分別の徹底を行う。 ・現場管理するにあたり、廃棄物の排出量が抑制できる工法の提案を行う。 ・リサイクル推進のため、処分業者と協議を行う。 産業廃棄物の分別に関する事項 (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・コンクリートくず、木くず、廃石膏ボード、混合廃棄物等の ①現状 分別収集をコンテナ等用いて実施。 (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) ・現状の取り組みを維持する。 ②計画 ・現場での分別処理方法や混載の禁止等を教育・指導を行う。

自ら	っ行う産業廃棄物の	再生利用に関する事項		
		前年度 (年度)	実績】	
		産業廃棄物の種類		
	①現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	t	t
		【目標】		
		産業廃棄物の種類		
	②計画	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耳	文組)	
自ら	っ行う産業廃棄物の「 「	中間処理に関する事項		
		<b>【</b> 前年度( 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
	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取	文組)	
		【目標】		
		産業廃棄物の種類		
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量		
	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取	文組)	

行う産業廃棄物の場	里立処分又は海洋投入処分	分に関する事項	
	前年度(年月	度) 実績】	
	産業廃棄物の種類		
①現状	自ら埋立処分 Zは 海洋投入処分を行った 産業廃棄物 Q 量	t	t
	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
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
	(今後実施する予定の)	取組)	
  廃棄物の処理の委託	モに関する事項		
	【前年度( 令和 5 年	度) 実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	別紙のとおり t	2, 241 t
	への処理委託量	t	526 t
	処理委託量	t	2,199 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
	・マニフェスト管埋の徹	() () () () () () () () () () () () () (	
	①現状 ②計画 座廃棄物の処理の委言	①現状 (事)	①現状 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 収 量 もら埋 立処分 又は 海洋投入処分を行う 産業 廃棄 物 の 量 (今後実施する予定の取組)

# (第5面)

	【目標】											
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり										
	全処理委託量	別紙のとおり t	2,017 t									
	優良認定処理業者 への処理委託量	t	473 t									
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	t	1,979 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組) ・優良認定業者へ出来る限り委託するよう、計画する。											
	・電子マニフェストを導入している業者と契約して、マニフェスト管理を徹底する。											
	・現場管理するにあたり、廃棄物の排出量が抑制できる工法の提案を行う。											
※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。

							産	業廃	棄物	の種	類						4.1 2 (t)
	【前年度(令和5年度)実績】	コンクリートがら	アスファルトがら	木くず	廃プラスチック類	紙くず	陶磁器くずクリートくず及びガラスくず・コン	がれき類	金属くず	型含む)	廃石膏ボード	類) 石綿含有(がれき	スチック類 ) 石綿含有(廃プラ	汚泥	廃蛍光灯	繊維くず	排出量合計
産業廃棄	物の排出の抑制に関する事項																
①現状	排出量	1,596	187	97	31	1	8	33	14	218	22	8	0.5	13. 2	0.1	13	2, 241
	排出量	1, 436	168	87	28	1	7	29	13	196	19	7	0.4	12	0	12	2,017
自ら行う	産業廃棄物の再生利用に関する事項	ı					ı										
①現状	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②計画	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら行う	産業廃棄物の中間処理に関する事項	1					1				ı						
①現状	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 3271	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②計画	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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								ı						
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産業廃棄	物の処理の委託に関する事項	,					T				T						
	全処理委託量	1,596	187	97	31	1	8	33	14	218	22	8	0.5	13	0.1	13	2, 241
	優良認定処理業者への処理委託量	114	81	10	31	1	8	19	8	218	22	0	0.5	13	0.1	0	526
①現状	再生利用業者への処理委託量	1,596	187	97	26	1	8	19	14	218	22	0	0	0	0	13	2, 199
	認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	全処理委託量	1, 436	168	87	28	1	7	29	13	196	19	7	0	12	0.1	12	2,017
	優良認定処理業者への処理委託量	103	73	9	28	1	7	17	7	196	19	0	0	12	0	0	473
②計画	再生利用業者への処理委託量	1, 436	168	87	23	1	7	17	13	196	19	0	0	0	0	12	1,979
	認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0