(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

令和6 年 7月 1日

富山市長

藤井 裕久 殿

## 提出者

住 所 富山市婦中町速星478番地

氏 名 株式会社 婦中興業

代表取締役社長 竹内茂

電話番号 076-466-2333

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 婦中興業
事業場の所在地	富山市婦中町速星478番地
計画期間	令和5年4月1日 ~ 令和6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	総合工事業
②事業の規模	令和5年度 元請完成工事高 約15億円
③ 従 業 員 数	4 5名
④ 産業廃棄物の 一連の処理の工程	

(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)						
	社長(産業廃棄物処理統括責任) 工事部課長(廃棄物担当)						
	作業所: 長(産) 責任	歴処理 ■ 作業	作業所	作業所			
産業	<b>達廃棄物の排出の抑制</b>	に関する事項					
		【前年度(	5 年度)実績】	別組	€1		
		産業廃棄物の	種類_				
			量_	t	t		
	41.ET	(これまでに実施					
	①現状						
		【目標】	任 松工				
		産業廃棄物の程	性 類 _				
		排出	量_	t	t		
	②計画	(今後実施する予	定の取組)				
産業	<b>美廃棄物の分別に関す</b>	_					
	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ①現状 アスファルト片、コンクリート片、木くず、汚泥、廃プラスチック 類、 金属くず						
	(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) ②計画 分別を徹底します。						

自员	自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項					
	【前年度(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)				
		【目標】				
		T   F   F   F   F   F   F   F   F   F				
		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)				
白口	     行う産業廃棄物の中	  間処理に関する事項				
- 1	711 7 全术况来"的",	【前年度(5年度)実績】				
		産業廃棄物の種類_				
		自ら勢回収を行った				
		産業廃棄物の量	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			
		(これまでに実施した取組)				
		【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	t			
	②計画	住来 飛 米 物 の 里				
		(今後実施する予定の取組)				

自员	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(5年度)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	組)			
		【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	組)			
産当	       	<u> </u> - に関する事項		 別紙2		
		T		73 37F V		
		産業廃棄物の種類_				
		全処理委託量_	t	t		
	①現状	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)			

(第5面)

	(外0 四)		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類_		
	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組)		
※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	産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 別紙1								
		【前年度(令和5年度)実績】						t	
	①現状	産業廃棄物の種類	アスファルト 片	コンクリート 片	木くず	汚泥	廃プラ	金属 くず	混合
		排出量	3372.8	1231.64	80.82	59.825	15.7	1.695	42.745
		(これまでに実施した取組) 建設業で、請負工事により産廃の量が変化するので、自社による排出の 抑制は出来かねます。							
		【目標】							t
		産業廃棄物の種類	アスファルト 片	コンクリート 片	木くず	汚泥	廃プラ	金属 くず	混合
		排出量	2700	985	60	45	12	1	30
	②計画	(今後実施する予定の取組)							

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 別紙2 【前年度(令和5年度)実績】 t アスファルト コンクリート 産業廃棄物の種類 木くず 汚泥 廃プラ 混合 くず 片 片 全処理委託量 3372.8 1231.64 80.82 59.825 15.7 1.695 42.745 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 3372.8 1231.64 80.82 1.695 42.745 59.825 15.7 処理委託量 ①現状 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 (これまでに実施した取組) 当社は処理施設を持っていないため、排出した産業廃棄物は全て 産廃処理業者に委託しています。 【目標】 t アスファルト コンクリート 金属 産業廃棄物の種類 木くず 汚泥 廃プラ 混合 片 片 くず 全処理委託量 2700 985 60 45 12 30 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 2700 985 60 45 12 1 30 処理委託量 2計画 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 (今後実施する予定の取組) \*事務処理欄