(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6年 4月30日

愛知県知事殿

提出者

住所 愛知県安城市和泉町家下 9番地2 氏名 株式会社 合同工業 代表取締役 柵木俊介 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0566-92-1277

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 合同工業
事業場の所在 地	愛知県安城市和泉町家下9番地2
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	テ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:797,317,082円
3 従業員 数	20人
④産業廃棄物の一連	建設工事:
の処理の工程	がれき類→再生処理業者に再生砕石として再資源化
	廃プラスチック類→再生処理業者に委託して再生源料として 再資源化
	木くず→再生処理業者に委託して燃料チップとして再資源化

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) 工事部 (産業廃棄物処理統括責任者) 工事責任者 (産業廃棄物処理責任者) 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 1 現状 【前年度(令和 5年度)実績】 産業廃棄物の種類 がれき類 廃プラスチック類 排出 量 2238.2 t 16. 125 t (これまでに実施した取組) 工法変更による削減 【目標】 ②計画 産業廃棄物の種類 がれき類 廃プラスチック類 排出 量 1500 t 15 t (今後実施する予定の取組) 現場にあった工法を提案し、産業廃棄物の搬出を抑制する。 ※工事の受注により変動する。 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、廃プラスチック類は、それぞれに分別し、所定の中間 処理業者に委託する。
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) 特になし

		10167				
		/ Anto				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2面)			
産業	養廃棄物の処理に係る管	理体制に関する事項				
	(管理体制図)					
	※(第2面)と同じ					
産業	- 	関する事項				
	2 現状	【前年度(令和	5年度)実績】			
		産業廃棄物の種類	木くず	汚泥		
		排出 量	2.16 t	6. 278 t		
		(これまでに実施し	た取組)			
		工法変更による削	減			
	3 計画	【目標】				
		産業廃棄物の種類	木くず	汚泥		
排出 量 2 t 5						

		(今後実施する予定の取組)
		現場にあった工法を提案し、産業廃棄物の搬出を抑制する。
		※工事の受注により変動する。
産業	検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)
		※(第2面)と同じ
	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)
		※(第2面)と同じ

(第2面)

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)

※(第2面)と同じ

産	産業廃棄物の排出の抑制に関する事項						
	4 現状	【前年度(令和	5年度)実績】				
		産業廃棄物の種類	混合物	ガラス・陶磁器くず			
		排出 量	12. 36 t	3.63 t			
		(これまでに実施し	た取組)				
		工事変更による削	減				

	②計画	【目標】					
		産業廃棄物の種類	混合物	ガラス・陶磁器くず			
		排出 量	11 t	3 t			
		(今後実施する予定の取組)					
		現場にあった工法を提案し、産業廃棄物の搬出を抑制する。					
		※工事の受注により変動する。					
産業	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)			
		※(第2面)と同	じ				
	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)			
		※(第2面)と同	ľ				

(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項 ※(第2面)と同じ 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 5 現状 【前年度(令和 5年度)実績】 産業廃棄物の種類 金属くず ー

0.235 t

排出 量

		(これまでに実施した取組)					
		工事変更による削	工事変更による削減				
	②計画	【目標】					
		産業廃棄物の種類	金属くず	_			
		排出量	0.2 t	_			
		(今後実施する予定	の取組)				
		- 現場にあった工法	を提案し、産業廃棄物の	搬出を抑制する。			
		 ※工事の受注によ	り変動する。				
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
産業	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)			
		 ※(第2面)と同	ľ				
	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)			
		※(第2面)と同	じ				
l		1					

(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(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	_	t	_	t
	産業廃棄物の量				
	(これまでに実施した取組)				
	自社発生の産業廃棄物は、すべて委託業者に処理を委託している。				
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	_			
	自ら再生利用を行う	_	t	_	t
	産業廃棄物の量				

	(今後実施する予定の取組)								
		特になし。							
自	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(令和	5年度)	実績】					
		産業廃棄物の種類		_		_			
		自ら熱回収を行った		_	t	_	t		
		産業廃棄物の量							
		自ら中間処理により減量した		_	t	_	t		
		産業廃棄物の量							
		(これまでに実施し	た取組)		•				
		特に実施していない	` o						
	②計画	【目標】							
		産業廃棄物の種類		_		_			
		自ら熱回収を行う		_	t	_	t		
		産業廃棄物の量							
		自ら中間処理により減量する		_	t	_	t		
		産業廃棄物の量							
		(今後実施する予定	の取組)		•				
		特に実施していない	\ 0						
		(第	至4面)						
占占	・ 行る産業成棄版の押力	加八寸は海光也するハ	ハァ目目・ナフ	古石					

目ら行う産業廃棄物の埋立処分乂は海洋投入処分に関する事項							
1 現状	【前年度(令和	5年度)	実績】				
	産業廃棄物の種類		_			_	
	自ら埋立処分又は		_	t	-	_	t
	海洋投入処分を行った						
	産業廃棄物の量						
	(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	- t	_ t
	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)	
	実施する予定はない。		
 産業廃棄物の処理の委託し	 こ関する事項		
1 現状	【前年度(令和 5年	年度)実績】	
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	全処理委託量	2238. 2 t	16.125 t
	優良認定処理業者へ	- t	_ t
	0		
	処理委託 量		
	再生利用業者へ	2238. 2 t	16. 125 t
	0		
	処理委託 量		
	認定熱回収業者へ	- t	_ t
	の処理委託量		
	認定熱回収業者以外	- t	- t
	の熱回収を行う業者		
	への処理委託量		
	(これまでに実施した)	取組)	
	可能な限り再生利用業	者への処理委託を行い、	最終処分量の低減を
	図る。		

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	
1 現状	【前年度(令和	5年度)実績】	
	産業廃棄物の種類	_	_
	自ら埋立処分又は	- t	- t
	海洋投入処分を行った		
	産業廃棄物の量		
	(これまでに実施し	た取組)	
	※ (第4面) と同じ		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	_	_
	自ら埋立処分又は	- t	— t
	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4面) と同じ		
産業廃棄物の処理の委託			
1 現状	【前年度(令和	5年度)実績】	
	産業廃棄物の種類	木くず	汚泥
	全処理委託 量	2.16 t	6. 278 t
	優良認定処理業者へ	- t	- t
	0		
	処理委託 量		
	再生利用業者へ	2.16 t	6.278 t
	0		
	処理委託 量		
	認定熱回収業者へ	- t	- t
	の処理委託 量		
	認定熱回収業者以外	- t	- t
	の熱回収を行う業者		
	への処理委託 量		

	(これまでに実施した取組)							
		※ (第4面) と同じ。						
		(第4	面)別紙					
<u> </u>	この主要を表表を表現の出土							
	ら行う産業廃棄物の埋立 「							
	1 現状	【前年度(令和	5年度)	実績】				
		産業廃棄物の種類		_			_	
		自ら埋立処分又は		_	t		_	t
		海洋投入処分を行った						
		産業廃棄物の量						
	(これまでに実施した取組)							
		※ (第4面) と同じ						
	②計画	 【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

※(第4面)と同じ

(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

1 現状	【前年度(令和	5年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	混合物	ガラス・陶磁器くず	
	全処理委託量	12. 36 t	3.63 t	
	優良認定処理業者^	- t	- t	
	0			
	処理委託 量			
	再生利用業者へ	12.36 t	- 3.63 t	
	0			

		処理委託 量					
		認定熱回収業者へ		_	t	_	t
		の処理委託 量					
		認定熱回収業者以外		_	t	_	t
		の熱回収を行う業者					
		への処理委託 量					
	(これまでに実施し	た取組)				
	*	(第4面) と同じ。)				

(第4面) 別紙

自	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							
	2 現状	【前年度(令和	5年度)	実績】				
		産業廃棄物の種類		_		_		
		自ら埋立処分又は		_	t	_	t	
		海洋投入処分を行った						
		産業廃棄物の量						
		(これまでに実施した取組)						
		※(第4面)と同じ						
②計画 【目標】								
		産業廃棄物の種類		_		_		
		自ら埋立処分又は		_	t	_	t	
		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4面)と同じ	,					
産業	産業廃棄物の処理の委託に関する事項							
	2 現状	【前年度(令和	5年度)	実績】				

産業廃棄物の種類	金属くず		
全処理委託量	0. 235 t	_	t
優良認定処理業者へ	— t	_	t
0			
処理委託 量			
再生利用業者へ	0. 235 t	_	t
0)			
処理委託 量			
認定熱回収業者へ	— t	_	t
の処理委託 量			
認定熱回収業者以外	— t	_	t
の熱回収を行う業者			
への処理委託 量			
(これまでに実施し)	 た取組)	•	
※ (第4面) と同じ。			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	全処理委託量	1500 t	15 t
	優良認定処理業者への処	— t	_ t
	理委託量		
	再生利用業者への	1500 t	15 t
	処理委託 量		
	認定熱回収業者への	- t	- t
	処理委託 量		
	認定熱回収業者以外の熱	— t	- t
	回収を行う業者への処		
	理委託量		

	(今後実施する予定の取組)
	委託先処理業者には、定期的に実施確認を実施する。
※事務処理欄	

	②計画	【目標】						
		産業廃棄物の種類	木くず		汚泥			
		全処理委託量		2 t		5 t		
		優良認定処理業者への処	_	t	_	t		
		理委託 量						
		再生利用業者への		2 t		5 t		
		処理委託 量						
		認定熱回収業者への	_	t	_	t		
		処理委託 量						
		認定熱回収業者以外の熱	_	t	_	t		
		回収を行う業者への処						
		理委託量						
		(今後実施する予定	の取組)					
		委託先処理業者には	、定期的に実施研	É認を実	施する。			
※ [事務処理欄							

②計画	【目標】						
	産業廃棄物の種類	混合物	ガラス・陶磁器くず				
	全処理委託量	11	t 3 t				
	優良認定処理業者への処	-	t - t				
	理委託量						
	再生利用業者への	11	t 3 t				
	処理委託 量						
	認定熱回収業者への	_	t – t				
	処理委託 量						
	認定熱回収業者以外の熱	_	t – t				
	回収を行う業者への処						
	理委託量						
	(今後実施する予定の取組)						
	委託先処理業者には、定期的に実施確認を実施する。						
※事務処理欄							

②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	金属くず		
	全処理委託量	0.2 t	_	t
	優良認定処理業者への処	— t	_	t
	理委託量			
	再生利用業者への	0.2 t	_	t
	処理委託 量			
	認定熱回収業者への	- t	_	t
	処理委託 量			
	認定熱回収業者以外の熱	- t	_	t
	回収を行う業者への処			
	理委託量			
	(今後実施する予定	の取組)		
	委託先処理業者には	、定期的に実施確認を実	施する。	
※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。