

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和5年 5月11日

一宮市長 殿

提出者

住所 愛知県一宮市せんい一丁目 2番 19

氏名 株式会社 イチテック

代表取締役 伊貝 英治

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0586-77-5131

号



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 イチテック
事業場の所在地	愛知県一宮市せんい一丁目2番19号
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	元請工事完成高：175,000万円
3 従業員数	66人

④産業廃棄物の一連の処理の工程	土木工事 旧アスファルト舗装取壊し：がれき類（アスコンがら）→ 再生処理業者に委託して 再生砕石として再資源化 コンクリート構造物取壊し：がれき類（コンクリートがら）→ 再生処理業者に委託して再生砕石として再資源化 下水工事（推進工法）：汚泥→中間処理業者に委託して脱水後、埋立処分
-----------------	---

（日本産業規格 A列4番）

（第2面）

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項			
<p>(管理体制図)</p> <pre> 本社 専務取締役（廃棄物処理総括責任者） --- 土木部長（産業廃棄物管理責任者） --- 土木部工務課（産業廃棄物管理担当係） --- 作業所所長 --- 委託業者 </pre>			
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4年度）実績】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
2 計画	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t

		(今後実施する予定の取組)
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、紙くず、木くず は それぞれに分別し保管している。	
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) ・混合廃棄物（安定型）について、分別収集を徹底して排出量の減少を図る。	

(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（令和4年度）実績】 別紙のとおり		
	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)		
2 計画	【目標】 別紙のとおり		
	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)		

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4年度）実績】 別紙のとおり		
	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	t	t

		産業廃棄物の量		
		(これまでに実施した取組)		
	2 計画	【目標】 別紙のとおり		
		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)			

(第4面)

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4年度）実績】 別紙のとおり			
		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
	(これまでに実施した取組)			
	2 計画	【目標】 別紙のとおり		
	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	
(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4年度）実績】 別紙のとおり		
	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
	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)

2 計画	【目標】 別紙のとおり		
	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
	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、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】		産業廃棄物の種類	がれき類 (コンクリートがら)	がれき類 (アスコンがら)	その他 がれき類	廃プラスチック類	汚泥 (建設汚泥)	木くず (幹・根株)	混合 (管理型)
①現状	排出量		239.832 t	1765.45 t	11 t	37.05 t	19.24 t	8.8 t	20.06 t
	(これまで実施した取組) ・官庁発注工事より発生する産業廃棄物の排出が主であるため特になし								
【目標】		産業廃棄物の種類	がれき類 (コンクリートがら)	がれき類 (アスコンがら)	その他 がれき類	廃プラスチック類	汚泥 (建設汚泥)	木くず (幹・根株)	混合 (管理型)
②計画	排出量		300 t	2500 t	20 t	35 t	25 t	10 t	20 t
	(今後実施する予定の取組) ・受注工事により変動するため特になし								

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】		産業廃棄物の種類	がれき類 (コンクリートがら)	がれき類 (アスコンがら)	その他 がれき類	廃プラスチック類	汚泥 (建設汚泥)	木くず (幹・根株)	混合 (管理型)
①現状	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量		0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	(これまで実施した取組) ・特になし								
【目標】		産業廃棄物の種類	がれき類 (コンクリートがら)	がれき類 (アスコンがら)	その他 がれき類	廃プラスチック類	汚泥 (建設汚泥)	木くず (幹・根株)	混合 (管理型)
②計画	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) ・特になし								

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】		産業廃棄物の種類	がれき類 (コンクリートがら)	がれき類 (アスコンがら)	その他 がれき類	廃プラスチック類	汚泥 (建設汚泥)	木くず (幹・根株)	混合 (管理型)
①現状	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量		0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量		0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	(これまで実施した取組) ・特になし								
【目標】		産業廃棄物の種類	がれき類 (コンクリートがら)	がれき類 (アスコンがら)	その他 がれき類	廃プラスチック類	汚泥 (建設汚泥)	木くず (幹・根株)	混合 (管理型)
②計画	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) ・特になし								

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（令和4年度）実績】						
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類 (コンクリートがら)	がれき類 (アスコンがら)	その他 がれき類	廃プラスチック類	汚泥 (建設汚泥)	木くず (幹・根株)	混合 (管理型)
		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 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
		(これまでに実施した取組) ・特になし						
		【目標】						
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類 (コンクリートがら)	がれき類 (アスコンがら)	その他 がれき類	廃プラスチック類	汚泥 (建設汚泥)	木くず (幹・根株)	混合 (管理型)
		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 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
		(今後実施する予定の取組) ・特になし						

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度（令和4年度）実績】						
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類 (コンクリートがら)	がれき類 (アスコンがら)	その他 がれき類	廃プラスチック類	汚泥 (建設汚泥)	木くず (幹・根株)	混合 (管理型)
		全処理委託量	239.832 t	1765.45 t	11 t	37.05 t	19.24 t	8.8 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	239.832 t	1765.45 t	11 t	37.05 t	19.24 t	8.8 t	20.06 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
		(これまでに実施した取組) ・混合廃棄物の発生量を抑制するため作業所における分別収集の徹底を指導している。						
		【目標】						
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類 (コンクリートがら)	がれき類 (アスコンがら)	その他 がれき類	廃プラスチック類	汚泥 (建設汚泥)	木くず (幹・根株)	混合 (管理型)
		全処理委託量	300 t	2500 t	20 t	35 t	25 t	10 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	300 t	2500 t	20 t	35 t	25 t	10 t	20 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
		(今後実施する予定の取組) ・委託先産業廃棄物処理業者の現地確認を随時行う。						