

(第1面)

産業廃棄物処理計画書 平成24年 6月22日	
愛知県知事 殿	
提出者 住 所 愛知県一宮市せんい一丁目2番19号 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	
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	平成24年4月1日～平成25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	元請完成工事高: 2,680,30万円
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(アスファルトコンクリート塊) → 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(コンクリート塊) → 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 伐木除根工事: 木くず(幹・根株) → 再生処理業者に委託して肥料として再資源化

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項		
<p>(管理体制図)</p> <p>本社 常務取締役 (廃棄物処理総括責任者)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>└─ 工事部 工事部長 (産業廃棄物管理責任者)<ul style="list-style-type: none"><li>└─ 工事部管理課 管理課グループ長 (産業廃棄物管理担当係)</li><li>└─ 作業所所長<ul style="list-style-type: none"><li>└─ 委託業者</li></ul></li></ul></li></ul>		
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項		
① 現状	【前年度 (平成23年度) 実績】 別紙1 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1 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、紙くず、木くず、廃プラスチック類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。	

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（平成23年度）実績】 別紙1 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1 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（平成23年度）実績】 別紙1 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1 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（平成23年度）実績】別紙2 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2 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（平成23年度）実績】別紙2 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)		

②計画	【目標】 別紙2 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										
①現状	【前年度（平成23年度）実績】									
	産業廃棄物の種類	がれき類 (コンクリート塊)	がれき類 (アスファルト コンクリート塊)	汚泥 (建設汚泥)	紙くず	木くず (幹・根株)	混合廃棄物 (安定型)	廃プラスチック類 (ビニルシート 類)	繊維くず	金属くず
	排出量	4,594t	5,852t	866t	5t	45t	166t	53t	3t	3t
	(これまでに実施した取組) ・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									
②計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	がれき類 (コンクリート塊)	がれき類 (アスファルト コンクリート塊)	汚泥 (建設汚泥)	紙くず	木くず (幹・根株)	混合廃棄物 (安定型)	廃プラスチック類 (ビニルシート 類)	繊維くず	金属くず
	排出量	2,000	4,500	3,500	0 t	50 t	100 t	10 t	0 t	0 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										
①現状	【前年度（平成23年度）実績】									
	産業廃棄物の種類	がれき類 (コンクリート塊)	がれき類 (アスファルト コンクリート塊)	汚泥 (建設汚泥)	紙くず	木くず (幹・根株)	混合廃棄物 (安定型)	廃プラスチック類 (ビニルシート 類)	繊維くず	金属くず
	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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) ・特になし									
②計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	がれき類 (コンクリート塊)	がれき類 (アスファルト コンクリート塊)	汚泥 (建設汚泥)	紙くず	木くず (幹・根株)	混合廃棄物 (安定型)	廃プラスチック類 (ビニルシート 類)	繊維くず	金属くず
	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	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										
①現状	【前年度（平成23年度）実績】									
	産業廃棄物の種類	がれき類 (コンクリート塊)	がれき類 (アスファルト コンクリート塊)	汚泥 (建設汚泥)	紙くず	木くず (幹・根株)	混合廃棄物 (安定型)	廃プラスチック類 (ビニルシート 類)	繊維くず	金属くず
	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	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	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) ・特になし										
②計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	がれき類 (コンクリート塊)	がれき類 (アスファルト コンクリート塊)	汚泥 (建設汚泥)	紙くず	木くず (幹・根株)	混合廃棄物 (安定型)	廃プラスチック類 (ビニルシート 類)	繊維くず	金属くず
	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	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	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（平成23年度）実績】										
産業廃棄物の種類	がれき類 (コンクリート塊)	がれき類 (アスファルト コンクリート塊)	汚泥 (建設汚泥)	紙くず	木くず (幹・根株)	混合廃棄物 (安定型)	廃プラスチック類 (ビニールシート 類)	繊維くず	金属くず	
①現状	0 t	0 t	0 t	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) ・特になし										
【目標】										
産業廃棄物の種類	がれき類 (コンクリート塊)	がれき類 (アスファルト コンクリート塊)	汚泥 (建設汚泥)	紙くず	木くず (幹・根株)	混合廃棄物 (安定型)	廃プラスチック類 (ビニールシート 類)	繊維くず	金属くず	
②計画	0 t	0 t	0 t	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										

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（平成23年度）実績】										
産業廃棄物の種類	がれき類 (コンクリート塊)	がれき類 (アスファルト コンクリート塊)	汚泥 (建設汚泥)	紙くず	木くず (幹・根株)	混合廃棄物 (安定型)	廃プラスチック類 (ビニールシート 類)	繊維くず	金属くず	
①現状	4,594t	5,852t	866t	5t	45t	166t	53t	3t	3t	
	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	4,594t	5,852t	866t	5t	45t	166t	53t	3t	3t	
	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	0 t	0 t	0 t	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た										
【目標】										
産業廃棄物の種類	がれき類 (コンクリート塊)	がれき類 (アスファルト コンクリート塊)	汚泥 (建設汚泥)	紙くず	木くず (幹・根株)	混合廃棄物 (安定型)	廃プラスチック類 (ビニールシート 類)	繊維くず	金属くず	
②計画	2,000	4,500	3,500	0 t	50 t	100 t	10 t	0 t	0 t	0 t
	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	2,000	4,500	3,500	0 t	50 t	100 t	10 t	0 t	0 t	0 t
	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	0 t	0 t	0 t	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実地確認を随時行う。										