

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 6月 30日

富山市長

藤井 裕久 殿

提出者

住 所 富山市上飯野13番6

氏 名 三豊工業株式会社

代表取締役 五十嵐 優

電話番号 076-451-6100

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	三豊工業株式会社
事業場の所在地	富山県中新川郡上市町竹鼻731-5
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

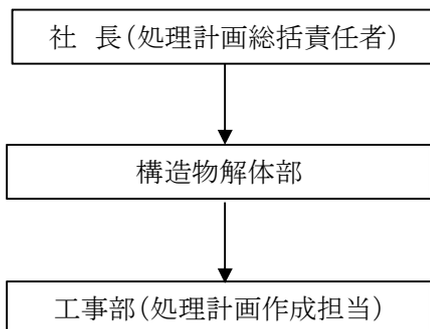
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	産業廃棄物処理業、解体工事業
② 事業の規模	142,458,000円（前年度の元請完成工事高）
③ 従業員数	三豊工業90名（うち構造物解体部 7名）
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	木くず: 自社にて中間処理(破碎・選別)→燃料として再資源化 廃プラスチック: 自社にて中間処理(破碎・選別)→再中間処理業者へ委託→焼却後再資源化 コンクリートくず: 自社にて中間処理(破碎・選別)→再生砕石として再資源化

（日本産業規格 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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 4年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	廃プラ	木くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類	石綿含有
	排 出 量	10 t	15 t	1 t	11 t	17 t
	産業廃棄物の種類	コンクリート	アスファルト	混合	蛍光灯	
	排 出 量	1295 t	611 t	9 t	0.012 t	
(これまでに実施した取組)						
解体工事現場での分別の徹底、再生砕石の売却先の拡大						
②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	廃プラ	木くず	コンクリート	アスファルト	混合
	排 出 量	20 t	10 t	850 t	20 t	20 t
	(今後実施する予定の取組)					
前年度と同様、解体工事現場での分別の徹底・再生砕石の売却先拡大						

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) 金属、廃プラ、木くず、がれき類は、それぞれ分別している
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) 金属類の抽出を徹底する

## 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（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート	木くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	156 t	15 t
	(これまでに実施した取組)  ・コンクリートくずを再生砕石に再資源化し、解体現場で砕石が必要な場合は再利用している ・木くずは燃料チップにして売却している		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート	木くず
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	600 t	10 t
	(今後実施する予定の取組)  解体現場において砕石が必要であれば、再生利用を徹底する		

## 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（ 4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
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
②計画	(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（ 4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
	(これまでに実施した取組)		
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	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（ 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)			

②計画	<b>【目標】</b>	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			

(第6面)

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。

別紙（第4面・第5面）

廃棄物の種類	4年度実績 排出量 (t)	全処理 委託量	優良処理 業者への 委託量	再生利用 業者への 委託量	認定熱回収 業者への 処理委託量	認定熱回収 業者以外への 処理委託量
コンクリート	1,295.6	1,139.6	0	1,139.6	0	0
アスファルト	611.2	611.2	0	611.2	0	0
ガレキ	11.8	11.84	0	11.8	0	0
ガラス・陶磁器くず	1.2	1.2	0	0	0	0
混合	9.8	9.75	0	0	0	0
石綿含有	17.8	17.76	0	0	0	0
木くず	15.5	0	0	0	0	0
廃プラ	10.0	10	0	10	0	0
蛍光灯	0.01	0.01	0	0.01	0	0
<p>これまでに実施した取組</p> <p style="text-align: center;">解体工事現場での分別の徹底、再生砕石の売却先の拡大</p>						
廃棄物の種類	目標					
コンクリート	850	250	0	250	0	0
アスファルト	20	20	0	20	0	0
混合	20	20	0	0	0	0
木くず	10	0	0	0	0	0
廃プラ	20	0	0	20	0	0
<p>今後実施する予定の取組</p> <p style="text-align: center;">前年度と同様、解体工事現場での分別の徹底・再生砕石の売却先拡大の予定</p>						