

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 3年 6 月 30 日

山形市長 佐藤 孝弘 殿

提出者

住 所 山形市あずま町2番2号

氏 名 株式会社 山形一進社

代表取締役社長 菊池 武

電話番号 023-622-1818

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 山形一進社
事業場の所在地	山形市大字十文字字菰窪1333
計画期間	令和3年4月1日から令和4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	総合建設業
② 事業の規模	7,840万円
③ 従業員数	30名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

(日本工業規格 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)			
別紙のとおり			
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】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	排出量	別紙のとおり	別紙のとおり
	(これまでに実施した取組)		
解体工事においては、事前に施工方法の検討及び排出する廃棄物を分別、区分して再生可能な廃棄物についてはリサイクル処理の推進を行っている。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	排出量	別紙のとおり	別紙のとおり
	(今後実施する予定の取組)		
解体工事が全てであり、建築工事のような抑制効果は難しいが、今後、分別の徹底に努める。			
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)		
	木くず、廃プラ、がれき類等の分別作業の徹底。		
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)		
	現場職長のレベルアップを図り、リサイクルに向けた対応を確立してゆく予定です。		

## (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】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	別紙のとおり t	別紙のとおり 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	別紙のとおり	別紙のとおり
	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) 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（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	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) がれき類は中間処理後、山形再生骨材組合を通じて再利用されている。			
②計画	【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（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	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) 特になし		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	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) 特になし		
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】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	全処理委託量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	再生利用業者への処理委託量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙のとおり t	別紙のとおり 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	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	(これまでに実施した取組) 特になし		

## (第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	全処理委託量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	再生利用業者への 処理委託量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙のとおり t	別紙のとおり 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	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	(今後実施する予定の取組)		
特になし			
※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。

## 産業廃棄物の一連の処理の工程

### ・廃プラスチック

処理業者へ委託 → 埋立て処理(安定型)

### ・木くず

自社で中間処理(破碎) → 委託業者へ再生利用

### ・ガラス・陶磁器くず

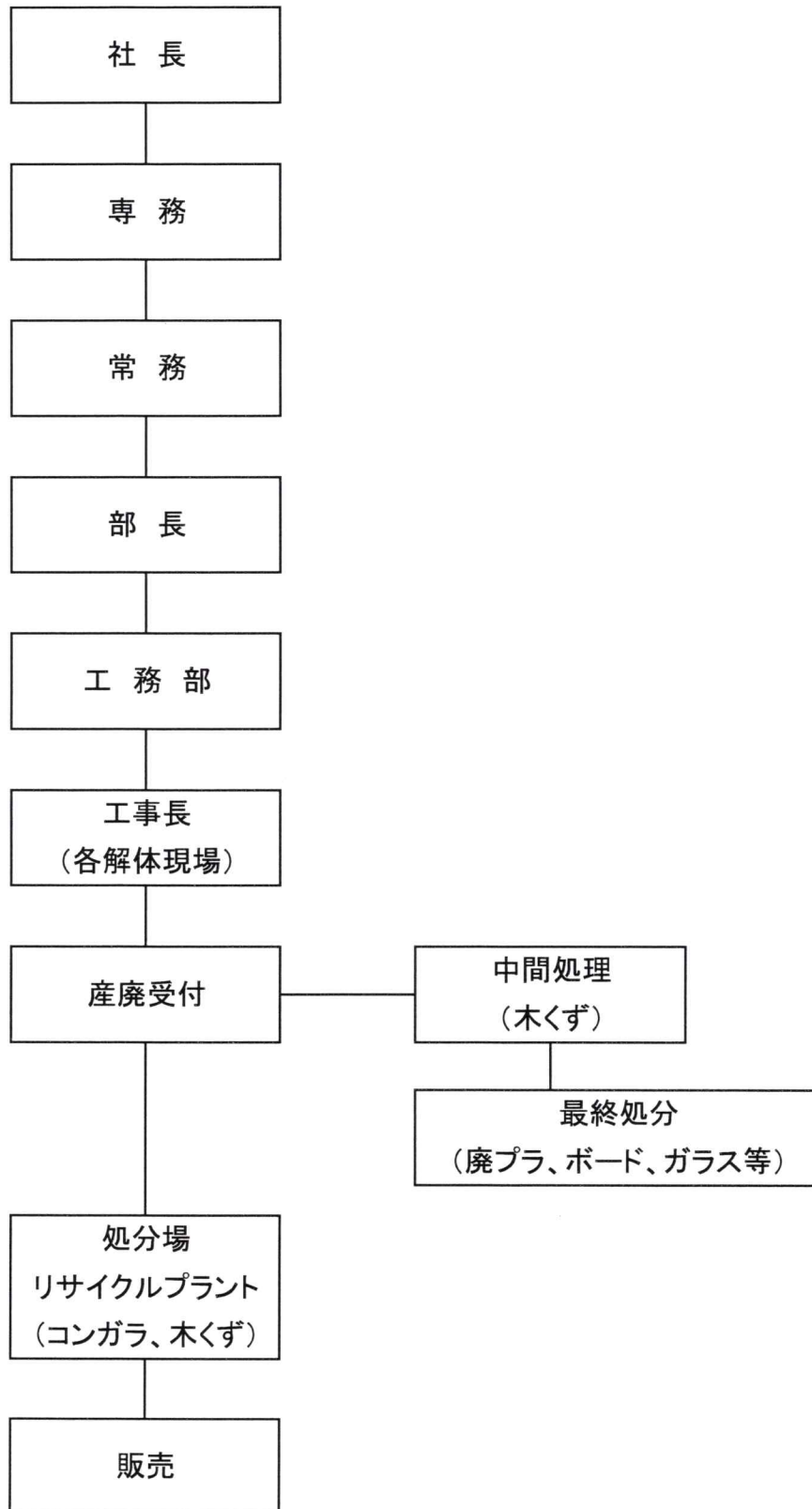
処理業者へ委託 → 埋め立て処理(安定型・管理型)

### ・がれき類

自社で中間処理(破碎) → 再生砕石として再資源化

処理業者へ委託 → 中間処理(破碎) → 再生砕石として再資源化

(管理体制図)





様式第二号の八(第八条の四の五関係別紙)  
(第2面)

産業廃棄物の搬出の抑制に関する事項

【前年(令和4年度)実績】											
① 現状	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類	廃プラスチック類	ガラス・陶磁器	量	廃プラ (石綿含有)	ボード (石綿含有)	廃石綿	燃え殻	計
	排出量	579.61 t	14,741.37 t	168.175 t	102.632 t	6.85 t	5.635 t	3.85 t	18.00 t	37.62 t	15,663.74 t
【目標】											
② 計画	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類	廃プラスチック類	ガラス・陶磁器	量	廃プラ (石綿含有)	ボード (石綿含有)	廃石綿	燃え殻	計
	排出量	570.00 t	14,500.0 t	165.00 t	100.00 t	6.50 t	5.50 t	3.80 t	15 t	35 t	15,400.80 t

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年(令和4年度)実績】											
① 現状	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類	廃プラスチック類	ガラス・陶磁器	ガラス(石綿含有)	廃石綿				計
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	386.58 t	12,018.1 t	t	t	t	t				12,404.70 t
【目標】											
② 計画	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類	廃プラスチック類	ガラス・陶磁器	ガラス(石綿含有)	廃石綿				計
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	380.000 t	12,000.0 t	t	t	t	t				12,380.0 t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年(令和4年度)実績】											
① 現状	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類	廃プラスチック類	ガラス・陶磁器	ガラス(石綿含有)	廃石綿				
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t				
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t				
【目標】											
② 計画	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類	廃プラスチック類	ガラス・陶磁器	ガラス(石綿含有)	廃石綿				
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t				
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t				

