

（第1面）

## 産業廃棄物処理計画書

令和5年5月12日

岩手県知事 達増 拓也 様

## 提出者

住 所 岩手県久慈市山形町川井9-32-2

氏 名 蒲野建設株式会社

代表取締役社長 蒲野 敦

電話番号 0194-72-2211

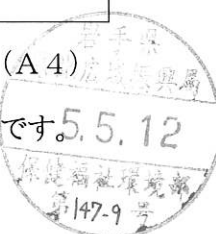
循環型地域社会の形成に関する条例第9条の2第1項の規定により、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	蒲野建設株式会社	
事業場の所在地	岩手県久慈市山形町川井9－32－2	
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	建設業	
② 事業の規模	18億	
③ 従業員数	80名	
④産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類 自己中間処理（破碎）→再生材、自己最終処分（埋立） 廃プラ 委託処分（焼却）、自己最終処分（埋立） 金属くず 委託処分（圧縮）→再利用、自己最終処分（埋立） ガラス陶磁器 自己最終処分（埋立） 木くず 委託処分（破碎） 紙くず 委託処分（焼却） 廃石膏ボード 委託処分（埋立、再利用）	

（A4）

※ この様式は、前年度の産業廃棄物の発生量が500トン以上1,000トン未満の事業所が対象です。

5.5.12



(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)

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		
	排 出 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		
	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)
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		
	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】		
	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】		
	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】		
	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)		

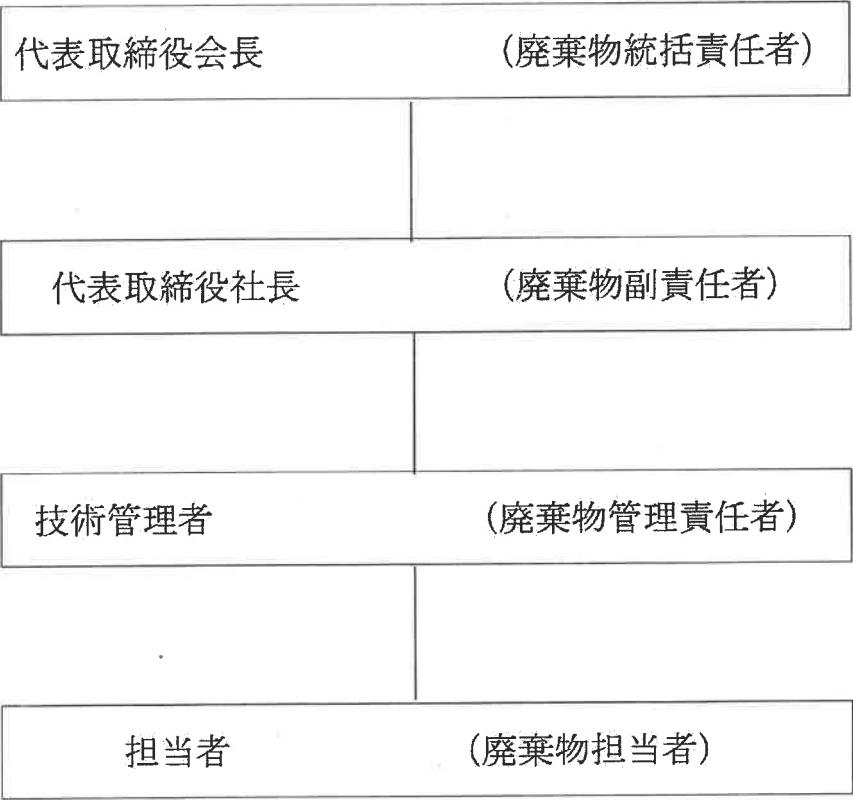
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への処 理 委 託 量	t	t
	再生利用業者への処 理 委 託 量	t	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】		
	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 この様式は、前年度の産業廃棄物の発生量が500トン以上1,000トン未満の事業所ごとに1枚作成し、循環型地域社会の形成に関する条例施行規則第3条の2の基準に従って作成した産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画に添えて提出すること。
- 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。

(管理体制系統図)



## 別紙 2

## 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	がれき類	廃プラ	金属くず	ガラス陶磁器	紙くず	木くず	廃石膏ボード
	排 出 量	1382.55t	45.039t	9.46t	21.121t	0.74t	62.27t	6.1t
	（これまでに実施した取組） 再利用できる物は出来るだけ再利用し、排出の抑制に努めた。							
② 計 画	【目標】							
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラ	金属くず	ガラス陶磁器	紙くず	木くず	廃石膏ボード
	排 出 量	1000t	30t	10t	5t	0t	30t	10t
	（今後実施する予定の取組） これまでどおり、再利用の徹底を図る。							

## 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) 解体工事で発生する産業廃棄物の分別を徹底してきた。
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) 今後も同様、さらに徹底する。

自ら行な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	がれき類	廃プラ	金属くず	ガラス陶磁器	紙くず	木くず	廃石膏ボード
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	500t	0	0	0	0	0	0
	（これまでに実施した取組） がれき類を中間処理(破碎)後、自社での再生材へ利用してきた。							
② 計 画	【目標】							
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラ	金属くず	ガラス陶磁器	紙くず	木くず	廃石膏ボード
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	300t	0	0	0	0	0	0
	（今後実施する予定の取組） 金属くずの再生利用及び売却を進めていきたい。							



## 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	がれき類	廃プラ	金属くず	ガラス陶磁器	紙くず	木くず	廃石膏ボード
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	500t	0	0	0	0	0	0
	（これまでに実施した取組） 自社の中間処理施設(破碎)にて、減量化し再生材として利用している。							
② 計 画	【目標】							
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラ	金属くず	ガラス陶磁器	紙くず	木くず	廃石膏ボード
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	300t	0	0	0	0	0	0
	（今後実施する予定の取組） 今後も同様に、減量化に努める。							

## 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	がれき類	廃プラ	金属くず	ガラス陶磁器	紙くず	木くず	廃石膏ボード
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0
	(これまでに実施した取組) —							
② 計 画	【目標】							
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラ	金属くず	ガラス陶磁器	紙くず	木くず	廃石膏ボード
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0
	(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】							
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラ	金属くず	ガラス陶磁器	紙くず	木くず	廃石膏ボード
	全処理委託量	703.08t	3.709t	6.42t	13.461t	0.74t	62.27t	6.1t
	優良認定処理業者 への処理委託量	0t	0.039t	0t	0.011t	0t	0t	0t
	再生利用業者 への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
	認定熱回収業者 への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
	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	0	0	0	0	0	0
（これまでに実施した取組） これまでは、処理委託する場合に優良認定処理業者及び再生利用業者であることを優先して業者選定をしていなかった。								
② 計 画	【目標】							
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラ	金属くず	ガラス陶磁器	紙くず	木くず	廃石膏ボード
	全処理委託量	300t	30t	10t	5t	0	50t	10t
	優良認定処理業者 への処理委託量	100t	30t	0	5t	0	25t	10t
	再生利用業者 への処理委託量	200t	0	10t	0	0	25t	0
	認定熱回収業者 への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
	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	0	0	0	0	0	0
（今後実施する予定の取組） 優良認定処理業者及び再生利用業者を優先して委託するように努める。								