

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 19 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県 魚沼市虫野200番地

氏名 伊米ヶ崎建設株式会社
代表取締役社長 櫻井 馨

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-792-1230

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	伊米ヶ崎建設株式会社
事業場の所在地	新潟県 魚沼市虫野200番地
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 31 日 まで

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 総合工事業		
② 事業の規模	2,050,355千円		
③ 従業員数	77人		
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	コンクリート破片 アスファルト破片	自社、運搬委託業者で運搬	処理委託業者で再生材として再資源化
	木くず、その他の廃棄物 最終処理	自社、運搬委託業者で運搬	処理委託業者で中間処理、処理業者で最終処理
	石綿含有廃棄物	運搬委託業者で運搬	処理委託業者で最終処理

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)

#

社長 —— 土木部長、建築部長 —— 現場代理人 —— 建設ディレクター部

各現場で発生する産業廃棄物は現場毎に運搬、処理委託契約し処理する。
現場代理人が処理を確認し、年度ごとの集計を建設ディレクター部が集計し報告する。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（6年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	石綿含有廃棄物	ガラスくず・陶磁器	汚泥	廃プラスチック	管理型混合廃棄物	繊維くず
	排出量	3,968.26 t	222.24 t	140.84 t	52.20 t	33.00 t	25.01 t	9.13 t	5.16 t
② 計画	産業廃棄物の種類	紙くず	金属くず	安定型混合廃棄物	水銀使用製品廃棄物	廃油	建設混合廃棄物		
	排出量	1.54 t	1.26 t	0.23 t	0.11 t	0.08 t	0.06 t		
(これまでに実施した取組)									
解体工事より発生した廃棄物を分別し、運搬、処理業者により処理、確認した。									
② 計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	石綿含有廃棄物	ガラスくず・陶磁器	汚泥	廃プラスチック	管理型混合廃棄物	繊維くず
	排出量	2,500.00 t	150.00 t	80.00 t	40.00 t	20.00 t	20.00 t	7.00 t	4.00 t
② 計画	産業廃棄物の種類	紙くず	金属くず	安定型混合廃棄物	水銀使用製品廃棄物	廃油	建設混合廃棄物		
	排出量	1.20 t	0.80 t	0.10 t	0.05 t	0.05 t	0.05 t		
(今後実施する予定の計画)									

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)								
	各種別に積載、トンパック詰めを実施している。								
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)								
	今後も継続する。								

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（6年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	石綿含有廃棄物	ガラスくず・陶磁器	汚泥	廃プラスチック	管理型混合廃棄物	繊維くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
② 計画	産業廃棄物の種類	紙くず	金属くず	安定型混合廃棄物	水銀使用製品廃棄物	廃油	建設混合廃棄物		
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t		
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	石綿含有廃棄物	ガラスくず・陶磁器	汚泥	廃プラスチック	管理型混合廃棄物	繊維くず
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
② 計画	産業廃棄物の種類	紙くず	金属くず	安定型混合廃棄物	水銀使用製品廃棄物	廃油	建設混合廃棄物		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t		
(今後実施する予定の計画)									

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（6年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	石綿含有廃棄物	ガラスくず・陶磁器	汚泥	廃プラスチック	管理型混合廃棄物	繊維くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
② 計画	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	紙くず	金属くず	安定型混合廃棄物	水銀使用製品廃棄物	廃油	建設混合廃棄物		
① 現状	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t		
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t		
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	石綿含有廃棄物	ガラスくず・陶磁器	汚泥	廃プラスチック	管理型混合廃棄物	繊維くず
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
② 計画	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	紙くず	金属くず	安定型混合廃棄物	水銀使用製品廃棄物	廃油	建設混合廃棄物		
① 現状	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t		
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t		
(今後実施する予定の計画)									

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（6年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	石綿含有廃棄物	ガラスくず・陶磁器	汚泥	廃プラスチック	管理型混合廃棄物	繊維くず
	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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
② 計画	産業廃棄物の種類	紙くず	金属くず	安定型混合廃棄物	水銀使用製品廃棄物	廃油	建設混合廃棄物		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	石綿含有廃棄物	ガラスくず・陶磁器	汚泥	廃プラスチック	管理型混合廃棄物	繊維くず
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
② 計画	産業廃棄物の種類	紙くず	金属くず	安定型混合廃棄物	水銀使用製品廃棄物	廃油	建設混合廃棄物		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t		
(今後実施する予定の計画)									

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（6年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	石綿含有廃棄物	ガラスくず・陶磁器	汚泥	廃プラスチック	管理型混合廃棄物	繊維くず
	全処理委託量	3,968.26 t	222.24 t	140.84 t	52.20 t	33.00 t	25.01 t	9.13 t	5.16 t
② 計画	優良認定処理業者への処理委託量	637.77 t	5.81 t	5.77 t	40.82 t	33.00 t	10.46 t	9.10 t	1.12 t
	再生利用業者への処理委託量	3,330.49 t	217.67 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	15.81 t	0.00 t	0.11 t
① 現状	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
② 計画	産業廃棄物の種類	紙くず	金属くず	安定型混合廃棄物	水銀使用製品廃棄物	廃油	建設混合廃棄物		
	全処理委託量	1.54 t	1.26 t	0.23 t	0.11 t	0.08 t	0.06 t		
① 現状	優良認定処理業者への処理委託量	0.92 t	0.10 t	0.18 t	0.00 t	0.08 t	0.06 t		
	再生利用業者への処理委託量	0.92 t	1.09 t	0.02 t	0.11 t	0.00 t	0.06 t		
② 計画	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	がれき類	木くず	石綿含有廃棄物	ガラスくず・陶磁器	汚泥	廃プラスチック	管理型混合廃棄物	繊維くず	
	全処理委託量	2,500.00 t	150.00 t	80.00 t	40.00 t	20.00 t	20.00 t	7.00 t	4.00 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	2,000.00 t	100.00 t	40.00 t	30.00 t	20.00 t	10.00 t	7.00 t	2.00 t	
	再生利用業者への処理委託量	2,000.00 t	100.00 t	0.00 t	30.00 t	0.00 t	10.00 t	0.00 t	0.00 t	
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
	産業廃棄物の種類	紙くず	金属くず	安定型混合廃棄物	水銀使用製品廃棄物	廃油	建設混合廃棄物			
	全処理委託量	1.20 t	0.80 t	0.10 t	0.05 t	0.05 t	0.05 t			
	優良認定処理業者への処理委託量	1.00 t	0.50 t	0.10 t	0.05 t	0.05 t	0.05 t			
	再生利用業者への処理委託量	0.60 t	0.50 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t			
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t			
(今後実施する予定の取組)										
可能な限り優良認定処理業者から委託先を選定する。										
※事務処理欄										

第 面 について

#