

## 産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 30 日

新潟県知事 殿

## 提出者

住所 新潟県燕市分水あけぼの一丁目1番地72

氏名 株式会社 氏田組  
代表取締役 波瀾智則

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0256-98-3131

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 氏田組
事業場の所在地	新潟県燕市分水あけぼの一丁目1番地72
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
② 事業の規模	元請完成工事高 147,675万円
③ 従業員数	32名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	1. ガラス・陶磁器くず、廃プラ、金属くず、紙くず、木くず、石膏ボード、混合等 → 中間処理業者へ委託 2. コンクリートがら、アスファルトがら → 再資源化施設へ委託

## 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)

別紙管理体制図の通り

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（6年度）実績】		コンガラ	アスコンガラ	その他がれき	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	混合(安定型のみ)	石綿含有産廃(安定型)
①現状	産業廃棄物の種類	コンガラ	アスコンガラ	その他がれき	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	混合(安定型のみ)	石綿含有産廃(安定型)
	排出量	1,486.45 t	159.86 t	4.93 t	4.33 t	3.64 t	4.52 t	0.84 t	6.40 t
②計画	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	繊維くず	廃石膏ボード	混合(管理型含む)	石綿含有産廃(管理型)	水銀使用製品産業廃棄物	
	排出量	1.49 t	74.24 t	0.50 t	5.88 t	100.04 t	3.18 t	3.96 t	
(これまでに実施した取組)									
再生資源となるものは極力再生し、廃棄される量を削減する。									
【目標】		コンガラ	アスコンガラ	その他がれき	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	混合(安定型のみ)	石綿含有産廃(安定型)
①現状	産業廃棄物の種類	コンガラ	アスコンガラ	その他がれき	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	混合(安定型のみ)	石綿含有産廃(安定型)
	排出量	1,000.00 t	120.00 t	0.00 t	2.00 t	2.00 t	3.00 t	0.00 t	0.00 t
②計画	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	繊維くず	廃石膏ボード	混合(管理型含む)	石綿含有産廃(管理型)	水銀使用製品産業廃棄物	
	排出量	0.00 t	30.00 t	0.00 t	3.00 t	50.00 t	0.00 t	0.00 t	
(今後実施する予定の計画)									
金属くず → 売却、紙くず、繊維くず → リサイクルへ									

## 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)								
	ガラス・陶磁器くず、廃プラ類、金属くず、紙くず、木くず、繊維くず、廃石膏ボード → 中間処理に容易となるよう分別保管する。								
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 → 混合物の削減を進め分別処理にまわすよう努める。								

## 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	コンガラ	アスコンガラ	その他がれき	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	混合(安定型のみ)	石綿含有産廃(安定型)
	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
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	繊維くず	廃石膏ボード	混合(管理型含む)	石綿含有産廃(管理型)	水銀使用製品産業廃棄物	
	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	0.00 t	
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
②計画	産業廃棄物の種類	コンガラ	アスコンガラ	その他がれき	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	混合(安定型のみ)	石綿含有産廃(安定型)
	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
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	繊維くず	廃石膏ボード	混合(管理型含む)	石綿含有産廃(管理型)	水銀使用製品産業廃棄物	
	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	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	コンガラ	アスコンガラ	その他がれき	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	混合(安定型のみ)	石綿含有産廃(安定型)
	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
	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	木くず	繊維くず	廃石膏ボード	混合(管理型含む)	石綿含有産廃(管理型)	水銀使用製品産業廃棄物	
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		
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		
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
②計画	産業廃棄物の種類	コンガラ	アスコンガラ	その他がれき	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	混合(安定型のみ)	石綿含有産廃(安定型)
	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
	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	木くず	繊維くず	廃石膏ボード	混合(管理型含む)	石綿含有産廃(管理型)	水銀使用製品産業廃棄物	
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		
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		
(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	コンガラ	アスコンガラ	その他がれき	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	混合(安定型のみ)	石綿含有産廃(安定型)
	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
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	繊維くず	廃石膏ボード	混合(管理型含む)	石綿含有産廃(管理型)	水銀使用製品産業廃棄物	
	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	
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	コンガラ	アスコンガラ	その他がれき	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	混合(安定型のみ)	石綿含有産廃(安定型)
	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
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	繊維くず	廃石膏ボード	混合(管理型含む)	石綿含有産廃(管理型)	水銀使用製品産業廃棄物	
	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	
(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	コンガラ	アスコンガラ	その他がれき	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	混合(安定型のみ)	石綿含有産廃(安定型)
	全処理委託量	1,486.45 t	159.86 t	4.93 t	4.33 t	3.64 t	4.52 t	0.84 t	6.40 t
	優良認定処理業者への処理委託量								
	再生利用業者への処理委託量	1,486.45 t	159.86 t						
	認定熱回収業者への処理委託料								
	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								
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	繊維くず	廃石膏ボード	混合(管理型含む)	石綿含有産廃(管理型)	水銀使用製品産業廃棄物	
	全処理委託量	1.49 t	74.24 t	0.50 t	5.88 t	100.04 t	3.18 t	3.96 t	
	優良認定処理業者への処理委託量								
	再生利用業者への処理委託量								
	認定熱回収業者への処理委託料								
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									
(これまでに実施した取組)									

① 計 画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	コンガラ	アスコンガラ	その他がれき	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	混合(安定型のみ)	石綿含有産廃(安定型)
	全処理委託量	1,000.00 t	120.00 t	0.00 t	2.00 t	2.00 t	3.00 t	0.00 t	0.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量								
	再生利用業者への処理委託量								
	認定熱回収業者への処理委託料								
	認定熱回収業者以外の熱回収を行業者への処理委託								
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	繊維くず	廃石膏ボード	混合(管理型含む)	石綿含有産廃(管理型)	水銀使用製品産業廃棄物	
	全処理委託量	0.00 t	30.00 t	0.00 t	3.00 t	50.00 t	0.00 t	0.00 t	
	優良認定処理業者への処理委託量								
	再生利用業者への処理委託量								
	認定熱回収業者への処理委託料								
	認定熱回収業者以外の熱回収を行業者への処理委託								
(今後実施する予定の取組)									
可能な限り分別を徹底し、再資源化に努める。									
※事務処理欄									

1. 産業廃棄物処理に係る管理体制

責任者	役職	役割
統括責任者	代表取締役社長	○廃棄物処理に関する統括
廃棄物担当者	土木部、建築部各1名	○廃棄物処理に関する各種事項の集計、各機関への書類提出。
建築部責任者	建築部長	○建築工事の廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認。
土木部責任者	土木部長	○土木工事の廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認。
廃棄物処理担当者	各工事現場代理人	○建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律により、届出書の作成、提出。 ○収集運搬、処理施設の契約書作成及び契約締結。 ○マニフェスト伝票の作成、発行。 ○マニフェスト伝票の管理。 ○自社従業員、下請、収集運搬業者、処理業者の管理。 ○監督官庁への各種書類の作成、提出。

管理組織図

