

様式第1号の2(第4条の3関係)

(第1面)

<p>産業廃棄物処理計画(変更計画)書 令和元年6月12日</p>	
<p>さいたま市長 清水 勇人 殿</p>	
<p>提出者 住 所 埼玉県川越市大字鯨井1705番地2 氏 名 初雁興業株式会社 代表取締役 関根 勇治 電話番号 049-231-1279</p>	
<p>さいたま市廃棄物の処理及び再生利用に関する条例第12条の2第1項の規定により、31年度の産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成・変更したので、提出します。</p>	
事業所の名称	初雁興業株式会社
事業所の所在地	本社：埼玉県川越市大字鯨井1705番地2 さいたま支店：さいたま市浦和区岸町7-11-5(三金県庁前ビル2F)
計画期間	平成31年4月1日～令和2年3月31日
変更の概要	
当該事業所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	総合工事業
②事業の規模	80億
③従業員数	120名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	コンクリート・アスコンから→再生利用業者へ処理委託(破碎)→再生アスファルト、再生砕石 混合廃棄物→優良認定処理業者へ処理委託→圧縮梱包→安定型最終処分場 木くず→優良認定処理業者へ処理委託→焼却→埋立

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→廃棄物管理担当者→土木部・建築部→工事担当者			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（ 30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら
	排 出 量	257.1 t	238.0 t
	(これまでに実施した取組)		
ISO14001の運用			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら
	排 出 量	500 t	500 t
	(今後実施する予定の取組)		
ISO14001の運用			
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)		
ISO14001の運用			
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)		
ISO14001の運用			

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→廃棄物管理担当者→土木部・建築部→工事担当者

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（ 30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	混合・安定型	廃プラスチック
	排出量	32.5 t	8.5 t
	(これまでに実施した取組)  ISO14001の運用		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	混合・安定型	廃プラスチック
	排出量	50 t	50 t
	(今後実施する予定の取組)  ISO14001の運用		

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)  ISO14001の運用
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)  ISO14001の運用

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→廃棄物管理担当者→土木部・建築部→工事担当者			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（ 30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	木くず
	排 出 量	1.3 t	5.0 t
	(これまでに実施した取組)		
IS014001の運用			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	木くず
	排 出 量	50 t	50 t
	(今後実施する予定の取組)		
IS014001の運用			
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)		
IS014001の運用			
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)		
IS014001の運用			

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→廃棄物管理担当者→土木部・建築部→工事担当者

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（ 30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器	紙くず
	排 出 量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)  ISO14001の運用		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器	紙くず
	排 出 量	10 t	10 t
	(今後実施する予定の取組)  ISO14001の運用		

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)  ISO14001の運用
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)  ISO14001の運用

## 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→廃棄物管理担当者→土木部・建築部→工事担当者

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（ 30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	そのほかがれき	そのほかがれき(石綿含む)
	排 出 量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)  ISO14001の運用		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	そのほかがれき	そのほかがれき(石綿含む)
	排 出 量	10 t	10 t
	(今後実施する予定の取組)  ISO14001の運用		

## 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)  ISO14001の運用
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)  ISO14001の運用

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→廃棄物管理担当者→土木部・建築部→工事担当者			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（ 30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	金属くず
	排 出 量	0 t	0.5 t
	(これまでに実施した取組)		
IS014001の運用			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	金属くず
	排 出 量	10 t	10 t
	(今後実施する予定の取組)		
IS014001の運用			
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)		
	IS014001の運用		
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)		
	IS014001の運用		

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→廃棄物管理担当者→土木部・建築部→工事担当者

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（ 30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	混合・管理型	繊維くず
	排 出 量	0t	0t
	(これまでに実施した取組)  ISO14001の運用		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	混合・管理型	繊維くず
	排 出 量	10t	1t
	(今後実施する予定の取組)  ISO14001の運用		

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)  ISO14001の運用
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)  ISO14001の運用



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→廃棄物管理担当者→土木部・建築部→工事担当者

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（ 30年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	
	排 出 量	
	(これまでに実施した取組)  ISO14001の運用	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	排 出 量	
	(今後実施する予定の取組)  ISO14001の運用	

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)  ISO14001の運用
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)  ISO14001の運用

## 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（ 30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（ 30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)			

## (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（ 30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（ 30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら
	全処理委託量	257.1 t	238.0 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	257.1 t	238.0 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)		
再生率の高い中間処理業者への依頼			

## (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（ 30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（ 30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	混合・安定型	廃プラスチック
	全処理委託量	32.5 t	8.5 t
	優良認定処理業者への処理委託量	32.5 t	8.5 t
	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)		
再生率の高い中間処理業者への依頼			

## (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（ 30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（ 30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	木くず
	全処理委託量	1.3 t	5 t
	優良認定処理業者への処理委託量	1.3 t	5 t
	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)		
再生率の高い中間処理業者への依頼			

## (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 状	【前年度（ 30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（ 30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器	紙くず
	全処理委託量	0 t	0 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		
	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)		
再生率の高い中間処理業者への依頼			

## (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（ 30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（ 30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	そのほかがれき	そのほかがれき(石綿含む)
	全処理委託量	0 t	0 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)		
再生率の高い中間処理業者への依頼			

## (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（ 30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（ 30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	金属くず
	全処理委託量	0 t	0.5 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	0.5 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)		
	再生率の高い中間処理業者への依頼		



## (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（ 30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（ 30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	混合・管理型	繊維くず
	全処理委託量	0 t	0 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)		
再生率の高い中間処理業者への依頼			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら
	全処理委託量	500 t	500 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	500 t	500 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)		
再生率の高い中間処理業者への依頼			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	混合・安定型	廃プラスチック
	全処理委託量	50 t	50 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	50 t	50 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)		
再生率の高い中間処理業者への依頼			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	木くず
	全処理委託量	50 t	50 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	50 t	50 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)		
再生率の高い中間処理業者への依頼			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器	紙くず
	全処理委託量	10 t	10 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	10 t	10 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)		
再生率の高い中間処理業者への依頼			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき	その他がれき(石綿含む)
	全処理委託量	10 t	10 t
	優良認定処理業者への処理委託量	10 t	10 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)		
再生率の高い中間処理業者への依頼			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	金属くず
	全処理委託量	10 t	10 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	10 t	10 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)		
再生率の高い中間処理業者への依頼			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	混合・管理型	繊維くず
	全処理委託量	10 t	1 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	10 t	1 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)		
再生率の高い中間処理業者への依頼			
※事務処理欄			