

産業廃棄物処理計画書

平成30年 6月25日

川越市長
川合 善明 殿

提出者 埼玉県川越市大字鯨井1705番地2
初雁興業株式会社
住 所
氏 名 代表取締役 関根 勇浩
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号049-231-1279

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	初雁興業株式会社
事業場の所在地	埼玉県川越市大字鯨井1705番地2
計画期間	平成29年4月1日～平成30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	総合工事業
②事業の規模	800,000万
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・アスコンがら→再生利用業者へ処理委託→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→分別し各品目ごとにリサイクル 廃プラスチック類→優良認定処理業者へ処理委託→再生原料 建設汚泥・汚泥→優良認定処理業者へ処理委託→リサイクル土材として売却 がれき類・ガラス陶磁器くず→優良認定処理業者へ処理委託→再生原料 がれき類(石綿含む)・石綿含有物→優良認定処理業者へ処理委託→処分 金属くず→優良認定処理業者へ処理委託→金属原料 紙くず・木くず・繊維くず・石膏ボード→優良認定処理業者へ処理委託→ 再生紙、代替え燃料、処分等

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→建設部・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（ 29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	957.6 t	2799.56 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	4000 t	2000 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→建設部・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（ 29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	t	3.85 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	混合・安定型	廃プラスチック
	排出量	40 t	40 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→建設部・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（ 29年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	木くず
	排 出 量	875.28 t	182.25 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	500 t	200 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→建設部・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（ 29年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器	紙くず
	排 出 量	t	2.5 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	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→建設部・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（ 29年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき	その他がれき(石綿含む)
	排出量	3.7 t	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	その他がれき	その他がれき(石綿含む)
	排出量	10 t	1 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→建設部・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（ 29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	20.0 t	7.28 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	廃石膏ボード	金属くず
	排 出 量	30 t	100 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→建設部・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（ 29年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	混合・管理型	繊維くず
	排 出 量	54.43t	0.1t
	(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	100t	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