

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

平成30年 4月 12日

川越市長 殿

提出者

住 所 埼玉県川越市大字鯨井1086

氏 名 株式会社 東興業

代表取締役 遠藤 武

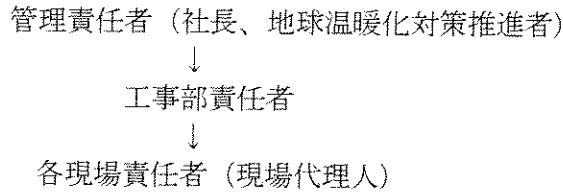
電話番号 049-231-4680

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 東興業
事業場の所在地	埼玉県川越市大字鯨井1086
計画期間	平成30年4月1日～平成31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	641,004万円
③従業員数	13名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	工事現場(土木工事) ↓ 収集運搬会社へ委託(委託契約) ↓ 再生資源化施設へ委託(委託契約) ↓ 最終処分(最終処分場への搬出)

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（ 29年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト塊	コンクリート塊
	排 出 量	5,649.7 t	120.2 t
	(これまでに実施した取組) 各工事現場における、分別解体の実施		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト塊	コンクリート塊
	排 出 量	5,000 t	100 t
	(今後実施する予定の取組) 工事の受注状況により数量は増減するが、各現場ごとに廃棄物の抑制を図り、再資源化を徹底する。		

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) スファルト塊、コンクリート塊、木くず、廃プラ、金属くず、 混合廃棄物、建設汚泥、ガラスくず、陶磁器くず
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) 分別を細分化していく。

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（ 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（ 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（ 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)		

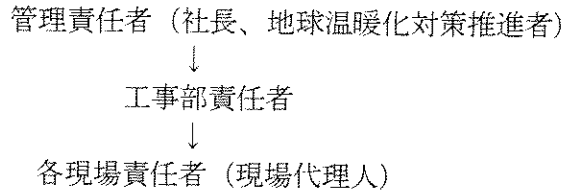
産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（ 29年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト塊	コンクリート塊
	全処理委託量	5,649.7 t	120.2 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用者への処理委託量	5,649.7t	120.2 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)		
	委託基準に基づき、委託可能な処理業者を選定各工事現場における、分別解体の実施		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト塊	コンクリート塊
	全処理委託量	5,000 t	100 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	5,000t	100 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)		
工事の受注状況により数量は増減するが、各現場ごとに廃棄物の抑制を図り、再資源化を徹底する。			
※事務処理欄			

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

② 現状	【前年度（ 29年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラ	建設汚泥(濁水)
	排 出 量	2.32 t	23.90 t
	(これまでに実施した取組) 各工事現場における、分別解体の実施		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラ	建設汚泥(濁水)
	排 出 量	2.0 t	15.0 t
	(今後実施する予定の取組) 工事の受注状況により数量は増減するが、各現場ごとに廃棄物の抑制を図り、再資源化を徹底する。		

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) スファルト塊、コンクリート塊、木くず、廃プラ、金属くず、混合廃棄物、建設汚泥、ガラスくず、陶磁器くず
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) 分別を細分化していく。

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（ 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)		

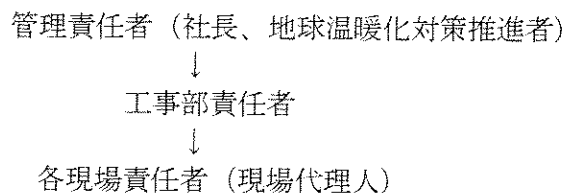
産業廃棄物の処理の委託に関する事項

② 現状	【前年度（ 29年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラ	建設汚泥
	全処理委託量	2.32 t	23.90 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	2.32 t	23.90 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)		
	各工事現場における、分別解体の実施		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラ	建設汚泥
	全処理委託量	2.0 t	15.0 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	2.0 t	15.0 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
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>工事の受注状況により数量は増減するが、各現場ごとに廃棄物の抑制を図り、再資源化を徹底する。</p> <p>廃プラスチックに関しては、混合廃棄物としないで分別</p>		
※事務処理欄			

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（ 29年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物	木くず
	排 出 量	1.12 t	0.0024 t
	（これまでに実施した取組） 各工事現場における、分別解体の実施		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物	木くず
	排 出 量	1.0 t	0.001 t
	（今後実施する予定の取組） 工事の受注状況により数量は増減するが、各現場ごとに廃棄物の抑制を図り、再資源化を徹底する。 細分別化を図る。		

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） スファルト塊、コンクリート塊、木くず、廃プラ、金属くず、混合廃棄物、建設汚泥、ガラスくず、陶磁器くず
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） 分別を細分化していく。

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（ 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)		

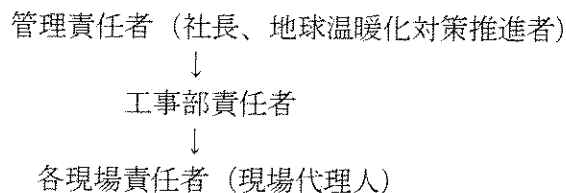
産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（ 29年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物	木くず
	全処理委託量	1.12 t	0.0024 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	1.12 t	0.0024 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)		
	各工事現場における、分別解体の実施		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物	木くず
	全処理委託量	1.0 t	0.001 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	1.0 t	0.001 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
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>工事の受注状況により数量は増減するが、各現場ごとに廃棄物の抑制を図り、再資源化を徹底する。</p> <p>細分別化を図る。</p>		
※事務処理欄			

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（ 29年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	ガラス・陶磁器
	排 出 量	23.65 t	0.3 t
	（これまでに実施した取組） 各工事現場における、分別解体の実施		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物	木くず
	排 出 量	15.0 t	0.1 t
	（今後実施する予定の取組） 工事の受注状況により数量は増減するが、各現場ごとに廃棄物の抑制を図り、再資源化を徹底する。		

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） スファルト塊、コンクリート塊、木くず、廃プラ、金属くず、混合廃棄物、建設汚泥、ガラスくず、陶磁器くず
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） 分別を細分化していく。

(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（ 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（ 29年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	ガラス・陶磁器
	全処理委託量	23.65 t	0.3 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	23.65 t	0.3 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)		
	各工事現場における、分別解体の実施		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	ガラス・陶磁器
	全処理委託量	15.0 t	0.1 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	15.0 t	0.1 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)		
工事の受注状況により数量は増減するが、各現場ごとに廃棄物の抑制を図り、再資源化を徹底する。			
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 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。