

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6年 4月 8日

千葉県知事

熊谷 傑人

提出者

住 所 千葉県佐倉市鎌木町483

氏 名 東豊土木工業株式会社
代表取締役 吉田幸弘

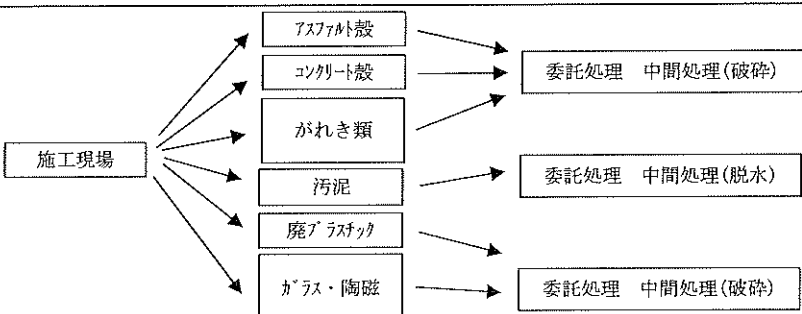
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 043-485-4131

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。

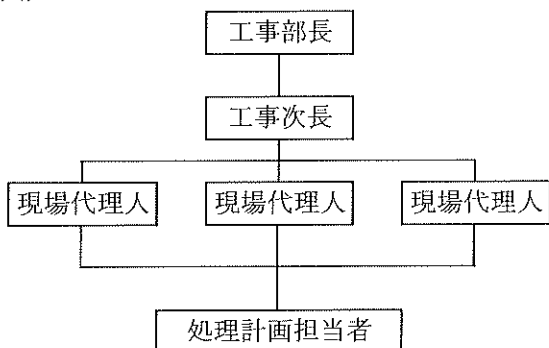
事業場の名称	東豊土木工業株式会社
事業場の所在地	千葉県佐倉市鎌木町483
計画期間	令和6年4月1日から令和7年3月31日

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	大分類：建設業 中分類：総合工事業
② 事業の規模	前年度の完成工事高 10億円
③ 従業員数	24人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>施工現場</p> 

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

		【前年度（令和5年度）実績】 別紙1のとおり	
①現状	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
(これまでに実施した取組) 官公庁の入札物件のため設計数量以上を排出。			
②計画	【目標】 別紙1のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
(今後実施する予定の取組) 出来る限り設計数量に近づくよう、過分な撤去工事を極力減らし排出の抑制を行う。			

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) その他がれき(路盤廃材)：土砂の混入を極力避ける。
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) コンクリート殻：付着した土を極力落として処理場へ委託する。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

	【前年度（令和5年度）実績】 別紙1のとおり		
	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
①現状	(これまでに実施した取組) 官公庁の入札物件のため、処分業許可場にて全数量を処分する設計。		
	【目標】 別紙1のとおり		
	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
②計画	(今後実施する予定の取組) 官公庁の入札物件のため、指定処分以外については、自ら再生利用が可能か発注者側と協議を行う。		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

	【前年度（令和4年度）実績】 別紙2のとおり		
	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
①現状	(これまでに実施した取組) 現在当社に中間処理に必要な施設は無く計画も無い。		
	【目標】 別紙2のとおり		
	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
②計画	(今後実施する予定の取組) 現在当社に中間処理に必要な施設は無く計画も無い。		

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 別紙2のとおり

【前年度（令和4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
①現状	(これまでに実施した取組) 現在当社に埋立処分・海洋投入処分に必要な施設は無く計画も無い。
【目標】 別紙2のとおり	
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
②計画	(今後実施する予定の取組) 現在当社に埋立処分・海洋投入処分に必要な施設は無く計画も無い。

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】 別紙3のとおり	
産業廃棄物の種類	
全処理委託量	t 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
①現状	(これまでに実施した取組) 官公庁指定の処分先にて全て処分。

【目標】		別紙3のとおり	
産業廃棄物の種類			
全処理委託量		t	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
②計画 (今後実施する予定の取組) 官公庁指定の処分先にて全て処分。			
※事務処理欄			

別紙1

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻
	排出量	2472.6 t	471.9 t
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥
	排出量	625.0 t	108.462 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	
	排出量	2.07 t	t
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻
	排出量	3000.0 t	500.0 t
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥
	排出量	2500.0 t	110.0 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	
	排出量	3.0 t	t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0.0 t	t
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0.0 t	t

別紙2

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

		【前年度（令和5年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t	
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t	
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t	
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t	
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.0 t		t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.0 t		t
	【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t	
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t	
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t	
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t	
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック		
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0 t		t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.0 t		t
	【目標】			

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入に関する事項

		【前年度（令和5年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻	
	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
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	
	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
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック		
	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
	【目標】			
	産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻	
	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
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	
②計画	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
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック		
	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
	【目標】			

別紙3

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】			
産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻	
全処理委託量	2472.6 t	471.9 t	
優良認定処理業者への処理委託量	2472.6 t	471.9 t	
再生利用業者への処理委託量	2472.6 t	471.9 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	
産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	
全処理委託量	625 t	108.462 t	
優良認定処理業者への処理委託量	625 t	0.0 t	
再生利用業者への処理委託量	625 t	108.462 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	
産業廃棄物の種類	廃プラスチック		
全処理委託量	2.07 t	t	
優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	t	
再生利用業者への処理委託量	2.07 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	
産業廃棄物の種類			
全処理委託量	t	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	

①現状

【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻
	全処理委託量	3000.0 t	500.0 t
	優良認定処理業者への処理委託量	2500.0 t	450.0 t
	再生利用業者への処理委託量	3000.0 t	500.0 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
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥
	全処理委託量	2500.0 t	110.0 t
	優良認定処理業者への処理委託量	2000.0 t	0.0 t
	再生利用業者への処理委託量	2500.0 t	110.0 t
③計画	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
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	
	全処理委託量	3.0 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	t
	再生利用業者への処理委託量	3.0 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
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
④計画	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