

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

2024年 04月 03日

静岡県知事殿

提出者

住所 静岡県駿東郡小山町生土24-1

氏名 東静建設株式会社

鈴木昌彦

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0550 - 76 - 0152

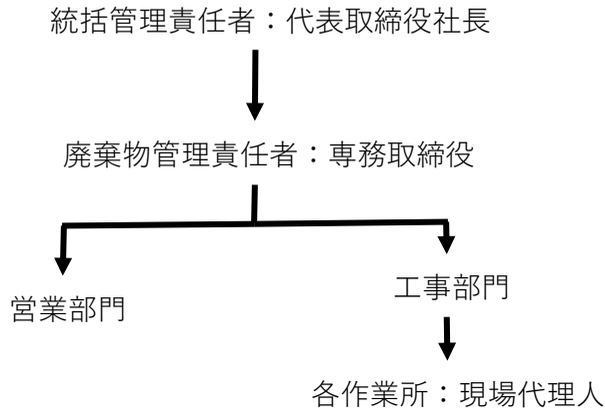
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	東静建設株式会社		
事業場の所在地	静岡県	駿東郡	小山町生土24-1
計画期間	2024/4/1 ~ 2025/3/31		
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	元請完成工事高 ¥600,451,000円		
③ 従業員数	14人		
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類 ：Con殻・As殻 → 委託中間処理施設 ：破碎 → 再生材として 再利用 木くず → 委託中間処理施設 ：破碎 → 燃料・製紙用チップ として再利用 廃プラスチック → 委託中間処理施設 焼却： → 土木資源として 再資源化		

（日本産業規格 A列4番）

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（令和 5 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	排出量
	コンクリート破片	1,011.800 t
	アスファルト・コンクリート破片	2,660.400 t
	木くず	170.800 t
	廃プラスチック類	26.300 t
	安定型建設混合廃棄物	6.700 t
	(これまでに実施した取組) 余剰材の発生を抑制し、コンクリート殻及びアスファルト殻は極力小さくし、付着物を取り除き再生材への利用効率を高めた。混合廃棄物は極力仕分けるようにした。	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	排出量
	コンクリート破片	900.000 t
	アスファルト・コンクリート破片	1,000.000 t
	木くず	100.000 t
	廃プラスチック類	10.000 t
	安定型建設混合廃棄物	5.000 t
	(今後実施する予定の取組) 引き続き廃棄物の分別を行い、廃棄する量を削減する。昨年度大規模舗装工事があった為、アスファルト殻の排出量が多いが、本年度は昨年度に比べ排出量を抑制できる。	

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) 混合廃棄物：できる限り分別を行い、廃棄する量を削減する。 コンクリート殻及びアスファルト殻：余分な付着物を可能な限り取り除き、再生資源として利用出来るように処分している。
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) 現状の取り組みを継続し、リサイクル率の向上に努める。

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（令和 5 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	
		0.000 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	
		0.000 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（令和 5 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	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 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	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 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（令和 5 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
		0.000 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
		0.000 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

産業廃棄物の種類	【前年度（令和 5 年度）実績】				
	①優良認定処理業者への処理委託量 ②再生利用業者への処理委託量 ③認定熱回収業者への処理委託量 ④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				
	① (t)	② (t)	③ (t)	④ (t)	全処理委託量 (t)
コンクリート破片	987.850	23.950	0.000	0.000	1,011.800
アスファルト・コンクリート破片	1,467.680	1,192.720	0.000	0.000	2,660.400

①現状	木くず	170.800	0.000	0.000	0.000	170.800
	廃プラスチック類	26.000	0.300	0.000	0.000	26.300
	安定型建設混合廃棄物	6.700	0.000	0.000	0.000	6.700
	(これまでに実施した取組) 付着物の除去や、廃棄物の分別の実施					

		【目標】				
②計画	産業廃棄物の種類	①優良認定処理業者への処理委託量 ②再生利用業者への処理委託量 ③認定熱回収業者への処理委託量 ④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				全処理委託量 (t)
		① (t)	② (t)	③ (t)	④ (t)	
	コンクリート破片	900.000	0.000	0.000	0.000	900.000
	アスファルト・コンクリート破片	1,000.000	0.000	0.000	0.000	1,000.000
	木くず	100.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	廃プラスチック類	10.000	0.000	0.000	0.000	10.000
	安定型建設混合廃棄物	5.000	0.000	0.000	0.000	5.000
(今後実施する予定の取組) 可能な限り、優良認定処理業者への委託を行う。 引き続き廃棄物の分別を行う。						
※事務処理欄						

(第6面)

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。