

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 15日

千葉県知事

熊谷 俊人 殿

提出者 〒273-0862

住所 千葉県船橋市駿河台1-33-8
コンフィデンス駿河台202号室

氏名 澤邊 真博

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 047-423-6371

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	世紀東急工業株式会社 京葉営業所
事業場の所在地	千葉県船橋市駿河台1-33-8 コンフィデンス駿河台202号室
計画期間	令和5年4月1日から令和6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 小分類：舗装業
② 事業の規模	前年度完工高 16億円
③ 従業員数	20名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"> ・がれき類（アスファルト塊）→ 自社あるいは再生処理業者に委託し再生骨材として再生資源化 ・がれき類（コンクリート塊）→ 自社あるいは再生処理業者に委託し再生砕石として再生資源化 ・建設汚泥→再生処理業者の委託し改良土として再生資源化 ・混合廃棄物→再生処理業者に委託し分別し再生資源化

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)

別紙のとおり

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4年度）実績】 別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	排出量	t
	（これまでに実施した取組） 計画搬入を徹底し可能な限り分別・収集を行い、排出量抑制に努めている。	
②計画	【目標】 別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	排出量	t
	（今後実施する予定の取組） 前年度の取組を継続する。	

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） 産業廃棄物の種類及び分別に関して社内研修を実施する。
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） 現在実施している取組を継続する。

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 4年度）実績】 別紙のとおり		
	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
	（これまでに実施した取組） がれき類を砕石・路盤材として再生利用する。		
②計画	【目標】 別紙のとおり		
	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
	（今後実施する予定の取組） 現在実施している取組を継続する。		

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 4年度）実績】 別紙のとおり		
	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
（これまでに実施した取組） 自社で熱回収を行ったことがない。			
②計画	【目標】 別紙のとおり		
	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
（今後実施する予定の取組） 今後も実施する予定はない。			

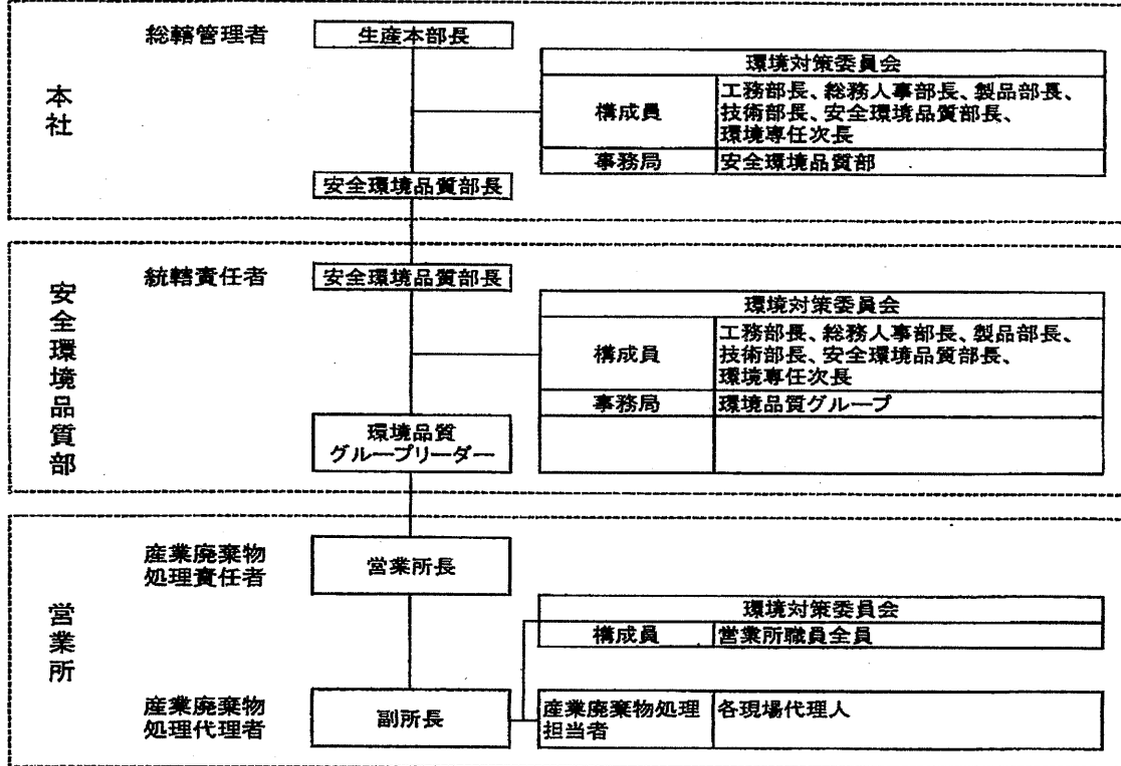
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項		
①現状	【前年度（令和4年度）実績】 別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t
	（これまでに実施した取組） 自社で埋立処分又は海洋投入処分を行ったことがない。	
②計画	【目標】 別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t
	（今後実施する予定の取組） 今後も実施する予定はない。	
産業廃棄物の処理の委託に関する事項		
①現状	【前年度（令和4年度）実績】 別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t
	再生利用業者への処理委託量	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	（これまでに実施した取組） 再生利用できる業者に処理委託する。	

②計画	【目標】 別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t
	再生利用業者への処理委託量	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(今後実施する予定の取組) 現在実施している取組を継続する。	
※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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

管理体制施工図



役割

本社	<ul style="list-style-type: none"> ①基本方針の立案 ②情報、資料の収集及び調査 ③関係部署に対する資料提供、助言及び指導 ④教育、啓蒙、マニュアルの作成 ⑤法令の改正、行政官庁の指導内容等の周知
環境品質グループ	<ul style="list-style-type: none"> ①産業廃棄物処理等の基本計画の作成、処理の実績記録の保存 ②協力業者の選定及び指導管理、個本委託契約の締結 ③法令の改正、行政官庁の指導内容等の周知 ④営業所への資料提供、助言及び指導 ⑤廃棄物及び建設副産物の減量化、再資源化の推進指導 ⑥工事会議、施工検討会などにおける検討、指導
営業所	<ul style="list-style-type: none"> ①実施計画の作成 ②発生量、排出量の把握、記録と実績報告書の作成及び報告 ③協力業者の指導管理、委託契約の締結 ④処理施設の確認及び委託処理量の把握 ⑤支店への廃棄物処理と建設副産物利用状況の定期的な報告 ⑥廃棄物及び建設副産物の減量化、再資源化の推進

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 4 年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリートがら	管理型混合廃棄物	木くず	コンクリートがら	汚泥			
	排出量	207.5 t	17.6 t	47 t	90.3 t	1020.5 t	t	t	t
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリートがら	管理型混合廃棄物	木くず	コンクリートがら	汚泥			
	排出量	200 t	0 t	0 t	90 t	0 t	t	t	t
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 4 年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリートがら	管理型混合廃棄物	木くず	コンクリートがら	汚泥			
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	207.5 t	3.3 t	0 t	90.3 t	0 t	t	t	t
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリートがら	管理型混合廃棄物	木くず	コンクリートがら	汚泥			
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	200 t	0 t	0 t	90 t	0 t	t	t	t
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 4 年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリートがら	管理型混合廃棄物	木くず	コンクリートがら	汚泥			
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリートがら	管理型混合廃棄物	木くず	コンクリートがら	汚泥			
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の種類	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t

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 4 年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリートがら	管理型混合廃棄物	木くず	コンクリートがら	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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリートがら	管理型混合廃棄物	木くず	コンクリートがら	汚泥			
	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 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項									
①現状	【前年度（令和 4 年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリートがら	管理型混合廃棄物	木くず	コンクリートがら	汚泥			
	全処理委託量	0 t	14.3 t	47 t	0 t	1020.5 t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	14.3 t	47 t	0 t	1020.5 t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリートがら	管理型混合廃棄物	木くず	コンクリートがら	汚泥			
	全処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t