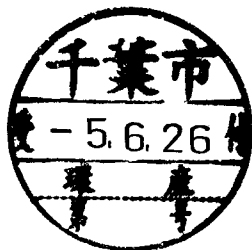


（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6 月 20 日

千葉市長 殿



提出者
住 所 千葉市稲毛区山王町94-46
氏 名 株式会社 大 成
代表取締役 古野 凌汰
電話番号 043-304-9200

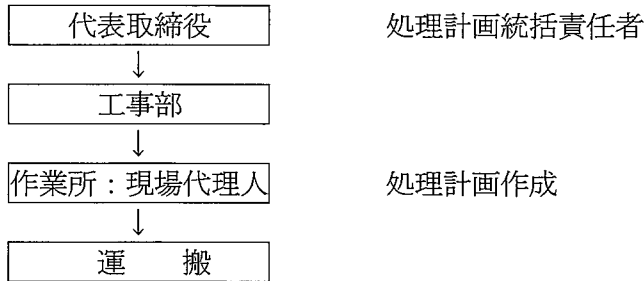
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	株式会社 大 成
事業場の所在地	千葉市稲毛区山王町94-47
計画期間	令和 4 ₅ 年4月1日から令和 5 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：識別工事業（設備工事業を除く）、 小分類：その他の識別工事業
②事業の規模	前年度の請負工事高 4.58億円
③従業員数	12人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	現場→①廃プラスチック類→運搬→委託処分場・最終処分 排出 ②木くず (再生利用) ③繊維くず (安定型最終処分) ④ガラ・コン・陶器 ⑤がれき類 ⑥コンクリートがら ⑦建設混合廃棄物

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（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排 出 量	別紙のとおり t	t
	（これまでに実施した取組） 産業廃棄物の種類ごとに委託契約を終結し、処分業者で適切に処理している。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排 出 量	別紙の通とおりの t	t
	（今後実施する予定の取組） 工事で発生する廃棄物を、再利用できるよう種類ごとに分別作業を行う。		

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） 種類別に排出し、マニフェストにより管理を行っている。
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） 引き続き適正に処理を行っていく。

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（ 4 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	—	—
	(これまでに実施した取組) これまでに、自社で行ったことはない。		
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) 予定はない。		

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（ 4 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) これまでに、自社で行ったことはない。		
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) 予定はない。		

(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（ 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	— t
	(これまでに実施した取組) これまでに、自社で行ったことはない。		
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) 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（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	別紙のとおり 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
	(これまでに実施した取組) ・産業廃棄物の処理は、委託契約を終結した処理処分業者のみに委託する事を徹底している。 ・廃棄物管理票（マニフェスト）により、最終処分までの工程の確認を行った。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	別紙のとおり 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
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・産業廃棄物の処理処分を委託する場合には、事前に書面により委託基本契約を終結する。 ・処理の工程の確認は、廃棄物管理票（マニフェスト）によりおこなう。 		
※事務処理欄			

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 4 年度）実績】							
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	繊維くず	がらコン陶器	がれき類	コンクリートがら	建設混合廃棄物
	排 出 量	26.025 t	553 t	0.24 t	141.24 t	64.81 t	817.64 t	83.54 t
②計画	【目標】							
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	繊維くず	がらコン陶器	がれき類	コンクリートがら	建設混合廃棄物
	排 出 量	26 t	550 t	0.5 t	140 t	65 t	810 t	85

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（ 4 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	— t	— t	— t	— t	— t
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	— 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（ 4 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	—	—	—	—	—	—	—
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種類	—	—	—	—	—	—	—
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	—	—	—	—	—	—	—

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（ 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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
産業廃棄物の処理の委託に関する事項								
①現状	【前年度（ 4 年度）実績】							
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	繊維くず	がらコン陶器	がれき類	コンクリートがら	建設混合廃棄物
	全処理委託量	26.025 t	553	0.24	141.24	64.81	817.64	83.54
	優良認定処理業者への処理委託量	26.025 t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	553	0.24	141.24	64.81	817.64	83.54
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】							
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	繊維くず	がらコン陶器	がれき類	コンクリートがら	建設混合廃棄物
	全処理委託量	26 t	550 t	0.5 t	140 t	65 t	810 t	85 t
	優良認定処理業者への処理委託量	26 t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	550 t	0.5 t	140 t	65 t	810 t	85 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	