(第1面)

#### 産業廃棄物処理計画書

令和6年6月14日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都江東区塩浜2-7-20 氏 名 大成ロテック株式会社 南関東支社 常務執行役員支社長 鈴木 克也

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-3640-1461

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	大成ロテック株式会社 南関東支社		
事業場の所在地	東京都江東区塩浜2-7-20		
計 画 期 間	令和6年4月1日~令和7年3月31日		
当該事業場において現に行	テっている事業に関する事項		
①事業の種類	D06 総合工事業		
②事業の規模	令和5年度 完成工事高 12,898,759千円		
③従 業 員 数	197名		
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	別添1 処理工程図のとおり		

(日本産業規格 A列4番)

産業	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)	1. 4×10				
	別添2 管理体制図の	とわり				
産業	<u> </u> É廃棄物の排出の抑制に	 こ関する事:	 項			
/		【前年度		年度)	 )実績】	
			棄物の種		その他の汚泥	廃プラスチック類
		排	出	量	126.11 t	33.67 t
			でに実施			
	①現状	自社もしぐ  して再資源			引処理施設へ搬入し、再 ゝる。	生骨材や冉生路盤材と
		【目標】			T	
		産業廃	棄物の種	重類	その他の汚泥	廃プラスチック類
		排	出	量	113.50 t	30.30 t
			施する。		取組) >ては、自社もしくは他	社の中間処理施設に搬
	②計画	入し、再生	生材とし	て再資	F源化を推進する。また	
		廃材の発生	生抑制に	一層努	らなる。 	
<del>각:</del> 개	(成衣物の八川)7間よ	1 古古				
座 兼	É廃棄物の分別に関する ┏		ている。	<b>车</b> 業 痉	棄物の種類及び分別に関	
		がれき類の	のうち、	有筋ニ	ンクリート廃材は出来	る限り小割にして鉄筋
	①現状	とコンク!  図る。	リート廃	材とに	二分別後に中間処理施設	へ搬入し冉生資源化を
			H.( ) == =	<del></del>		
					産業廃棄物の種類及びタ セであっても廃プラスチ	
	②計画				し再資源化を図る。	

	廃棄物の		金属くず	ガラス陶磁器等くず	鉱さい	コンクリート
排	出	量	8. 27 t	50. 20 t	476. 40 t	6, 344. 66
【目標】						
	廃棄物の	)種類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	鉱さい	コンクリート
		)種類 量	金属くず 7.44 t	ガラス陶磁器等くず 45. 18 t	鉱さい 428.76 t	コンクリート 5, 710. 19
産業	廃棄物の					

産業	廃棄物の	種類	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず
排	出	量	36, 738. 28 t	12,776.24 t	0.70 t	4. 80
【目標】						
	廃棄物の	)種類	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず
		)種類 量	廃アスファルト 33,064.45 t	レンガ破片など 11, 498. 62 t	石綿含有産業廃棄物 0.63 t	紙くず 4.33
産業	廃棄物の					
産業	廃棄物の					

産業	廃棄物の	種類	木くず	建設混合廃棄物	-	-	
排	出	量	117.50 t	253.92 t	- t	-	_
I							
【目標】							
	廃棄物の	種類	木くず	建設混合廃棄物		_	
		種類 量	木くず 105.75 t	建設混合廃棄物 228.53 t	- - t		
産業	廃棄物の						
産業	廃棄物の						-

っ行う産業廃棄物	物の再生利用に関する事項		
	【前年度(令和5 年度)	実績】	
	産業廃棄物の種類	その他の汚泥	廃プラスチック類
① 理 化	自ら再生利用を行った 産業廃乗物の量	- t	- t
①現状	(これまでに実施した取)	組)	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	その他の汚泥	廃プラスチック類
(a) = 1 = 1	自ら再生利用を行う 産業廃乗物の量	- t	- t
②計画	(今後実施する予定の取	組)	
L っ行う産業廃棄物			
	【前年度(令和5 年度)	実績】	
	産業廃棄物の種類	その他の汚泥	廃プラスチック類
	自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量	- t	- t
<ul><li>①現状</li></ul>	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) 当社の産業廃棄物の大半かり、自社もしくは他社の中 て再資源化を行っている。	、コンクリート片や唇	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	その他の汚泥	廃プラスチック類
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	- t	- t
②計画	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) がれき類の分別を徹底して		

# 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】

産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	鉱さい	コンクリート片
自ら再生利用を行った 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	鉱さい	コンクリート片
自ら再生利用を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	- t	- t	- t	- t

## 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】

		I		
産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	鉱さい	コンクリート片
自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	- t	21.00 t	- t	3, 160. 20 t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	鉱さい	コンクリート片
自ら熱回収を行う 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量	- t	18.90 t	- t	2, 844. 18 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】

産業廃棄物の種類	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず
自ら再生利用を行った 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t

# 【目標】

産業廃棄物の種類	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず
自ら再生利用を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	- t	- t	- t	- t

## 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】

産業廃棄物の種類	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず
自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	17, 157. 20 t	6, 234. 36 t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量	15, 441. 48 t	5,610.92 t	- 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】 木くず 産業廃棄物の種類 建設混合廃棄物 自ら再生利用を行った t t t t 産業廃棄物の量 【目標】 産業廃棄物の種類 木くず 建設混合廃棄物 自ら再生利用を行う t t t t 産業廃棄物の量 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】 産業廃棄物の種類 木くず 建設混合廃棄物 自ら熱回収を行った t t t t 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減 t t t t 量した産業廃棄物の量 【目標】 木くず 産業廃棄物の種類 建設混合廃棄物 自ら熱回収を行う t t t t 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減 t t t t 量する産業廃棄物の量

	(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阝	<b>員する事項</b>	
	【前年度(令和5 年度)第	<b>実績</b> 】	
	産業廃棄物の種類	その他の汚泥	廃プラスチック類
①現状	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締	祖)	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	その他の汚泥	廃プラスチック類
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
産業廃棄物の処理の委	新に関する事項 【前年度(令和5 年度)第	<b>主結</b> 】	
	産業廃棄物の種類	その他の汚泥 	廃プラスチック類 
	全処理委託量	126. 11	t 33.67 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	51. 15	t 25.84 t
	再生利用業者への 処理 委託 量	126. 11	t 5.03 t
①現状	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締法に基づき適正に処理でき 力等)を確認の上、委託契	る業者を選定し、	処理施設の状況(処理能

## 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

## 【前年度(令和5 年度)実績】

産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	鉱さい	コンクリート片
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	- t	- t

### 【目標】

産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	鉱さい	コンクリート片
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	- t	- t

## 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	金属くず		ガラス陶磁器等くず	鉱さい	コンクリート片
全処理委託量	8. 27	t	29. 20 t	476.40 t	3, 184. 46 t
優良認定処理業者 への処理委託量	7.46	t	2.10 t	- t	17.76 t
再生利用業者への 処理委託量	1. 27	t	22.70 t	476.40 t	3, 166. 70 t
認定熱回収業者 への処理委託量	-	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

## 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

## 【前年度(令和5 年度)実績】

産業廃棄物の種類	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t

### 【目標】

産業廃	棄物の種類	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず
海洋投	立処分又は  入処分を行う   棄 物 の 量	- t	- t	- t	- t

## 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	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず
全処理委託量	19,581.08 t	6,541.88 t	0.70 t	4.80 t
優良認定処理業者 への処理委託量	7.98 t	71.80 t	0.70 t	4.80 t
再生利用業者への 処理委託量	19, 579. 60 t	6,470.08 t	- t	0.15 t
認定熱回収業者 への処理委託量	- 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

#### 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 【前年度(令和5 年度)実績】 木くず 建設混合廃棄物 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 t t t t 産業廃棄物の量 【目標】 産業廃棄物の種類 木くず 建設混合廃棄物 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う t t t t 産業廃棄物の量 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】 木くず 産業廃棄物の種類 建設混合廃棄物 全処理委託量 117.50 253.92 t t 優良認定処理業者 91.69 251.71 t t t t への処理委託量 再生利用業者への 31. 20 3.64 t t t t 処理委託量 認定熱回収業者 t t t t への処理委託量 認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 t t t t への処理委託量

(第5面)

		(角)に	47			
		【目標】				
		産業廃棄物の種類	その他の汚泥		廃プラスチック類	
		全処理委託量	113. 50	t	30. 30	t
		優良認定処理業者 への処理委託量	46. 04	t	23. 26	t
		再生利用業者への 処理委託量	113. 50	t	4. 53	t
	②計画	認定熱回収業者 への処理委託量	I	t	-	t
2		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 今後も、法に基づき適正 (処理能力)を確認の上	に処理できる業者			沈
※事務	5処理欄					

【目標】				
産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	鉱さい	コンクリート片
全処理委託量	7.44 t	26. 28 t	428.76 t	2,866.01 t
優良認定処理業者 への処理委託量	6.71 t	1.89 t	- t	15.98 t
再生利用業者への 処理委託量	1.14 t	20.43 t	428.76 t	2, 850. 03 t
認定熱回収業者 への処理委託量	- 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

【目標】						
産業廃棄物の種類	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず		
全処理委託量	17, 622. 97 t	5,887.70 t	0.63 t	4.33 t		
優良認定処理業者 への処理委託量	7.18 t	64.62 t	0.63 t	4.33 t		
再生利用業者への 処 理 委 託 量	17,621.64 t	5, 823. 07 t	- t	0.14 t		
認定熱回収業者 への処理委託量	- 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		

(第5面)-4

【目標】				
産業廃棄物の種類	木くず	建設混合廃棄物	-	_
全処理委託量	105.75 t	228. 53 t	- t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	82.52 t	226. 54 t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	28. 08 t	3. 28 t	- t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- 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

#### 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。

### 別添1 処理工程図

がれき類は、当社の中間処理施設及び他社の中間処理に搬入し、再生骨材や再生路盤材として再資源化する。 また、建設混合廃棄物は、紙くず・木くず・廃プラスチック等できるだけ分別を行い中間処理施設へ搬入 して再資源化する。



