(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

年 月 日

愛知県知事殿

提出者

住 所 愛知県名古屋市港区入船 2-4-6 名港ビルディング 11F

氏名 大成ロテック株式会社 中部支社 執行役員 支社長 両角 勝夫 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 052-661-6951

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 中部支社		
事業場の所在 地	愛知県名古屋市港区入船 2-4-6		
計画期 間	2022 年 4 月 1 日 ~ 2023 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	D6 建設業 / 総合工事業		
2 事業の規模	元請完成工事高: 45,912,801 千円(全社)、 6,215,262 千円(中部 支社)		
3 従業員 数	1,254名(全社)、うち154名(中部支社)		

④産業廃棄物の一連	・がれき類→中間処理業者に委託し、再資源化
の処理の工程	<ul><li>・廃プラ →中間処理業者に委託し、破砕・圧縮後再資源化</li></ul>
	・紙くず→中間処理業者に委託し、再資源化
	・木くず→中間処理業者に委託し、破砕後再資源化
	・金属くず→中間処理業者に委託し、選別・破砕後再資源化
	・混合物→中間処理業者に委託し、選別(分別)後再資源化
	・汚泥→中間処理業者に委託し、脱水混練し、再資源化

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)



	T	
		(今後実施する予定の取組)
		別紙のとおり
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)
		・各品目毎の分別徹底
		・現場作業員への分別指導、教育の実施
	071-7	
	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)
		・各品目毎の分別を徹底し、分別表示板の取付け。
		・引き続き現場作業員への指導、教育の実施。
		(the part)

(第3面

		(	3 囲/					
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( 2021 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)						
	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						
		(今後実施する予定の取組)						
自 4	う行う産業廃棄物の中間	· · ·						
	1 現状	【前年度( 2021 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		
	(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		
	(今後実施する予定	の取組)	

(第4面)

【前年度 (2021 年度 産業廃棄物の種類 自ら埋立処分又は	<i>一</i>	_
		_
自ら埋立処分又は		
	<del></del>	_
海洋投入処分を行った		
産業廃棄物の量		
(これまでに実施した	取組)	
【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		
(今後実施する予定の	取組)	1
	(これまでに実施した 【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	(これまでに実施した取組)         【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

1 現状	【前年度(2021年度)実績】						
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり					
	全処理委託 量	t	t				
	優良認定処理業者へ	t	t				
	0						
	処理委託 量						
	再生利用業者へ	t	t				
	0						
	処理委託 量						
	認定熱回収業者へ	t	t				
	の処理委託 量						
	認定熱回収業者以外	t	t				
	の熱回収を行う業者						
	への処理委託 量						
	(これまでに実施し	た取組)					
	別紙のとおり						

# (第5面)

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	t	t
	優良認定処理業者への処	t	t
	理委託量		
	再生利用業者への	t	t
	処理委託 量		
	認定熱回収業者への	t	t
	処理委託 量		
	認定熱回収業者以外の熱	t	t
	回収を行う業者への処		
	理委託 量		

_		
		(今後実施する予定の取組)
		別紙のとおり
*1	 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。

# (第 2 面 別 紙)

産業廃棄	産業廃棄物の排出の抑制に関する事項									
	【前年度(2021年度)多	<b>ミ績</b> 】								
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラ	紙くず	木くず	混合廃棄物	汚泥	金属		
	排出量	1,549.78	4.2	1.5	0.83	9.23	0.011	0.565		
	(これまでに実施した取組) ・梱包の簡素化による廃棄物の排出抑制。 ・コングー・塊の小割時に鉄筋と分離。 ・金属、ダンボール類の有償売却。 ・余剰材の引取り及び他現場での再利用。									
	【目標】									
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラ	紙くず	木くず	混合廃棄物	汚泥	金属		
	排出量	1,350.0	4.0	1.0	0.5	7.0	0.005	0.250		
②計画	排出量 1,350.0 4.0 1.0 0.5 7.0 0.005 0.250 (今後実施する予定の取組) ・舗装工事における路上路盤再生工法の採用。 ・工場生産化による現場での端材発生の抑制。									

### 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## 【前年度(2021年度)実績】

	産	業廃棄物の種類	がれき類	廃プラ	紙くず	木くず	混合廃棄物	汚泥	金属	
	全处	<b>心理委託量</b>	1,549.78	4.2	1.5	0.83	9.23	0.011	0.565	
		優良認定処理業者 への処理委託量	12	0	0	0	0	0	0	
①現状		再生利用業者 への処理委託量	1,549.80	4.2	1.5	0.83	9.2	0.011	0.565	
		認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	
		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	0	0	0	0	0	0	

### (これまでに実施した取組)

・がれき類(アスガラ・コンガラ)は中間処理後、再利用率100%達成している。 ・電子マニフェスト対応可能業者へ依頼。

#### 【目標】

	産業廃棄物の種類		がれき類	廃プラ	紙くず	木くず	混合廃棄 物	汚泥	金属			
	全处	D.理委託量	1,350.0	4.0	1.0	0.5	7.0	0.005	0.250			
ij		優良認定処理業者 への処理委託量	675	2	0.5	0.25	3.5	0.0025	0.125			
		再生利用業者 への処理委託量	675	2	0.5	0.25	3.5	0.0025	0.125			
		認定熱回収業者 への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0			
		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	0	0	0	0	0	0			

# ②計画

# (今後実施する予定の取組)

- ・処理委託先の選定に際しては、優良認定処理業者を優先したいと考えている。 がれき類(アスガラ・コンガラ)が発生した場合は再生アスファルト合材・再生路盤材として100%を利用する。 混合廃棄物は分別を徹底する。 引き続き、電子マニフェスト対応可能な処理会社を選定。 また可能な限り優良認定業者を選定。