(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

令和5年6月8日

奈良県知事 殿

提出者 住所 大阪市中央区南船場1-14-10 氏名 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 大成ロテック株式会社 関西支社 支社長 森永 修介

電話番号 06-6262-1882

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項及び奈良県産業廃棄物処理計画作成 指導要綱第5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 関西支社
事	業	場の	所	在	地	大阪市中央区南船場1-14-10
計	· [	画	期		間	令和5年4月1日~令和6年3月31日
当該	事業均	昜によ	3117	て現り	に行っ	っている事業に関する事項
	①事	業	の	種	類	舗装工事業
	①車	坐	$\mathcal{D}$	±日	拙	今此工東京 1.9 7.6.1 五玉田

①事業の種類	舗装工事業
②事業の規模	完成工事高 12,761百万円
③従 業 員 数	1 4 2 人
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

産業	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)											
	別添2 管理体制図のとおり											
産業	産業廃棄物の排出の抑制に関する事項											
	【前年度(令和4年度)実績】											
		産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	_								
		排出量	t	t								
	(A) == 11	(これまでに実施した明本の)	,									
	①現状		年度毎の請負工事受注』 事検討会でロスのない工事									
		検討をして、排出の抑制		1 20 121 ( 10 12)( 10 - 20 101 -								
		【目標】										
		産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	_								
		排出量	t	t								
		(今後実施する予定の取組)										
	②計画	上記と同様に取り組む。										
	と成立性の八四に利											
座 身	美廃棄物の分別に関す ┏━━━━	ı	도까. ㅎ 소프로 고 > ^ 미리를 되다.	L 7 F 40 \								
			乗物の種類及び分別に関す たる動機会を毎に 2 回宝は									
		がれき類、混合廃棄物に関係がれる類がれる類が	ける勉強会を年に2回実が は分別の徹底を実施してい	也している。								
	①現状											
	(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)											
		上記と同様に取り組む。										
②計画												

自身	っ行う産業廃棄物の再	<b>写生利用に関する事項</b>
		【前年度(令和4年度)実績】
		産業廃棄物の種類
		自ら再生利用を行った
	①現状	産業廃業物の重
	<b>少先</b> 仍	(これまでに実施した取組)
		特に実施していない。
		【目標】
		産業廃棄物の種類
		自ら再生利用を行う
	②計画	産業廃棄物の量
		(今後実施する予定の取組) 今後の予定はなし。
		7 後の「足はなし。
<u> </u>	· /- >	
目と	っ行り産業廃乗物のL <b>L</b>	中間処理に関する事項 「「「「」」、「「」」、「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、
		【前年度(令和4年度)実績】
		産業廃棄物の種類
		自ら熱回収を行った
		目り中间処理により減重し
	①現状	産業廃棄物の量 - t t
		(これまでに実施した取組)
		特に実施していない。
		【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  「日ら中间処理により減重す」
	②計画	
		(今後実施する予定の取組)
		実施の予定はなし。

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4年度)	実績】							
		産業廃棄物の種類	_	_						
	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組) 特に実施していない。								
		【目標】								
		産業廃棄物の種類	_	_						
	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						
		(今後実施する予定の取組)								
		実施の予定はなし。								
産業	美廃棄物の処理の委託	Eに関する事項								
		【前年度(令和4年度)	実績】							
		産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	_						
		全処理委託量	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						
	①現状	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 処理においては、再生利 いる。		<b>テい、再利用を実施して</b>						

	(2)	у о ш/	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	_
	全処理委託量	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
②計画	(今後実施する予定の取 委託先処理業者には、実		

現状:前年度(令和4年度)実績量計画:今年度(令和5年度)計画量(目標)

単位:トン

計画: 今年度(令和5年度)計画量(目標) 単位:トン																				
	排出	抑制			自ら行う中間処理			<u>ተ</u> ኦ m 4.	4π /\ <del></del>	処理の委託										
産業廃棄物の種類	排占	排出量		自ら再生利用を 行った(行う)量		自ら熱回収を 自ら中間処理により 行った(行う)量 減量した(する)量		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を 行った(行う)量		全処理委託量		優良認定処理業者への 処理委託量		再生利用業者への 処理委託量		認定熱回収業者への 処理委託量		認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量		
	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画
木くず	228.64	205.00	_	_	_	_	_	_	_	_	228.64	205.00	0.00	0.00	228.64	205.00	0.00	0.00	0.00	0.00
コンクリート片	956.72	861.00	_	_	_	_	_	_	_	_	956.72	861.00	806.89	726.00	956.72	861.00	0.00	0.00	0.00	0.00
アス・コン片	4,152.45	3,737.00	_	_	_	_	_	_	_	_	4,152.45	3,737.00	0.00	0.00	4,152.45	3,737.00	0.00	0.00	0.00	0.00
建設混合廃棄物(管理型)	31.98	28.00	_	_	_	_	_	_	_	_	31.98	28.00	31.98	28.00	31.98	28.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	5,369.79	4,831.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5,369.79	4,831.00	838.87	754.00	5,369.79	4,831.00	0.00	0.00	0.00	0.00