(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

令和5年 月 日

福岡市長 髙島 宗一郎 殿

提出者

住 所 福岡県福岡市博多区西月隈 6-3-28 氏 名 東亜道路工業株式会社 福岡営業所 所長 岩城 洋武 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 092-573-9800

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	東亜道路工業株式会社 福岡営業所
事	業場の所在地	福岡市内事業場
nin	· 画 期 間	令和5年4月1日~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	建設業・総合工事業
	②事業の規模	4億8千万円
	③従業員数	18名
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	現場発生・積込み→運送委託→処理委託(中間処理) →再生資源

(日本工業規格 A列4番)

産業	<b>産廃棄物の処理に係る</b>	る管理体制	別に関す	る事項							
	(管理体制図)										
	産業廃棄物処理統括責任者  産業廃棄物処理責任者(正) 産業廃棄物処理責任者(副)  工事現場。 (現場代理人・主任技術者)  収集運搬業者 中間処理施設・最終処分場										
産業	<b>達廃棄物の排出の抑</b>	制に関する	事項								
		【前年度	(令和4	4年度)	実績】 別紙の通り						
		産業原	<b>軽棄物の</b>	種類							
		排	出	量	t		t				
	①現状	(これま	でに実加	をした耳	文組)						
		設計及び	施工計画	画時に 産	産業廃棄物を抑制できるエ	法・材料を提案					
	こついては、										
		【目標】	別紙の	り通り							
		産業原	<b>軽棄物の</b>	種類							
		排	出	量	t		t				
	②計画	(今後実	施する	予定の耳	文組)						
		設計及び	施工計画	画時に 産	産業廃棄物を抑制できるエ	法・材料を提案					
産業	業廃棄物の分別に関する事項										
		(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)									
	①現状	がれき類	· · · 多	発生場 厚	所で運搬車、積込み時に分	別する					
		その他廃	棄物・	• • 処理	<b>里業者にて分別依頼</b>						
		(今後分	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)					
	②計画	がれき類	i • • • §	<b>隆生場</b> 原	近で運搬車、積込み時に分 がで運搬車、積込み時に分	別する					
		その他廃	棄物・	• • 処理	里業者にて分別依頼						

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4年度)実績	引紙の通り	
		産業廃棄物の種類		
	①現状	自ら再生利用を行った 産業廃乗物の量	t	t
		(これまでに実施した取組)		
		【目標】 別紙の通り		
		産業廃棄物の種類		
	②計画	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)		
白~	<b>行る产業成棄版α</b>	       中間処理に関する事項		
日り 	117年未用果物。	「前年度(令和4年度)実績	 引 別紙の通り	
		産業廃棄物の種類	337084×2700-7	
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	t	t
	①現状	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)		
		【目標】 別紙の通り		
		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
	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組)		

自ら	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】	別紙の通り							
	①現状	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B	取組)								
		【目標】 別紙の通り									
		産業廃棄物の種類									
	②計画	自ら埋立処分 Z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)								
産業	<b>É廃棄物の処理の委</b> 言	<b>モに関する事項</b>									
		【前年度(令和4年度)	実績】	別紙の通り							
		産業廃棄物の種類									
		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						
	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耳	取組)								
		    許可処分業者への委託									

## (第5面)

		【目標】 別紙の通り		
		産業廃棄物の種類		
		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
	②計画	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)	
		許可処分業者への委託		
<b>※</b> ≢				
/N =	7.1力 人ごと土川閑			

## 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。

					産	業	毫 棄 物	の種	類		+14.	
	【前年度( <b>令和4年度</b> )実績】 【目標】	が れ き 類	汚泥	木くず	廃プラスチッ				- 79			排出量合計
					ク 類							
雀業廃棄物	<b>めの排出の抑制に関する事項</b>				.,.							
①現状	排出量	31377. 99	4. 5	4	94. 5							31480.99
②計画		30000	5	5	75							30085
自 <u>ら行う</u>	産業廃棄物の再生利用に関する事項											
①現状	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量											(
②計画	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量											(
	産業廃棄物の中間処理に関する事項											
①租份	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量											C
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量											0
の計画	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量											C
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量											0
	産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関	関する事項										
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											C
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											
産業廃棄物	<b>勿の処理の委託に関する事項</b>											
	全処理委託量	31377.99	4. 5	4	94. 5							31480.99
	優良認定処理業者への処理委託量	3530. 57		4	94.5							3629.07
①現状	再生利用業者への処理委託量	31377. 99	4. 5	4	94. 5							31480.99
	認定熱回収業者への処理委託量											C
	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											C
	全処理委託量	30000	5	5	75							30085
	優良認定処理業者への処理委託量	2000		5								2080
②計画	再生利用業者への処理委託量	30000		5								30080
	認定熱回収業者への処理委託量											C
	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											C