(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年5月31日

福岡市長 髙島 宗一郎 殿

提出者 福岡県 福岡市 西区 愛宕2丁目19-37 住 所 九州道路 株式会社 氏 名 代表取締役 濱田 洋司 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-891-2443

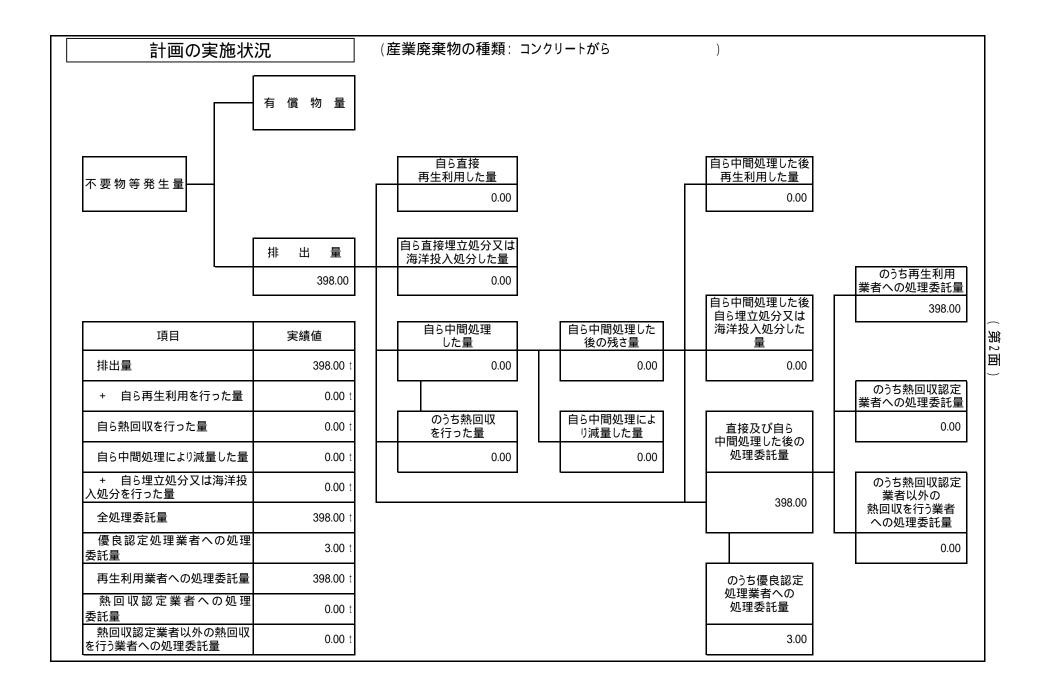
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和04年度の産業廃棄物 処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	九州道路 株式会社
事業場の所在地	福岡市西区愛宕2丁目19-37
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和4年4月1日から令和5年3月31日

### 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値	
排 出 量	2,020 t	全 処 理 委 託 量	2,020 t	
自ら再生利用を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	0 t	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	10 t	
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理 委託 量	2,020 t	
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 t	
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 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	0 t	
事務処理欄				

(日本工業規格 A列4番)



#### 備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載 した目標値を記入すること。
- 4 第 2 面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、 ~ の欄のそれぞれに、(1)から(14) に掲げる量を記入すること。
  - (1) 欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
  - (2) 欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) 欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
  - (4) 欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) 欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) 欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) 欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) 欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) 欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
  - (10) 欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) 欄 (10)の量のうち、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
  - (12) 欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) 欄 (10)の量のうち、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
  - (14) 欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 欄は記入しないこと。

(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

令和5年5月31日

福岡市長 髙島 宗一郎 殿

 提出者
 福岡県 福岡市 西区 愛宕2丁目19-37

 住 所
 九州道路 株式会社

氏 名 代表取締役 濱田 洋司

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-891-2443

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	九州道路 株式会社				
事	業 場 の 所 在 地	福岡市 西区 愛宕2丁目19-37				
計	画 期 間 令和5年4月1日から令和6年3月31日					
当記	亥事業場において現に行	っている事業に関する事項				
事業の種類 総合工事業(道路舗装)						
	事業の規模	2億円				
	従業員数	3				
	産業廃棄物の一連 の処理の工程	工事現場 -> 収集運搬 -> 中間処理 -> 再生資源				

(日本工業規格 A列4番)

産	業廃棄物の処理に係る管	・ 管理体制に関する事項				
	(管理体制図) 	安全環境	締役濱田洋司 括責任者) 境(廃棄物)担当 見場代理人 場責任者)			
産業	業廃棄物の排出の抑制に 	関する事項				
		【前年度( 04 年度	<b>芝)実績</b> 】			
		産業廃棄物の種類	別紙の通り			
		排 出 量	t	t		
	①現状	(これまでに実施した耳	文組)			
		産業廃棄物の排出量が抑制できる工法の提案を行っている。				
		【目標】				
		産業廃棄物の種類	別紙の通り			
		排 出 量	t	· t		
	②計画	(今後実施する予定の取	文組)			
		産業廃棄物の排出量が抑制できる工法の提案を行う。				
産業	美廃棄物の分別に関する 「	I				
		(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	アスファルトがら、コンクリ	一トがらを運搬前に適正し	こ分別している。		
*		(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)		
	②計画	 建設リサイクル法の特定} 	建設資材以外も分別しリナ	ナイクルに取り組む。		

自	ら行う産業廃棄物の再	生利用に関する事項				
		【前年度( 04 年	度) 実績】			
		産業廃棄物の種類	別紙の通り			
	現状	自ら再生利用を行った 産 業 廃 棄 物 の 量	t	t		
		(これまでに実施した耶	双組)			
		【目標】				
		産業廃棄物の種類	別紙の通り			
	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耶	双組)			
自	ら行う産業廃棄物の中 「					
		【前年度( 04 年	E度)実績】 			
		産業廃棄物の種類	別紙の通り			
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	t	t		
	現状	自6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】				
		産業廃棄物の種類	別紙の通り			
		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	t		
	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	双組)			

自	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(04年度)実績】							
		産業廃棄物の種類	別紙の通り					
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耶	双組)					
		【目標】						
		産業廃棄物の種類	別紙の通り					
	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	ť	t				
産業	<b>養寮</b> 物の処理の委託に	(今後実施する予定の耶             						
		【前年度( 04 年	度)実績】					
		産業廃棄物の種類	別紙の通り					
		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				
	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組) コンクリートがら、アスファルトがらについては、再生資材として販売している						
		処理業者へ委託している。						
				l l				

# (第5面)

		【目標】				
	産業廃棄物の種類	別紙の通り				
		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		
	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	t		
		(今後実施する予定の取組) コンクリートがらについて、優良認定処理業者への委託を検討する。 汚泥の一部については、優良認定処理業者へ委託する。				
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) 欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (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) 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、
  - 「」を記入すること。
- 7 欄は記入しないこと。

						産業廃棄物の種類	<u> </u>
		【前年度(令和03年度)実績】	コンクリー	アスファル・	汚 泥		出量
			がら	がら			合 計
産業原	<b>全</b>	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	5	5			R I
		排出量	398	1,808	19		2,225
言	画	排出量	500	1,500	20		2,020
自ら行	うう直	産業廃棄物の再生利用に関する事項					
·	状	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0	0	0		0
		自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0	0	0		0
		産業廃棄物の中間処理に関する事項					
班	₹₩	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0	0	0		0
⊩		自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0	0	0		0
言	一画	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0	0	0		0
白云谷		自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	り ままる	0	0		0
<b>1</b> 51	J つ 増 	<b>産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関</b> 中に埋立処分又は海洋投入処分を行った	リタの争坦				
l b	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	0	0	0		0
盲	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	0	0	0		0
産業原		<b>かの処理の委託に関する事項</b>					
	:	全処理委託量	398	1,808	19		2,225
		優良認定処理業者への処理委託量	3	0	6		9
玛	秋	再生利用業者への処理委託量	398	1,808	19		2,225
		認定熱回収業者への処理委託量	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
		全処理委託量	300	1,200	20		1,520
		優良認定処理業者への処理委託量	0	0	10		10
<b>I</b> ≱	画	再生利用業者への処理委託量	300	1,200	20		1,520
	. —	認定熱回収業者への処理委託量	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