

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年5月15日

愛媛県知事 中村 時広 殿

提出者

住 所 愛媛県今治市大西町九王甲2060番地

氏 名 濑戸内舗道株式会社

代表取締役 橋本 由美

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0898535300

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	瀬戸内舗道株式会社
事業場の所在地	愛媛県今治市大西町九王甲2060番地
計画期間	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
②事業の規模	300,000,000
③従業員数	15名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	1. 産業廃棄物の発生→2. 自社及び収集運搬車に積み込み→ 3. 運搬→4. 中間処理業者に処理委託  (マニフェストにて管理) *Ac殻・Con殻は再生採石に。木屑は再生燃料に。 *収集運搬処理は、許可業者との委託契約による。

(日本産業規格 A列4番)

## 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)  
別紙のとおり

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度(4年度) 実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	アス殻	コン殻
	排出量	3752 t	649 t
(これまでに実施した取組)			
アス殻コン殻共に分別し、契約中間処理場に搬入し、全量再生採石に再生し再使用。 汚泥は乾燥埋立て材に、木くずは粉碎再生燃量に。 (アス殻はAc合材に使用し、コン殻は再生採石として再使用。) (汚泥は乾燥し埋立て材に、木くずは粉碎再生燃量に再使用。) (混合産廃物は、中間処分場にて分別、圧縮・破碎等再生処分。)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アス殻	コン殻
	排出量	3200 t	100 t
(今後実施する予定の取組)			
アス殻コン殻共に、中間処理場に搬入処理、全量再使用する。 (アス殻はAc合材に使用し、コン殻は再生採石に使用する。)			

## 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)
	アス殻コン殻等に分別し、それぞれの契約中間処理施設に搬入。 汚泥・木くずも、それぞれ契約中間処理施設に搬入。
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)
	今後も産業廃棄物毎に分別し、それぞれの契約中間処理施設に搬入し処理する。 剥取り工種を調査、切削工に変更の考察も実行する。

## 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（ 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	t	t
	(これまでに実施した取組) なし		
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	-	t - t
	(今後実施する予定の取組) なし		

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（ 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	t	t
	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) なし			
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	t	t
	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) 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( 年度) 実績】	
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取組) なし			
②計画	【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	t	t
(今後実施する予定の取組) なし			

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度( 4年度) 実績】	
①現状	産業廃棄物の種類	アス殻	コン殻
	全処理委託量	3752 t	649 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	3752 t	649 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
(これまでに実施した取組) アス殻コン殻共に分別し、契約中間処理場に搬入し、全量再生採石に再生し 再使用。 汚泥は乾燥埋立て材に、木くずは粉碎再生燃量に。 (アス殻はAc合材に使用し、コン殻は再生採石として再使用。) (汚泥は乾燥し埋立て材に、木くずは粉碎再生燃量に再使用。) (混合産廃物は中間処理業者にて分別、圧縮・破碎等再生処分。)			

【目標】	
産業廃棄物の種類	アス殻 コン殻
全処理委託量	3200 t 100 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	3200 t 100 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
(今後実施する予定の取組) アス殻コン殻共に、中間処理場に搬入処理、全量再使用する。 (アス殻はAc合材に使用し、コン殻は再生採石に使用する。)	
※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)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、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 5月 15日

愛媛県知事 中村 時広 様

提出者

住 所 愛媛県今治市大西町九王甲2060  
氏 名 濑戸内舗道株式会社  
代表取締役 橋本 由美  
電話番号 0898-53-5300

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	瀬戸内舗道株式会社
事業場の所在地	愛媛県今治市大西町九王甲2060
計画期間	令和 5年4月1日～ 令和 6年3月31日

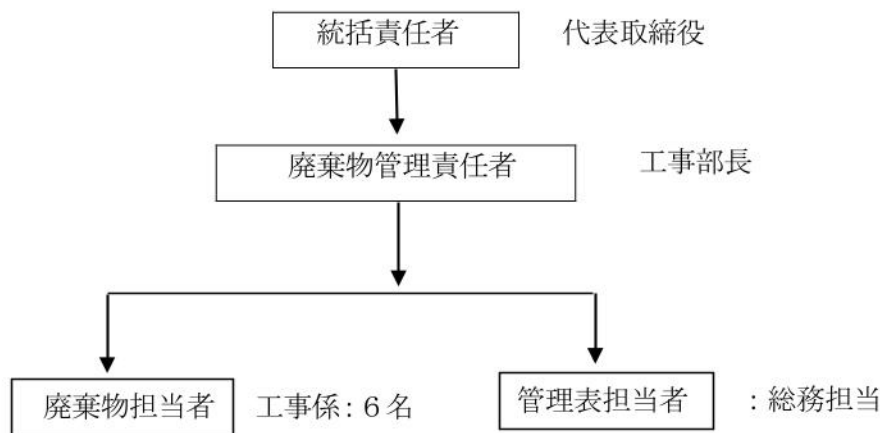
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類	建設業： アスファルト舗装工事業 愛媛県知事 許可（般-3）第6171号
②事業の規模	¥ 300,000,000. -
③従業員数	15名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	① 産業廃棄物の発生→②自社及び収集運搬車に積み込み →③運搬→④中間処理業者に処理委託 (マニフェストにて管理) *Ac殻・Con殻は再生採石に。木屑は再生燃料に。 *収集運搬処理は、許可業者との委託契約による。

(日本工業規格 A列4番)

## 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)



## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	アス殻	コン殻	汚泥	混合	木くず
	排出量	3,751.7t	648.5t	3.4m³	15m³	6.51t
(これまでに実施した取組)						
アス殻コン殻共に分別し、契約中間処理場に搬入し、全量再生採石に再生し再使用。汚泥は乾燥埋立て材に、木くずは粉碎再生燃量に。(アス殻はAc合材に使用し、コン殻は再生採石として再使用。)(汚泥は乾燥し埋立て材に、木くずは粉碎再生燃量に再使用。)(混合産廃物は、中間処分場にて分別、圧縮・破碎等再生処分。)						
②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	アス殻	コン殻			
	排出量	3,200 t				100 t
(今後実施する予定の取組)						
アス殻コン殻共に、中間処理場に搬入処理、全量再使用する。(アス殻はAc合材に使用し、コン殻は再生採石に使用する。)						

## 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) アス殻コン殻等に分別し、それぞれの契約中間処理施設に搬入。 汚泥・木くずも、それぞれ契約中間処理施設に搬入。
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) 今後も産業廃棄物毎に分別し、それぞれの契約中間処理施設に搬入し処理する。剥取り工種を調査、切削工に変更の考察も実行する。

## (第3面)

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

		【前年度（　－　年度）実績】	
①現状		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		—	t
(これまでに実施した取組) なし			
		【目標】	
②計画		産業廃棄物の種類	—
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量		—	t
(今後実施する予定の取組) なし			

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

		【前年度（　－　年度）実績】	
①現状		産業廃棄物の種類	—
自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量		—	t
自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量		—	t
(これまでに実施した取組) なし			
		【目標】	
②計画		産業廃棄物の種類	—
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量		—	t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量		—	t
(今後実施する予定の取組) なし			

## (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関する事項

①現状	【前年度（　一　年度）実績】		
	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取組) なし		
②計画	【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	— t	— t
	(今後実施する予定の取組) なし		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 令和 4 年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	アス殻	コン殻	汚泥	混合
	全処理委託量	3,751.7t	648.5t	3.4m <sup>3</sup>	15m <sup>3</sup>
	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	3,751.7t	648.5t	3.4m <sup>3</sup>	15m <sup>3</sup>
	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	t
(これまでに実施した取組) アス殻コン殻共に分別し、契約中間処理場に搬入し、全量再生採石 に再生し再使用。汚泥は乾燥埋立て材に、木くずは粉碎再生燃量に。 (アス殻はAc合材に使用し、コン殻は再生採石として再使用。) (汚泥は乾燥し埋立て材に、木くずは粉碎再生燃量に再使用。) (混合産廃物は中間処理業者にて分別、圧縮・破碎等再生処分。)					

【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	アス殻	コン殻
	全処理委託量	3,200 t	100 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	3,200 t	100 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
(今後実施する予定の取組) アス殻コン殻共に、中間処理場に搬入処理、全量再使用する。 (アス殻はAc合材に使用し、コン殻は再生採石に使用する。)			
※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)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。