(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 4 **月 26** 日

宮崎県知事 河野 俊嗣 殿

提出者

住 所 宮崎県東諸県郡国富町大字須志田780番地

氏 名 株式会社 武田建設

代表取締役 武田直隆

電話番号 0985-75-2632

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	株式会社 武田建設	
事業場の所在地	宮崎県東諸県郡国富町大字須志田780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(土木工事業) 5 2 9				
②事業の規模	22,556万円				
③従業員数	16人				
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	廃棄物 処理・処分 アスファルト殻 → 再生処分業者に委託して、再生骨材として再資源化 コンクリート殻 → 再生処分業者に委託して、再生骨材として再資源化				

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) 代表取締役 工 総務 産業廃棄物処理責任者(作業所 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 アスファルト殻 コンクリート殻 排出量 1,594 13 t ①現状 (これまでに実施した取組) ○アスファルト・コンクリート殼は、中間処分場で破砕をして再生材として再利用 【目標】 産業廃棄物の種類 アスファルト殻 コンクリート殻 排出量 1, 435 12 t t (今後実施する予定の取組) ②計画 ○定期的に廃棄物関連法令や廃棄物の処理方法等について情報を収集・取り まとめを行い、各現場に情報提供を行うと共に、教育・指導も行う。 ○発生及び抑制方針の検討 産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 ○確実に分別して排出している。 (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 ○今後も現状どおりの処理をする予定である。

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】		
		産業廃棄物の種類			
		自ら再生利用を行った			
	①現状	産業廃棄物の量	AD.	t	t
		(これまでに実施した取 	祖)		
-		【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		t	t
	€ ni ⊞	(今後実施する予定の取	組)		
自	ら行う産業廃棄物の中間	間処理に関する事項			
Ī		【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 自ら中間処理により減量した		t	t
	①現状	産業廃棄物の量		t	t
		(これまでに実施した取	組)		
-		r - 4#3			
		【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
		自ら中間処理により減量する		t	ί
	②計画	産業廃棄物の量		t	t
		(今後実施する予定の取	組)		
. 1					
1					

	【前年度(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
①現状	(これまでに実施した取		<u> </u>
	【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		
②計画	産業廃棄物の量	t	t
を棄物の処理の	委託に関する事項 「前年度 (会和 4 /	(年) 宝结】	
廃棄物の処理の		年度)実績】 アスファルト殻	コンクリート殻
廃棄物の処理の	【前年度(令和4:	アスファルト殻	13
廃棄物の処理の	【前年度 (令和 4 名 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への	アスファルト設 1,594 t	13 t
廃棄物の処理の	【前年度 (令和4年 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量	アスファルト殻	13
廃棄物の処理の	【前年度 (令和 4 名 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への	アスファルト設 1,594 t	13 t
廃棄物の処理 <i>の</i>	【前年度 (令和4年 産業廃棄物の種類 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	アスファルト殻 1,594 t t 1,594	13 t
	【前年度 (令和 4 名 産業廃棄物の種類 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	アスファルト殻 1,594 t t 1,594	13 t
廃棄物の処理の ①現状	【前年度 (令和4年 産業廃棄物の種類 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 認定熱回収業者への	アスファルト殻 1,594 t t 1,594 t	13 t
	【前年度 (令和4年 産業廃棄物の種類 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 認定熱回収業者への 処理委託量	アスファルト設 1,594 t t 1,594 t	13 t
	【前年度 (令和4年 産業廃棄物の種類 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 認定熱回収業者への	アスファルト設 1,594 t t 1,594 t t t t	13 t

(第5面)

		【目標】				
		産業廃棄物の種類	アスファルト	設 :	コンクリート殻	
		全処理委託量	1, 435	t	12	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 認定熱回収業者への		t	10	t
	②計画	処理委託量	1, 435	t	12	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)			
	== 267 bp TD 188					
×	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。