(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

令和6年6月17日

宮崎県知事 殿

提出者

住 所 宮崎市高千穂通1丁目4番30号

氏 名 株式会社 志多組

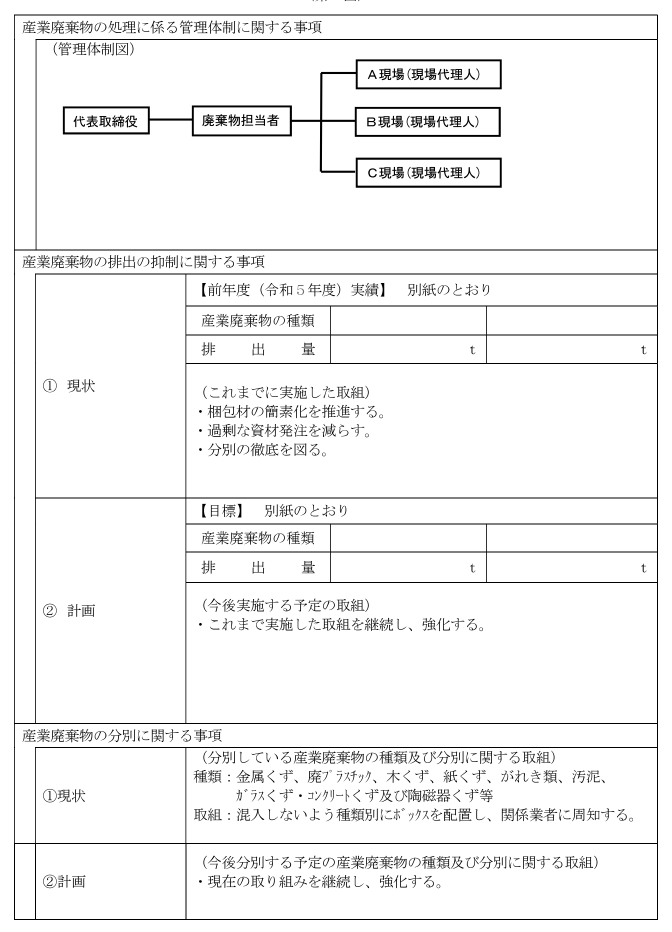
代表取締役社長 志多宏彦

電話番号 0985-24-3151

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 志多組							
事	業場の所在地	宮崎市高千穂通1丁目4番30号 宮崎県内の各工事現場(宮崎市内を除く)							
計	画 期 間	令和6年4月1日~令和7年3月31日							
当計	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	総合工事業							
	②事業の規模	元請完成工事高(前年度実績) 5,868,423千円							
	③ 従 業 員 数	1 4 0 名							
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	発生廃棄物 → 自社運搬又は → 産業廃棄物処理業者 収集運搬会社							

(日本工業規格 A列4番)



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5年度)実績】 別紙のとおり								
	産業廃棄物の種類								
① 現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 t	t							
	(これまでに実施した取組) 該当なし								
	【目標】 別紙のとおり								
	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							
Э нг Д	(今後実施する予定の取組) 該当なし								
自ら行う産業廃棄物の	)中間処理に関する事項								
	【前年度(令和5年度)実績】 別紙のとおり								
	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							
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) 該当なし								
	【目標】 別紙のとおり								
	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) 該当なし								

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5年度)実績】 別紙のとおり						
		産業廃棄物の種類						
		自ら埋立処分又は						
	① 現状	海洋投入処分を行った	t					
		(これまでに実施した取組) 該当なし						
		【目標】 別紙のとおり						
		産業廃棄物の種類						
	② 計画	自ら埋立処分又は	t					
		(今後実施する予定の取組) 該当なし						
産	    業廃棄物の処理の委託	L こ関する事項						
	① 現状	【前年度(令和5年度)実績】 別紙のとおり						
		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					
		再生利用業者への       処 理 委 託 量	t					
		認定熱回収業者への 処理委託量	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					
		(これまでに実施した取組) ・再生可能な廃棄物については、可能な限り再資源化を行う業者へ委託する。 ・電子マニフェストを積極的に利用し、マニフェスト管理の充実を図る。 ・電子マニフェスト利用業者、優良認定処理業者への委託を優先する。						

## (第5面)

		【目標】 別紙のとま	i 9				
	② 計画	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			
		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) ・これまで実施した取組を継続し、強化する。					
*	事務処理欄						

単位: t

								単位: t			
		産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類	木くず	紙くず	金属くず	ガコン陶	汚泥	建設混合 廃棄物	合計
廃棄物の排出の抑制に											
①現状(5年度実績	排出	量	2, 852	49	35	1	67	3	50	3	3, 060
②計画(6年度目標	排出	量	2, 709	47	33	1	64	3	48	3	2, 908
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項											
①現状(5年度実績	自ら	再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②計画(6年度目標	自ら	再生利用を行う量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら行う産業廃棄物の「	中間処:	理に関する事項									
①現状(5年度実績	自ら	自ら熱回収を行った量		0	0	0	0	0	0	0	0
	自ら	中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②計画(6年度目標	自ら	熱回収を行う量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自ら	中間処理により減量する量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投棄処分に関する事項											
①現状(5年度実績	自ら	埋立処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②計画(6年度目標	自ら	埋立処分を行う量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産業廃棄物の処理の委託	七に関	する事項		1					•		
①現状(5年度実績	全処	理委託量	2, 852	49	35	1	67	3	50	3	3, 060
	内訳	優良認定処理業者へ処理を委託した量	216	17	23	0	0	0	0	0	256
		再生処理業者へ処理を委託した量	2, 852	49	35	1	67	3	50	3	3, 060
		認定熱回収業者へ処理を委託した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		認定以外の熱回収業者へ処理を委託した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②計画(6年度目標	全処		2, 709	47	33	1	64	3	48	3	2, 908
	内訳	優良認定処理業者へ処理を委託する量	300	25	25	0	0	0	0	0	350
		再生利用業者へ委託を委託する量	2, 709	47	33	1	64	3	48	3	2, 908
		認定熱回収業者へ処理を委託する量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		認定以外の熱回収業者へ処理を委託する量	0	0	0	0	0	0	0	0	0