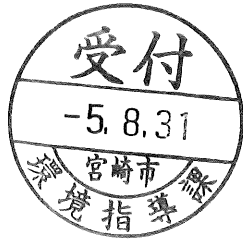


(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 8月 31日

宮崎市長 清山 知憲 殿



提出者

住 所 宮崎県児湯郡高鍋町大字北高鍋4750

氏 名 株式会社 増田工務店

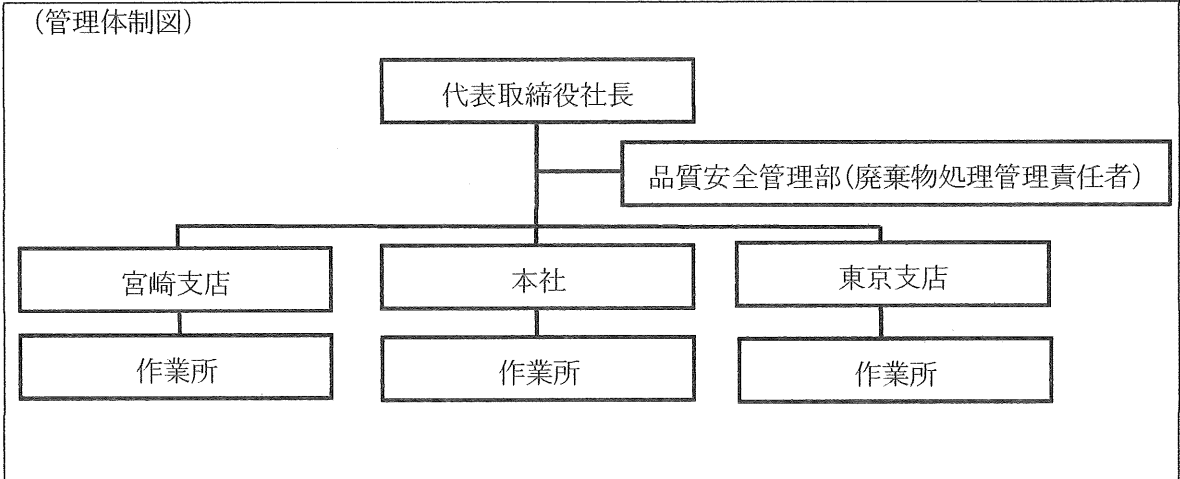
代表取締役社長 増田 祐介

電話番号 0983-23-3333

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 増田工務店 宮崎支店
事業場の所在地	宮崎県宮崎市南花ヶ島町185
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	2,661百万円/年
③従業員数	103名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	舗装取り壊し ⇒ がれき類 (コンクリート、アスファルト) 建物解体 ⇒ がれき類 (コンクリート塊) 伐採 ⇒ 木くず 建設工事 ⇒ 廃プラスチック類、金属くず、建設汚泥、木くず、廃石膏ボード

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



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】別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) コンクリートがら、アスファルトがらを減らすために、 余分に発注しないよう数量計算を細かく行った。		
② 計画	【目標】別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 資材を余分に発注しない様に、数量計算を細かく行う。 カットして使用する資材は無駄の出ない様にカットする。		

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) ・ 廃棄物収集BOXを廃棄物の種類ごとに分別する。 ・ 分別廃棄の啓蒙
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) ・ 上記の現状実施事項を実施していく。

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（令和4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) 実績無し		
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) 予定無し		
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（令和 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) 実績無し		
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) 予定無し		

(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（令和4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) 実績無し		
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) 予定無し		

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】 別紙のとおり		
	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	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
	(これまでに実施した取組)		

② 計画	【目標】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	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)		
※事務処理欄			

産業廃棄物処理計画書 集計表

(別紙)

単位：t

産業廃棄物の種類		コンク リート がら	アス ファルト がら	その他 がれき	ガラス・ 陶磁器く ず	廃プラ スチック	混合	木くず	繊維く ず	廃石膏 ボード	合計
廃棄物の排出の抑制に関する事項											
排出量		290	2,221	39	27	97	35	99	9	29	2,846
①現状 (令和4年度実績)											
②計画 (令和5年度目標)		262	1,999	36	25	87	32	89	8	26	2,564
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項											
自ら再生利用を行った量											0
①現状 (令和4年度実績)											
②計画 (令和5年度目標)											0
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項											
自ら熱回収を行った量											0
①現状 (令和4年度実績)											
②計画 (令和5年度目標)											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											
自ら埋立処分を行った量											0
①現状 (令和4年度実績)											
②計画 (令和5年度目標)											0
産業廃棄物の処理の委託に関する事項											
全処理委託量		290	2,221	39	27	97	35	99	9	29	2,846
①現状 (令和4年度実績)											
②計画 (令和5年度目標)											
内訳											
優良認定処理業者へ処理を委託した量											0
再生利用業者へ処理を委託した量		254	2,221	39	8	97	13	99		17	2,748
認定熱回収業者へ処理を委託した量		36			19				9		64
認定以外の熱回収業者へ処理を委託した量							22			11	33
全処理委託量		262	1,999	36	25	87	32	89	8	26	2,564
②計画 (令和5年度目標)											
内訳											
優良認定処理業者へ処理を委託する量											0
再生利用業者へ処理を委託する量		229	1,999	36	7	87	12	89		16	2,475
認定熱回収業者へ処理を委託する量		33			17				8		58
認定以外の熱回収業者へ処理を委託する量							20			11	31