(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 7年 6月 18日

宮崎県知事 殿

提出者

住 所 宮崎県児湯郡高鍋町大字持田1582番地

氏 名 株式会社 岩切建設代表取締役社長 岩切 洋

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0983-22-1177

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 岩切建設
事業場の所在地	宮崎県児湯郡高鍋町大字持田1582番地
計画期間	令和7年4月1日~令和8年3月31
当該事業場において現に行っ	っている事業に関する事項

1	事	業	の	種	類	総合建築業
2	事	業	の	規	模	1,124万円
3	従	当	É	員	数	26名
						(L) +vv

(伐 採 ⇒ 木くず ④ 産 業 廃 棄 物 の 建物解体 ⇒ がれき類(コンクリート塊)、ガラス、陶磁器く 建設工事 ⇒ 廃プラスチック 類、金属くず、建設汚泥、紙くず、木くず、廃石膏ボード

(日本工業規格 A列4番)

産業	美廃棄物の処理に係る	5管理体制に関す	る事項			
	(管理体制図)					
産業	芝廃棄物の排出の抑制	川に関する事項				
		【前年度(年度)実績】		
		産業廃棄物の	種類	別紙による		
		排 出	量		t	t
	①現状	(これまでに実施		新 <i>)</i>		
		【目標】				
		産業廃棄物の	種類	 別紙による		
		排出出	量		+	
				∜□ \	t	t
	②計画	(今後実施する	アたック取	孙 丘 <i>)</i>		
産業	芝廃棄物の分別に関す	-る事項				
	①現状	(分別している風	産業廃棄	物の種類及び分別に	こ関する取組)	
	②計画	(今後分別する予	 ·定の産業	芝廃棄物の種類及び	分別に関する取組)	

自身	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	別紙による		
		自ら再生利用を行った 産業廃乗物の量	t	t	
	①現状	(これまでに実施した取締	且)		
		【目標】		T	
		産業廃棄物の種類	別紙による		
		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	t	
	②計画	(今後実施する予定の取締	組)		
自员	っ行う産業廃棄物の口	中間処理に関する事項			
		【前年度(年度)	実績】		
		産業廃棄物の種類	別紙による		
		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 乗 物 の 量	t	t	
		(これまでに実施した取締	組)	•	
		【目標】			
			日14年17年 トプ		
		産業廃棄物の種類	別紙による 		
		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 乗 物 の 量	t	t	
		(今後実施する予定の取締	且)		

自身	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】		
		産業廃棄物の種類	別紙による		
	⊕4H1/I	自 ら 埋 立 処 分 又 は 海洋投入処分を行った 産 業 廃 乗 物 の 量	t	t	
	①現状 (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(これまでに実施した取)	組)		
		産業廃棄物の種類	 別紙による		
		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	
	②計画	(今後実施する予定の取)	組)	•	
産第	英廃棄物の処理の委託	Т			
		【前年度(年度)実績】	-	
		産業廃棄物の種類	別紙による		
		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	
	①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)		

(第5面)

	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙による	
	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
②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)		
※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。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度(令和6年度)実績				
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	アスコンがら	
	排出量	721.86 t	209.324 t	
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	(混合)管理型	
	排出量	14.805 t	4.576 t	
	産業廃棄物の種類	(安定)型混合廃棄物	ガラスくず,陶器	
①現状	排出量	111.852 t	38.8 t	
	産業廃棄物の種類	金属くず	紙くず	
	排出量	6.554 t	0.15 t	
	産業廃棄物の種類	木くず	その他がれき類	
	排出量	150.9 t	0 t	
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	繊維くず	
	排出量	330.856 t	1.32 t	
	【今年度(令和7年度)目	標		
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	アスコンがら	
	排出量	721.56 t	209.024 t	
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	混合管理型	
	排出量	14.505 t	4.276 t	
	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	ガラスくず,陶器	
②目標	排出量	111.552 t	38.5 t	
	産業廃棄物の種類	金属くず	紙くず	
	排出量	6.254 t	−0.15 t	
	産業廃棄物の種類	木くず	その他がれき類	
	排出量	150.6 t	-0.3 t	
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	繊維くず	
	排出量	330.556 t	1.02 t	

	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	アスコン
	全処理委託量	721.86 t	209.324 t
	優良認定処理業者へ の処理委託量	45.5 t	52.886 t
	再生利用業者への処 理委託量	676.36 t	156.438 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
	認定回収業者以外の 熱回収を行う業者への		
	<u> </u>	t t	(*B A III) (** III III
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	(混合型)管理型
	全処理委託量	14.805 t	4.576 t
	優良認定処理業者へ の処理委託量	8.75 t	2.938 t
	再生利用業者への処 理委託量	6.055 t	1.638 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
	認定回収業者以外の 熱回収を行う業者への		
①現状	処理委託料量	t	t
	産業廃棄物の種類	(安定型)管理型	ガラスくず、陶器
	全処理委託量	(安定型)管理型 111.852 t	ガラスくず、陶器 38.8 t
	全処理委託量 優良認定処理業者へ の処理委託量	111 852	38.8
	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	111.852 98.254	38.8 t
	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	111.852 t 98.254 t	38.8 t 20 t
	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 認定熱回収業者以外の	111.852 t 98.254 t 13.598 t	38.8 t 20 t 18.8 t
	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 認定回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託料量	111.852 t 98.254 t 13.598 t t	38.8 t 20 t 18.8 t
	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 認定回収業者以外の熱回収を行う業者への	111.852 t 98.254 t 13.598 t	38.8 t 20 t 18.8 t
	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 認定回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託料量 産業廃棄物の種類 全処理委託量	111.852 t 98.254 t 13.598 t t	38.8 t 20 t 18.8 t
	全処理委託量 優良認定処理業者への処理委託量 再生利用業者量 認定熱理委託量 認定熱理委託量 認定性業者への処理委託量 認定収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託料量 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	111.852 t 98.254 t 13.598 t t せ 金属くず	38.8 t 20 t 18.8 t t t 4 t 4 t 4 t 4 t 4 t 4 t 4 t 4 t
	全処理委託量 優良認定処理業者への処理委託量 再生利用業者量 認定熱理委託量 認定製理委託量 認定製理委託量 認定収度表表量 認定収度表表量 必理委託者への 処理委託料量 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理委託量 優良認定処理委託量 再生利用業者への 理委託量	111.852 t 98.254 t 13.598 t t せ 金属くず 6.554 t	38.8 t 20 t 18.8 t t t 紙くず
	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 認定回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託料量 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」 「優良認定処理素活量」 再生利用業者への処	111.852 t 98.254 t 13.598 t t t 金属くず 6.554 t 3.842 t	38.8 t 20 t 18.8 t t *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** **
	全処理委託量 優良認定処理素者への理委託量 再生利用業者量 認定処理委託量 不可理委託業者 理回収表表表別の 認定収集者者量 の処理委者より外の 熱回収を行う業者 の処理委託場量 産業廃棄物の種類 全処理委託量 を処理委託量 を別に関連を表表を での処理を表表を でののでは、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して	111.852 t 98.254 t 13.598 t t せ 金属くず 6.554 t 3.842 t 2.712 t	38.8 t 20 t 18.8 t t *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** **

	産業廃棄物の種類	木くず	その他がれき類
	全処理委託量	150.9 t	0 t
	優良認定処理業者へ の処理委託料	56.32 t	0 t
	再生利用業者への処 理委託料	94.58 t	0 t
	認定熱回収業者への 処理委託料	t	t
	認定回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t	t
①現状	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	繊維くず
	全処理委託量	330.856 t	1.32 t
	優良認定処理業者へ の処理委託料	19.44 t	1.32 t
	再生利用業者への処 理委託料	311.416 t	0 t
	認定熱回収業者への 処理委託料	t	t
	認定回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	ı	_
	处垤安 託里 	t t	t