

(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
令和 7年 6月 30日	
鹿児島県知事 殿	
提出者	
住 所 鹿児島市郡元一丁目1番2号	
氏 名 小牧建設株式会社	
代表取締役 小牧 隆	
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 0998126055 担当：東	
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	小牧建設株式会社
事業場の所在地	鹿児島市郡元一丁目1番2号
計画期間	令和7年4月1日 ~ 令和8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	04 建設業
② 事業の規模	前年度完工高 41億円
③ 従業員数	59人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別添 産業廃棄物処理工程、産業廃棄物に係る管理体制

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)	
別添 産業廃棄物処理工程、産業廃棄物に係る管理体制	

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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	排出量	別紙のとおり t	— t
	(これまでに実施した取組) 各工事の着手前に施工会議を開催し環境マネジメントシステム(ISO14001)に基づく分別と排出抑制について、具体的な目標を決定すると共に、各現場への新規に入場する全ての作業員に対して、書面による環境側面への取組を説明。毎月の管理票交付枚数・排出数量を本社へ報告し、ISO室にて確認を行った。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	排出量	別紙のとおり t	— t
	(今後実施する予定の取組) 産業廃棄物は工事の受注(工種・内容)により、排出量が大きく左右されることから、来年度の産業廃棄物の発生量(目標)が具体的に決定できないが、分別を徹底しリサイクル可能な資源として。再利用の促進をはかる。 ※目標は、前年度実績を基に減量した数値とする。		

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) コンクリート殻・アスコン殻が主となる産業廃棄物であることから、徹底した分別を行いリサイクル可能な資源として再利用の促進を図った。
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) 同上

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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	別紙のとおり	t
	（これまでに実施した取組） 自社で産業廃棄物の再生利用は行っていない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙のとおり	t
	（今後実施する予定の取組） 引き続き、自社で産業廃棄物の再生利用は行っていない。		
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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	別紙のとおり	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	別紙のとおり	t
（これまでに実施した取組） 自社で産業廃棄物の中間処理は行っていない。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	別紙のとおり	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	別紙のとおり	t
（今後実施する予定の取組） 引き続き、自社で産業廃棄物の中間処理は行っていない。			

自ら行う産業廃棄物の埋立処分に関する事項			
①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	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	別紙のとおり t	— t
	(これまでに実施した取組) これまでに、自社で産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分を行ったことはない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	別紙のとおり t	— t
	(今後実施する予定の取組) 引き続き、自社で産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分を行ったことはない。		
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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	全処理委託量	別紙のとおり t	— t
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙のとおり t	— t
	再生利用業者への処理委託量	別紙のとおり t	— t
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙のとおり 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	別紙のとおり t	— t
	(これまでに実施した取組) 廃プラスチック類：固形燃料化が可能な施設に委託を行っている。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	全 処 理 委 託 量	別紙のとおり	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり	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	別紙のとおり	t
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>今後、優良認定処理業者・認定熱回収業者の登録が確認できた場合は、登録業者への処理委託を検討する。</p>		
※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（以下「令」という。）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 処理計画書 内訳書

令和7 年度分

事業場名

小牧建設株式会社

別紙

※取り扱う廃棄物の種類が1種類であっても、この表を作成してください。

数字(t)

廃棄物の種類	廃棄物の排出の抑制に関する事項		自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項		自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項				自ら行う産業廃棄物の埋立処分		産業廃棄物の処理の委託に関する事項										
	①現状(前年度実績)	②計画(今年度計画)	①現状(前年度状況)	②計画(今年度計画)	①現状(前年度状況)		②計画(今年度計画)		①現状(前年度状況)	②計画(今年度計画)	①現状(前年度状況)					②計画(現年度計画)					
	排出量	排出量	自ら再生利用を行った量	自ら再生利用を行う量	自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量する量	自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量する量	自ら埋立処分を行った量	自ら埋立処分を行う量	全処理委託量	(左記内訳)優良認定処理業者へ処理を委託した量	(左記内訳)再生処理業者へ処理を委託した量	(左記内訳)認定熱回収業者へ処理を委託した量	(左記内訳)認定以外の熱回収業者へ処理を委託した量	全処理委託量	(左記内訳)優良認定処理業者へ処理を委託する量	(左記内訳)再生利用業者へ処理を委託する量	(左記内訳)認定熱回収業者へ処理を委託する量	(左記内訳)認定以外の熱回収業者へ処理を委託した量	
1 燃え殻																					
2 汚泥	815.65	800.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	815.65	0.00	0.00	0.00	0.00	800.00	800.00	0.00	0.00	0.00	
3 廃油																					
4 廃酸																					
5 廃アルカリ																					
6 廃プラスチック類	0.91	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	
7 紙くず																					
8 木くず																					
9 繊維くず																					
10 動植物性残さ																					
11 動物系固形不要物																					
12 ゴムくず																					
13 金属くず	15.10	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.10	0.00	15.10	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	0.00	0.00	
14 カパハス・コンクリートくず及び陶磁器くず	5.03	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.03	4.96	0.00	0.00	0.00	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	
15 鋳さい																					
16 がれき類	590.90	500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	590.90	0.00	590.90	0.00	0.00	500.00	500.00	500.00	0.00	0.00	
17 動物のふん尿																					
18 動物の死体																					
19 ばいじん																					
20 その他																					
21 混合廃棄物	27.38	25.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.38	26.72	0.00	0.00	0.00	25.00	25.00	0.00	0.00	0.00	
22 廃石綿(特管)																					
23 石綿含産業廃棄物	0.09	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	
合計	1,455.06	1,340.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,455.06	31.68	606.00	0.00	0.00	1,340.55	1,340.55	510.00	0.00	0.00	

## 産業廃棄物処理工程

別添

【トラック等に積み込み】

工事に伴う  
コンクリート殻の発生  
アスファルト殻の発生



各現場ごとに  
場内仮置き場に保管



(委託)

収集・運搬



自社運搬



(委託)

特記仕様書等発注者  
指定の中間処理施設  
にて処理

(委託)

中間処理施設にて処理

【産廃用コンテナ使用时】

工事に伴う  
がれき類・ガラコンくず・廃プラ  
紙くず・木くず・繊維くず・混合



(借受)

各現場ごとに  
分別し、コンテナに保管



(委託)

収集・運搬



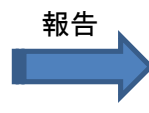
(委託)

中間処理施設にて処理

## 産業廃棄物の処理に係る管理体制

小牧建設株式会社: 本社  
工務本部: 建築部長・土木部長

小牧建設株式会社  
工務本部: 全現場の集計管理



報告

品質管理室  
環境ISO14001に基づく確認



報告

作業所毎に管理票の交付・集計  
各現場代理人



報告