

(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
令和 4 年 6 月 8 日	
宮崎県知事 河野 俊嗣 殿	
提出者	
住 所	宮崎県小林市南西方7841番地2
氏 名	大幸建設株式会社
	代表取締役 宮川博之
電話番号	0894-27-1145
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	大幸建設株式会社
事業場の所在地	宮崎県小林市南西方7841番地2
計画期間	令和 4年 4月 1日 ~ 令和 5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	資本金 2,000万円
③従業員数	22名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	各工事現場→処分施設

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)

代表取締役より総務部長に報告等の責任を委任
総務部長は各現場代理人に産業廃棄物の排出数量等の集計の報告を義務づけている

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙明細添付	
	排出量	354.41 t	t
	(これまでに実施した取組) 廃棄物の分別により、中間処理（再生資源）施設への搬入		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙明細添付	
	排出量	720 t	t
	(今後実施する予定の取組) 搬出前の分別を徹底し、最終処分量の減量に努める		

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) 産業廃棄物：ガレキ類・木類・廃プラ類・その他ガレキ類 中間処理（再生資源）施設の編入
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) 産業廃棄物：ガレキ類・木類・廃プラ類・その他ガレキ類 搬出前の分別の徹底、最終処分量の減量に努める

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（ 3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	な し	
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	な し	
	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)		

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（ 3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	な し	
	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)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	な し	
	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)			

(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（ 3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	なし	
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	なし	
	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)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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
	(これまでに実施した取組)		
分別可能産業廃棄物は、前排出量再生利用業者へ搬入			

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	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)		
分類の徹底を行い、再生利用業者への搬入を行う			
※事務処理欄			

(第6面)

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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

令和 3 年度 産業廃棄物種類別排出量

種 類	搬出数量	委託数量	委託先
アスファルト殻	218.96t		再生利用業者
コンクリート殻	66.65t		
木 類	7.20t		再生利用業者
廃プラ類	0.97t		最終処分業
汚泥	66.69t		最終処分業
その他ガレキ類	0t		最終処分業
総 計	354.41t		

令和 4 年度 産業廃棄物種類別計画搬出量

種 類	搬出数量	委託数量	委託先
アスファルト殻	400.00t		再生利用業者
コンクリート殻	200.00t		再生利用業者
木 類	50.00t		再生利用業者
廃プラ類	3.00t		最終処分業
汚泥	65.00t		最終処分業
その他ガレキ類	2.00t		最終処分業
総 計	720.00t		

【前年度（ 3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	木類	廃プラ
全処理委託量	218.96 t	66.64 t	7.2 t	0.97 t
優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	t	t
再生利用業者への 処理委託量	218.96 t	66.64 t	7.2 t	t
認定熱回収業者への 処理委託量	t	t	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	t	0.97 t
産業廃棄物の種類	汚泥	その他 がれき類		
全処理委託量	66.69 t	0 t	t	t
優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	t	t
再生利用業者への 処理委託量	t	t	t	t
認定熱回収業者への 処理委託量	t	t	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	66.69 t	0 t	t	t

計画

【目標】				
産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻	木類	廃プラ
全処理委託量	400 t	200 t	50 t	3 t
優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	t	t
再生利用業者への 処理委託量	400 t	200 t	50 t	t
認定熱回収業者への 処理委託量	t	t	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	t	3 t
産業廃棄物の種類	汚泥	その他 がれき類		
全処理委託量	65 t	2 t	t	t
優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	t	t
再生利用業者への 処理委託量	t	t	t	t
認定熱回収業者への 処理委託量	t	t	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	65 t	2 t	t	t

計画