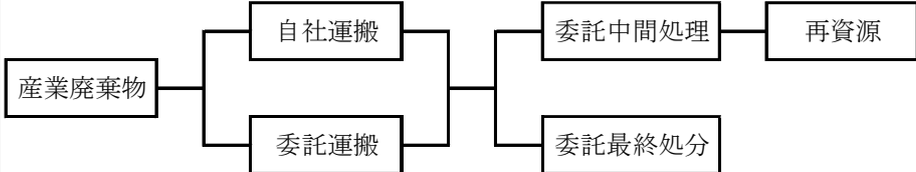


様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p style="text-align: right;">2025年 6月 27日</p> <p>徳島県知事 殿</p> <p style="text-align: right;">提出者 住 所 徳島県阿南市中大野町南傍示506-25 氏 名 中幸建設(有) 代表取締役 中西 由美子 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0884-22-7646</p> <p>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。</p>	
事業場の名称	中幸建設(有)
事業場の所在地	徳島県阿南市中大野町南傍示506-25
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	6：総合工事業
②事業の規模	前年度売上 11億9269万円
③従業員数	21人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	 <pre>graph LR; A[産業廃棄物] --> B[自社運搬]; A --> C[委託運搬]; B --> D[委託中間処理]; C --> D; B --> E[委託最終処分]; C --> E; D --> F[再資源];</pre>

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	(総括責任者)
	土木部	(廃棄物管理担当) ・ 処理計画書、実施報告書作成 ・ マニフェストの管理
	各現場	担当者：現場代理人 ・ 処理委託業者の決定 ・ 委託契約 ・ マニフェストの交付

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) 別紙のとおり		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 別紙のとおり		

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) 各現場で発生するごみの分別を全作業員に周知し徹底して行っている。
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) 今まで通り分別を徹底する。

別紙(第2面関係)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック	木くず	汚泥
排出量	1046.58 t	14.93 t	45.85 t	0.71 t

産業廃棄物の種類	金属くず			
排出量	1.64 t	t	t	t

(これまでに実施した取り組み)

- がれき類： 分別の徹底
- 廃プラスチック： 分別の徹底
- 木くず： 分別の徹底
- 汚泥： 分別の徹底
- 金属くず： 分別の徹底

②計画

産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック	木くず	汚泥
排出量	941.92 t	13.44 t	41.27 t	0.64 t

産業廃棄物の種類	金属くず			
排出量	1.48 t	t	t	t

(今後実施する予定の取り組み)

- がれき類： 分別の徹底の強化
- 廃プラスチック： 分別の徹底の強化
- 木くず： 分別の徹底の強化
- 汚泥： 分別の徹底の強化
- 金属くず： 分別の徹底の強化

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（ 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)		
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)		

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（ 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)			
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)			

別紙(第3面関係)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

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	t	t

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	t	t

②計画

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	t	t

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	t	t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

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	t	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t	t

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	t	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t	t

②計画

産業廃棄物の種類				
自ら熱回収により減量する産業廃棄物の量	t	t	t	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t	t	t

産業廃棄物の種類				
自ら熱回収により減量する産業廃棄物の量	t	t	t	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t	t	t

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（ 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)		
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)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 2024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	t	t
	(これまでに実施した取組) 別紙のとおり		

別紙(第4面関係)

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

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	t	t
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	t	t

②計画

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	t	t
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	t	t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック	木くず	汚泥
全処理委託量	1046.58 t	14.93 t	45.85 t	0.71 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	1046.58 t	14.93 t	45.85 t	0.71 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	t

産業廃棄物の種類	金属くず			
全処理委託量	1.64 t	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	1.64 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	t	t	t	t

(これまでに実施した取り組み)

- がれき類： 再生利用業者への委託
- 廃プラスチック： 再生利用業者への委託
- 木くず： 再生利用業者への委託
- 汚泥： 再生利用業者への委託
- 金属くず： 再生利用業者への委託

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) 別紙のとおり		
※事務処理欄			

別紙(第5面関係)

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

②計画

産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック	木くず	汚泥
全処理委託量	941.92 t	13.44 t	41.27 t	0.64 t
優良認定 処理業者 再生利用 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	941.92 t	13.44 t	41.27 t	0.64 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	t

産業廃棄物の種類	金属くず			
全処理委託量	1.48 t	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	1.48 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	t	t	t	t

(今後実施する予定の取り組み)

- がれき類： 再生利用業者への委託
- 廃プラスチック： 再生利用業者への委託
- 木くず： 再生利用業者への委託
- 汚泥： 再生利用業者への委託
- 金属くず： 再生利用業者への委託