

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年6月29日

愛媛県知事 中村 時広 殿

提出者

住 所 南宇和郡愛南町深浦193

氏 名 株式会社明正建設

代表取締役 宮内 善正

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0895720360

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	株式会社明正建設
事業場の所在地	南宇和郡愛南町深浦193
計画期間	令和6年4月1日 ~ 令和7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	8億
③従業員数	28名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類・木材・汚泥（リサイクル可） 排出現場 → 運搬（自社or委託） → 委託中間処理施設 → リサイクル 廃プラスチック類・混合廃棄物・ガラスくず他（リサイクル不可） 排出現場 → 運搬（自社or委託） → 委託中間処理施設 → 埋立処分

(日本産業規格 A列4番)

## 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)  
別紙のとおり

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) 添付別紙のとおり		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

## 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) がれき類、木くず、廃プラスチック類、ガラスくず、建設混合廃棄物 等 種類別の処理・処分方法に応じた分別を行う。
	(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) 現状の取り組みを維持する。
②計画	

## 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)			

## 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	
		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
①現状		(これまでに実施した取組)	
		【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
②計画		(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

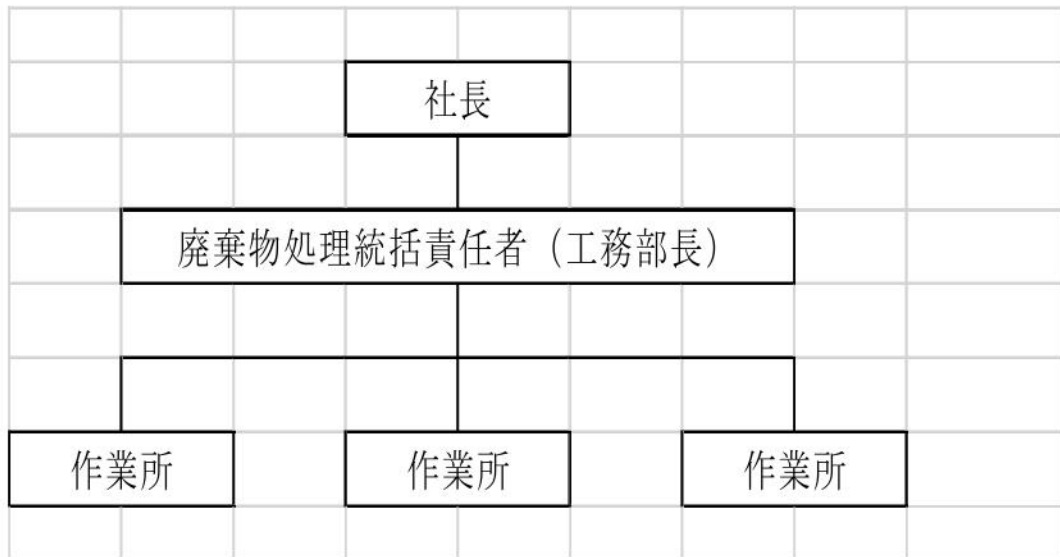
		【前年度( 5年度) 実績】	
		産業廃棄物の種類	
		全処理委託量	t t
		優良認定処理業者への 処理委託量	t t
		再生利用業者への 処理委託量	t t
		認定熱回収業者への 処理委託量	t t
		認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t t
①現状		(これまでに実施した取組) 添付別紙のとおり	

【目標】			
②計画	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			

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。

## 管 理 体 制 図



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（4年度）実績】

産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず	がれき類	建設混合廃棄物	石綿含有 産業廃棄物	紙くず	上記に 該当しないもの
排出量	1.82t	5.05t	70.54t	0.23t	112.31t	13.16t	2473.95t	6.87t	14.29t	1.64t	

(これまでに実施した取組)

産業廃棄物の処理に関しては、ほとんどが公共工事の設計段階で計画されているもので、当事業者としてはどうしようもないのが現状である。

実施した取組といたしましては工事受注の際、仕様書、設計図書の建設副産物の処理方法等を確認し建設リサイクル法等に基づき分別解体を実施しました。

①現状

【目 標】

産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず	がれき類	建設混合廃棄物	石綿含有 産業廃棄物	紙くず	上記に 該当しないもの
排出量	1.00t	2.00t	30.00t		50.00t	5.00t	1400.00t	2.00t	10.00t		

(今後実施する予定の取組)

公共工事で産業廃棄物が発生した場合にはこれまでどおり、仕様書、設計図書の建設副産物の処理方法等に基づき適正に処理を行う。

②計画

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（4年度）実績】

産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず	がれき類	建設混合廃棄物	石綿含有 産業廃棄物	紙くず	上記に 該当しないもの
全処理委託量	1.82t	5.05t	70.54t	0.23t	112.31t	13.16t	2473.95t	6.87t	14.29t	1.64t	①現状
優良認定処理業者 への処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	
再生利用業者 への処理委託量	1.82t	5.05t	70.54t	0.23t	112.31t	13.16t	2473.95t	6.87t	14.29t	1.64t	
認定熱回収業者 への処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	

(これまでに実施した取組)

産業廃棄物の種類ごとに、処理・処分方法の検討を行う。

【目標】

産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず	がれき類	建設混合廃棄物	石綿含有 産業廃棄物	紙くず	上記に 該当しないもの
全処理委託量	1.00t	2.00t	30.00t		50.00t	5.00t	1400.00t	2.00t	10.00t		②計画
優良認定処理業者 への処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t		0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t		
再生利用業者 への処理委託量	1.00t	2.00t	30.00t		50.00t	5.00t	1400.00t	2.00t	10.00t		
認定熱回収業者 への処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t		0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t	0.0 t		0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t		

(今後実施する予定の取組)

現状の取り組みを維持。