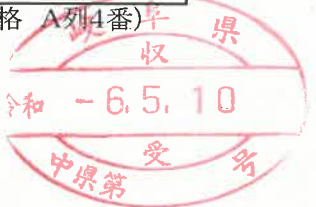


様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書	
令和 6 年 5 月 10 日	
岐阜県知事 殿	
提出者	
住 所 岐阜県郡上市高鷲町鮎立3730-1	
氏 名 株式会社永田工務店 代表取締役 小谷哲也	
（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）	
電話番号 0575-72-5151	
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	株式会社永田工務店
事業場の所在地	岐阜県郡上市高鷲町鮎立3730-1
計画期間	令和6年4月1日から令和7年3月31日まで
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	総合工事業
② 事業の規模	令和5年度完成工事高 30,000万円
③ 従業員数	14名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	① 建設工事現場において産業廃棄物の発生 ② 産業廃棄物処理業者の選定、処理委託契約の締結 ③ 産業廃棄物管理票（マニフェスト）を発行し、処理業者へ運搬 ④ 処理業者において、再資源化・最終処分等を行う ⑤ マニフェストD、E票にて処分状況を確認、マニフェストを5年間保管

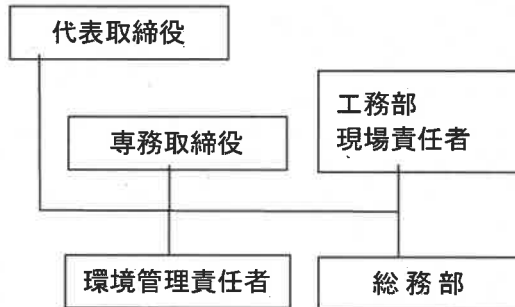
（日本産業規格 A列4番）



## (第2面)

## 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)



- ①建設副産物情報交換システムCOBRISへの登録
- ②再生資源利用計画書の作成
- ③産業廃棄物処理計画の立案
- ④マニフェストの交付、状況、集計、報告
- ⑤廃棄物の発生抑制、分別の実施

- ①産業廃棄物処理委託契約書の作成、締結
- ②マニフェスト交付等状況報告書の作成、報告
- ③マニフェストの保管(5年間)

## 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5年度）実績】

産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスコン殻	その他のがれき類	木くず
排出量	145.99 t	965.14 t	73.41 t	90.98 t
産業廃棄物の種類	廃プラ	汚泥		
排出量	0.0 t	0.22 t		

## (これまでに実施した取組)

- ・建設副産物情報交換システムCOBRISへの登録
- ・産業廃棄物処理委託契約を締結、マニフェストの発行、保管(5年間)
- ・ISO14001マネジメントシステムの運用

## ②計画

## 【目標】

産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスコン殻	その他のがれき類	木くず
排出量	120.0 t	748.0 t	70.0 t	60.0 t
産業廃棄物の種類	廃プラ	汚泥		
排出量	1.0 t	0.2 t		

## (今後実施する予定の取組)

- ・建設副産物情報交換システムCOBRISへの登録
- ・産業廃棄物処理委託契約を締結、マニフェストの発行、保管(5年間)
- ・ISO14001マネジメントシステムの運用

## 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(有筋・無筋・2次製品)、アスコン殻、木くず、廃プラ、汚泥  
現場にてきちんと分別し、種類ごとに処理施設へ運搬、搬出

## 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)

コンクリート殻(有筋・無筋・2次製品)、アスコン殻、木くず、廃プラ、汚泥  
現場にてきちんと分別し、混合しないように搬出

## (第3面)

## 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5年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスコン殻	その他のがれき類	木くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量				
	産業廃棄物の種類	廃プラ	汚泥		
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量				
	(これまでに実施した取組)				
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスコン殻	その他のがれき類	木くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量				
	産業廃棄物の種類	廃プラ	汚泥		
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量				
	(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（令和5年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスコン殻	その他のがれき類	木くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量				
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量				
	産業廃棄物の種類	廃プラ	汚泥		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量				
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量				
	(これまでに実施した取組)				
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスコン殻	その他のがれき類	木くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量				
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量				
	産業廃棄物の種類	廃プラ	汚泥		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量				
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量				
	(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（令和5年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスコン殻	その他のがれき類	木くず
	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				
	産業廃棄物の種類	廃プラ	汚泥		
	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				
	(これまでに実施した取組)				
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスコン殻	その他のがれき類	木くず
	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				
	産業廃棄物の種類	廃プラ	汚泥		
	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				
	(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（令和5年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスコン殻	その他のがれき類	木くず
	全処理委託量	145.99 t	965.14 t	73.41 t	90.98 t
	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	145.99 t	965.14 t	73.41 t	90.98 t
	認定熱回収業者への処理委託量	—	—	—	—
	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	—	—	—	—
	(これまでに実施した取組)				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設工事特記仕様書の確認</li> <li>・処理委託業者を選定するにあたり、処分会社の許可内容・処分能力及び運搬距離等を考慮し、委託契約書を締結</li> </ul>				

## (第4面)

## 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5年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	廃プラ	汚泥		
	全処理委託量	0.0 t	0.22 t		
	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	0.0 t	0.22 t		
	認定熱回収業者への 処理委託量	—	—		
	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	—	—		
	(これまでに実施した取組) ・建設工事特記仕様書の確認 ・処理委託業者を選定するにあたり、処分会社の許可内容・処分能力 及び運搬距離等を考慮し、委託契約書を締結				

## (第5面)

②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスコン殻	その他のがれき類	木くず
	全 処 理 委 託 量	120.0 t	748.0 t	70.0 t	60.0 t
	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	120.0 t	748.0 t	70.0 t	60.0 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	—	—	—	—
	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	—	—	—	—
	(今後実施する予定の取組)				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設工事特記仕様書の確認</li> <li>・処理委託業者を選定するにあたり、処分会社の許可内容・処分能力及び運搬距離等を考慮し、委託契約書を締結</li> </ul>				
※事務処理欄					

②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	廃プラ	汚泥		
	全 処 理 委 託 量	1.0 t	0.2 t		
	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	1.0 t	0.2 t		
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	—	—		
	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	—	—		
	(今後実施する予定の取組)				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設工事特記仕様書の確認</li> <li>・処理委託業者を選定するにあたり、処分会社の許可内容・処分能力及び運搬距離等を考慮し、委託契約書を締結</li> </ul>				
※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。