

## 産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 ~~6~~<sup>7</sup> 月 ~~27~~<sup>6</sup> 日

熊本県知事 殿

提出者

住所 熊本県天草市佐伊津町3413-15

氏名 芥州建設工業株式会社  
代表取締役 小野川多加子

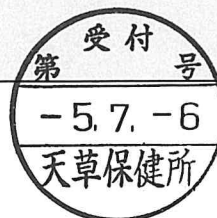
電話番号 0969-23-2211

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の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	芥州建設工業株式会社
事業場の所在地	熊本県天草市佐伊津町3413-15
計画期間	令和 5 年 4 月 1 日 から 令和 6 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	総合建設業
② 事業の規模	前年度元請完成工事高 ￥85,189万円
③ 従業員数	30名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別添2



(日本工業規格 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)

別添3

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状		【前年度（4年度）実績】							
産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	混合	コンクリート殻	
排出量	1.11 t	11.96 t	0.17 t	20.31 t	3.25 t	20.48 t	5.03 t	435.50 t	
産業廃棄物の種類	コンクリート殻(有筋)	アスファルトがら殻	石綿含有産業廃棄物	その他がれき類					
排出量	643.73 t	155.99 t	0.15 t	1,476.81 t					
(これまでに実施した取組)									
産業廃棄物の分別時に細かく分類分けし、再生利用に努めた。									
② 計画		【目標】							
産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	混合	コンクリート殻	
排出量	10.00 t	30.00 t	2.00 t	1,000.00 t	30.00 t	20.00 t	0.00 t	500.00 t	
産業廃棄物の種類	コンクリート殻(有筋)	アスファルトがら殻	石綿含有産業廃棄物	その他がれき類					
排出量	100.00 t	200.00 t	0.00 t						
(今後実施する予定の計画)									
今後も上記の通り、各現場において細かく分類分けし、再生利用を推進する共に、最終処分までを確認する。									

## 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)  別添1 各現場において細かく分類分けし、再生利用を推進し最終処分量の削減に努める。
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)  別添1 各現場において細かく分類分けし、再生利用を推進し最終処分量の削減に努める。

## 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（4年度）実績】							
産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	混合	コンクリート殻	
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
産業廃棄物の種類	コンクリート殻（有筋）	アスファルトがら殻	石綿含有産業廃棄物	その他がれき類					
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t				t	t
(これまでに実施した取組)									
自社では行っていない。									
② 計画		【目標】							
産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	混合	コンクリート殻	
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
産業廃棄物の種類	コンクリート殻（有筋）	アスファルトがら殻	石綿含有産業廃棄物	その他がれき類					
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t				t	t
(今後実施する予定の計画)									
自社では行う予定はない。									

## 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（4年度）実績】							
産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	混合	コンクリート殻	
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t
産業廃棄物の種類	コンクリート殻（有筋）	アスファルトがら殻	石綿含有産業廃棄物	その他がれき類					
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	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	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
自社では行っていない。									
② 計画		【目標】							
産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	混合	コンクリート殻	
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t
産業廃棄物の種類	コンクリート殻（有筋）	アスファルトがら殻	石綿含有産業廃棄物	その他がれき類					
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	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	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
自社では行う予定はない。									

## 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（4年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	混合	コンクリート殻
	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	t	t	t	t
② 計画	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	混合	コンクリート殻
	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	t	t	t	t
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリート殻(有筋)	アスファルトがら殻	石綿含有産業廃棄物	その他がれき類				
	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	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
自社では行っていない。									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	混合	コンクリート殻
	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	t	t	t	t
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリート殻(有筋)	アスファルトがら殻	石綿含有産業廃棄物	その他がれき類				
	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	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
自社では行う予定はない。									

## 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】									
① 現状	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	混合	コンクリート殻
	全処理委託量	1.11 t	11.96 t	0.17 t	20.31 t	3.25 t	20.48 t	5.03 t	435.50 t
② 計画	優良認定処理業者への処理委託量	t	0.19 t	t	19.04 t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	1.11 t	1.23 t	0.17 t	1.27 t	3.25 t	0.00 t	1.03 t	435.50 t
① 現状	認定熱回収業者への処理委託料	t	t	t	t	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	t	t	t	t
② 計画	産業廃棄物の種類	コンクリート殻(有筋)	アスファルトがら殻	石綿含有産業廃棄物	その他がれき類				
	全処理委託量	643.73 t	155.99 t	0.15 t	1,476.81 t	t	t	t	t
① 現状	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	643.73 t	155.99 t	0.00 t	0.00 t	t	t	t	t
② 計画	認定熱回収業者への処理委託料	t	t	t	t	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	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
現場の責任者が最終処分までの確認を行い、再生利用業者を選定し、産廃の最終処分量の減量化に努める。昨年も僅かですが優良認定処理業者への委託処分ができました。									

① 計 画	【目標】										
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	混 合	コンクリート殻		
	全処理委託量	10.00 t	30.00 t	2.00 t	1,000.00 t	30.00 t	20.00 t	0.00 t	500.00 t		
	優良認定処理業者への処理委託量		2.00 t		20.00 t						
	再生利用業者への処理委託量	10.00 t	28.00 t	2.00 t	980.00 t	30.00 t	20.00 t	0.00 t	500.00 t		
	認定熱回収業者への処理委託料										
	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										
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻(有筋)	アスファルトがら殻	石綿含有産業廃棄物	その他がれき類						
	全処理委託量	0.00 t	200.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	200.00 t	0.00 t	0.00 t						
	認定熱回収業者への処理委託料										
	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)										
	<p>今年度は伐根、伐採を含む造成工事を受注しており、木くずを多量に排出します。排出時点での分別を現場に指導している。今年度も優良認定処理業者への委託の推進、(優良処分業者自体が少ないのが現状ですが)産業廃棄物の排出量の削減・再利用化に対しての一人一人のエコ意識を高め、最終処分量の削減に努めてまいります。</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。

別添 1

産業廃棄物処理計画書（集計用シート）

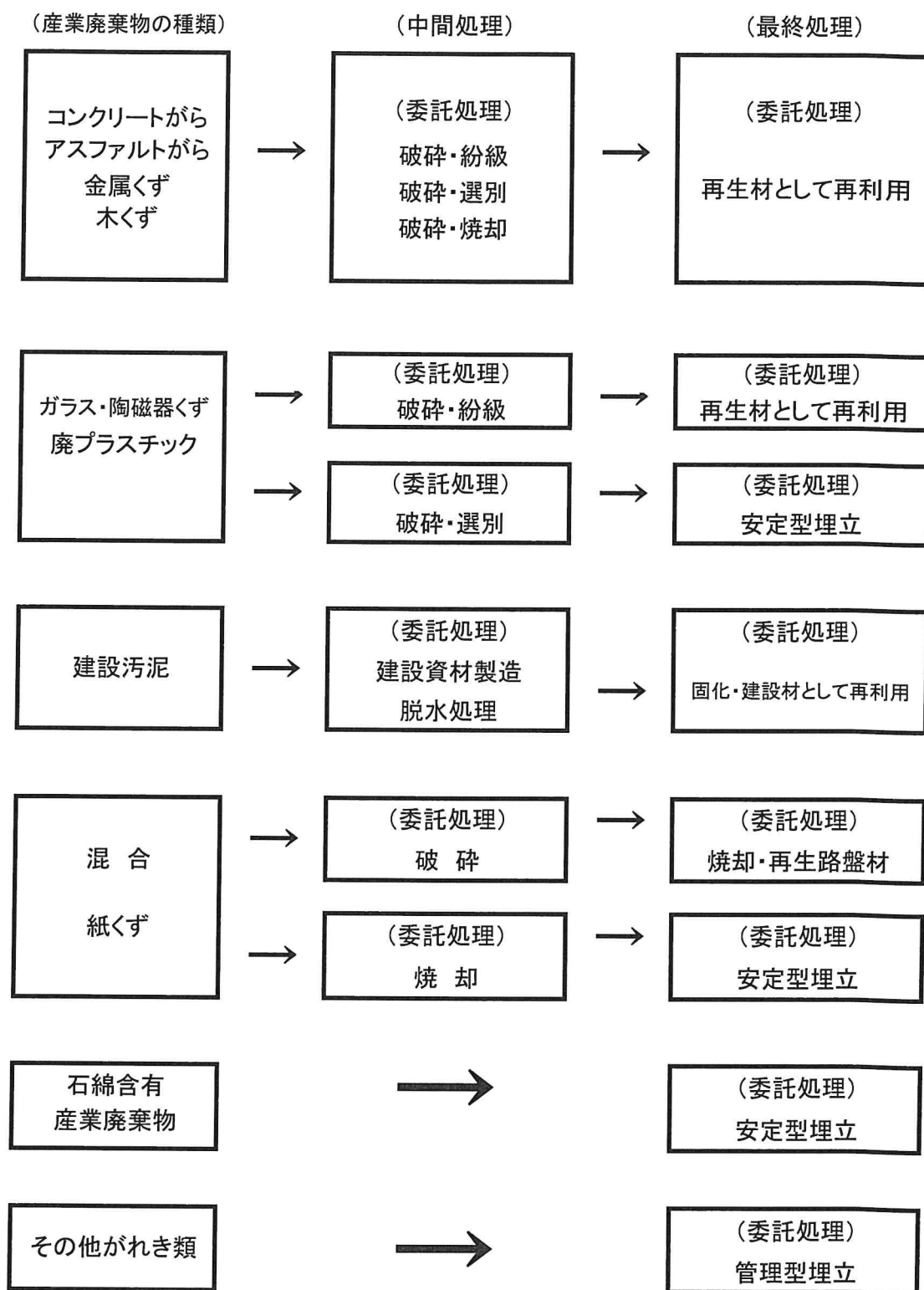
提出者の名称	荇州建設工業株式会社	提出者の住所	熊本県天草市佐伊津町3413-15
事業場の名称	荇州建設工業株式会社	事業場の所在地	熊本県天草市佐伊津町3413-15
内容年度	平成 4 年度		

廃棄物の種類	現状 ／ 計画	自社内での処理状況				委託先での処理状況					
		排出量 A	自己再生 利用量 B	うち熱 回収量 C	自己中間 処理 減量化量 D	自己最終 処分量 E	全処理 委託量 F	優良認定 処理業者 への処理 委託量 G	再生利用 業者への 処理 委託量 H	熱回収 認定業者 への処理 委託量 I	熱回収 認定業者 以外の熱 回収を行 う業者へ の処理 委託量 J
建設汚泥	現状	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11	0.00	1.11	0.00	0.00
	計画	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	10.00	0.00	0.00
廃プラ	現状	11.96	0.00	0.00	0.00	0.00	11.96	0.19	1.23	0.00	0.00
	計画	30.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	2.00	8.00	0.00	0.00
紙くず	現状	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.17	0.00	0.00
	計画	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	2.00	0.00	0.00
木くず	現状	20.31	0.00	0.00	0.00	0.00	20.31	19.04	1.27	0.00	0.00
	計画	1,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,000.00	20.00	980.00	0.00	0.00
金属くず	現状	3.25	0.00	0.00	0.00	0.00	3.25	0.00	3.25	0.00	0.00
	計画	30.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.00	0.00	30.00	0.00	0.00
ガラス・陶磁器くず	現状	20.48	0.00	0.00	0.00	0.00	20.48	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	20.00	0.00	0.00
混 合	現状	5.03	0.00	0.00	0.00	0.00	5.03	0.00	1.03	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
コンクリート殻	現状	435.50	0.00	0.00	0.00	0.00	435.50	0.00	435.50	0.00	0.00
	計画	500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	500.00	0.00	500.00	0.00	0.00
コンクリート殻(有筋)	現状	643.73	0.00	0.00	0.00	0.00	643.73	0.00	643.73	0.00	0.00
	計画	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	100.00	0.00	0.00
アスファルトがら殻	現状	155.99	0.00	0.00	0.00	0.00	155.99	0.00	155.99	0.00	0.00
	計画	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00	0.00	200.00	0.00	0.00
石綿含有産業廃棄物	現状	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
その他がれき類	現状	1,476.81	0.00	0.00	0.00	0.00	1,476.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合 計	現状	2,774.49	0.00	0.00	0.00	0.00	2,774.49	19.23	1,243.28	0.00	0.00
	計画	1,892.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,872.00	22.00	1,850.00	0.00	0.00



別添2

(処理工程)



別添3

(管理体制図)

