

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 日

沖縄県知事 玉城 康裕 殿



提出者

住 所 豊見城市字翁長 756 番地 7

氏 名 株 式 会 社 第 一 建 設

代 表 取 締 役 照 屋 大 輔



電話番号 098-850-4075

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。

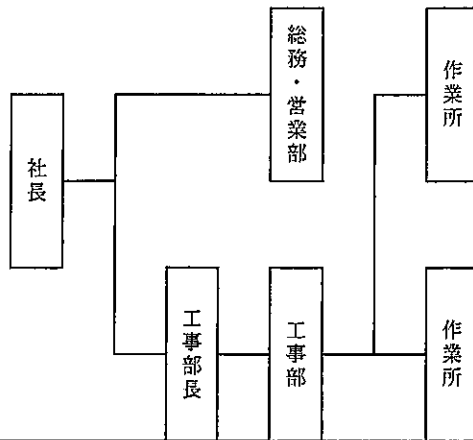
事業場の名称	株式会社第一建設
事業場の所在地	豊見城市字翁長756番地7
計画期間	令和 6年 4月 1日 ~ 令和 7年 3月 31日

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	総合建設業
② 事業の規模	304,436,000円（元請完成工事高）
③ 従業員数	19人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート殻 再生処理業者に委託して、再生砕石として再資源化</li> <li>・アスファルト殻 再生処理業者に委託して、再生骨材、再生材として再資源化</li> <li>・木くず 再生処理業者に委託して、チップ（燃料用）、たい肥として再資源化</li> <li>・その他の産業廃棄物についても、廃棄物処理法に基づき適切処理を行っております。</li> </ul>

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)



\* 社長 総括責任者

\* 工事部長 廃棄物管理の責任者

\* 作業所長 作業所における廃棄物管理の責任者

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	コンクリート殻	アスファルト殻
	排出量	2985.48 t	652.97 t
	(これまでに実施した取組) 収集運搬業者及び処分業者と委託契約を締結し、適正に処分に努めた。 コン殻については、再生利用施設に廃棄物処理を行った。 *別紙の通り(産業廃棄物搬出調書)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスファルト殻
	排出量	未定 t	未定 t
	(今後実施する予定の取組) 令和5年度現在、公共工事等の受注がない為、産業廃棄物の排出量については、今年度の受注工事の内容による為、未定ではあるが廃棄物処理法に基づき、適正処分を予定している。		

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) 処分場ごとに分別し、廃棄物処理法に基づき適正処理を行っている。
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) 処分場ごとに分別し、廃棄物処理法に基づき適正処理を行う予定。

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスファルト殻
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 特に実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスファルト殻
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 実施予定なし。		
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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスファルト殻
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 特に実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスファルト殻
	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) 実施予定なし。		

## 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（令和4年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスファルト殻
	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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 特に実施していない。		
	【目標】		
②計画	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスファルト殻
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 実施予定なし。		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスファルト殻
	全処理委託量	2985.48 t	652.97 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	2985.48 t	652.97 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	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 t	0 t
	(これまでに実施した取組) ・委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる許可業者を選定し、書面による委託契約を実施している。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスファルト殻
	全処理委託量	未定 t	未定 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	処分委託予定 t	処分委託予定 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) ・今年度の受注工事の内容による為、現時点では排出数量は未定であり今後、工事受注により産業廃棄物の排出が見込まれた場合は、委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる許可業者を選定し、書面による委託契約を実施し適正処理します。		
※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。

## 産業廃棄物搬出総括表

令和 5年度

期 間： 令和5年4月1日 ～ 令和6年3月31日

住所 豊見城市宇翁長756番地7

商号 株式会社第一建設

氏名 代表取締役 照屋 正明

番号	品目	処分場	搬出数量	種別	備考
1	コンクリートがら	(株)照屋土建 リサイクルセンター	2,985.48 t	産業廃棄物	
2	アスコンがら	(株)南部再資源化センター	652.97 t	産業廃棄物	(株)照屋土建リサイ クルセンター
3	その他のがれき類		-		
4	ガラス・陶磁器くず	街クリーン(株)	8.62 t	産業廃棄物	
5	廃プラスチック類	街クリーン(株)	2.57 t	産業廃棄物	沖縄産業廃棄 物共同組合
6	紙くず		-		
7	金属くず		-		
8	混合(安定型のみ)	街クリーン(株)	49.20 t	産業廃棄物	
9	石綿含有産業廃棄物	街クリーン(株)	0.26 t	産業廃棄物	隔て版
11	建設汚泥	街クリーン(株)	1.70 t	産業廃棄物	
12	紙くず		-		
13	木くず	(株)沖縄開発工業	168.95 t	産業廃棄物	
14	繊維くず	(株)倉敷	4.34 t	産業廃棄物	
15	廃石膏ボード		-		
16	混合(管理型含む)		-		
17	石綿含有産業廃棄物	(株)ヤマゼン	8 m3	産業廃棄物	シーリング
18	水銀使用製品物 産業廃棄物	(株)沖縄クリーン工業	0.034 t	産業廃棄物	
21	廃石綿等		-		
			3866.09 t	8 m3	