

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 26 日

那覇市長 殿



提出者

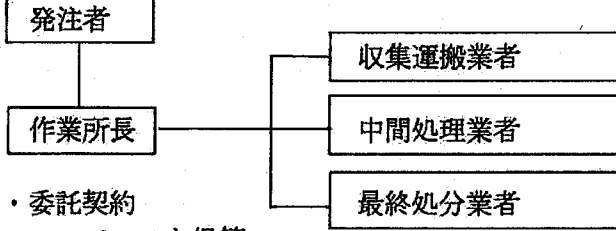
住 所 那覇市字上間236番地
 氏 名 株式会社 寿 開 発
 代表取締役 金城 幸雄
 電話番号 098-835-4838

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 寿開発
事業場の所在地	那覇市字上間236番地
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	前年度完成高 4億
③ 従業員数	8人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre> graph LR A[各作業所 (分別)] --> B[自社運搬] A --> C[収集運搬委託] B --> D[中間処理業者] C --> D D --> E[再資源化施設] D --> F[最終処分場] </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)



- ・委託契約
- ・マニフェスト保管

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】		別紙①のとおり	
	産業廃棄物の種類			
	排 出 量		t	t
	(これまでに実施した取組) ・産業廃棄物の抑制・分別・減量を促進した。			
② 計画	【目標】		別紙①のとおり	
	産業廃棄物の種類			
	排 出 量		t	t
	(今後実施する予定の取組) ・今年度においては、公共工事等の受注がない為、搬出量について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計画している。 ・作業所毎に産業廃棄物の分別に取り組む。			

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) ・廃棄物の分別を徹底している。
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) ・継続して廃棄物の分別・細分化に努める。

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（ — 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)		

(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（— 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（令和5年度）実績】 別紙②のとおり		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	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
	(これまでに実施した取組)		
・可能な限り優良認定処理業者・再生利用業者へ処理を委託した。			

② 計画	【目標】 別紙③のとおり		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	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) ・可能な限り優良認定処理業者・再生利用業者へ処理を委託する。		
※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。

① 現 状	【前年度(令和5年度)実績】				
	産業廃棄物の種類	①コンクリート般	②アスコンがら	③その他がれき類	④ガラスくず・陶磁器くず
	排出量	3,779.87t	100.21t	0t	0t
	産業廃棄物の種類	⑤廃プラスチック	⑥金属くず	⑦紙くず	⑧木くず
	排出量	0t	39.32t	0t	172.88t
	産業廃棄物の種類	⑨繊維くず	⑩廃石膏ボード	⑪建設汚泥	⑫安定型混合廃棄物
	排出量	0.92t	0t	0.06t	0.41t
	産業廃棄物の種類	⑬管理型混合廃棄物	⑭石綿含有(がれき)	⑮石綿含有(ガラスくず)	⑯石綿含有(廃プラ)
	排出量	0t	0t	0t	0t
	産業廃棄物の種類	⑰石綿含有(その他)	⑱廃石綿(特管)	⑲水銀使用(廃蛍光灯)	⑳その他(伐開がら)
排出量	4.96t	1.31t	0t	0.26t	
② 計 画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	①コンクリート般	②アスコンがら	③その他がれき類	④ガラスくず・陶磁器くず
	排出量	100t	100t	5t	5t
	産業廃棄物の種類	⑤廃プラスチック	⑥金属くず	⑦紙くず	⑧木くず
	排出量	5t	50t	2t	15t
	産業廃棄物の種類	⑨繊維くず	⑩廃石膏ボード	⑪建設汚泥	⑫安定型混合廃棄物
	排出量	3t	5t	0.05	5t
	産業廃棄物の種類	⑬管理型混合廃棄物	⑭石綿含有(がれき)	⑮石綿含有(ガラスくず)	⑯石綿含有(廃プラ)
	排出量	0t	5t	0t	0t
	産業廃棄物の種類	⑰石綿含有(その他)	⑱廃石綿(特管)	⑲水銀使用(廃蛍光灯)	⑳その他(伐開がら)
排出量	0t	0t	0.1	5t	

① 現 状	【前年度(令和5年度)実績】				
	産業廃棄物の種類	①コンクリート殻	②アスコンがら	③その他がれ き類	④ガラスくず・ 陶磁器くず
	全処理委託量	3,779.87t	100.21t	0t	0t
	優良認定処理業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t
	再生利用業者への処理委託量	3,779.87t	100.21t	0t	0t
	認定回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t
	認定熱回収以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t
	産業廃棄物の種類	⑤廃プラスチック	⑥金属くず	⑦紙くず	⑧木くず
	全処理委託量	0t	39.32t	0t	35.99t
	優良認定処理業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t
	再生利用業者への処理委託量	0t	39.32t	0t	35.99t
	認定回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t
	認定熱回収以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t
	産業廃棄物の種類	⑨繊維くず	⑩廃石膏ボード	⑪建設汚泥	⑫安定型混 合廃棄物
	全処理委託量	0.92t	0t	0.06t	0.41t
	優良認定処理業者への処理委託量	0t	0t	0t	0.29t
	再生利用業者への処理委託量	0.92t	0t	0.06t	0.12t
	認定回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t
	認定熱回収以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t
	産業廃棄物の種類	⑬管理型混 合廃棄物	⑭石綿含有 (がれき)	⑮石綿含有 (ガラスくず)	⑯石綿含有 (廃プラ)
全処理委託量	0t	0t	0t	0t	
優良認定処理業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	
再生利用業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	
認定回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	
認定熱回収以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	
産業廃棄物の種類	⑰石綿含有 (その他)	⑱廃石綿(特 管)	⑲水銀使用 (蛍光灯)	⑳その他(伐 開がら)	
全処理委託量	3.93t	2.34t	0t	1.47t	
優良認定処理業者への処理委託量	0t	1.03t	0t	0.26t	
再生利用業者への処理委託量	0t	t	0t	1.21t	
認定回収業者への処理委託量	3.93t	1.31t	0t	0t	
認定熱回収以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	

② 計 画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	①コンクリート殻	②アスコンがら	③その他がれき類	④ガラスくず・陶磁器くず
	全処理委託量	800t	100t	5t	5t
	優良認定処理業者への処理委託量	0t	0t	5t	5t
	再生利用業者への処理委託量	800t	100t	0t	0t
	認定回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t
	認定熱回収以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t
	産業廃棄物の種類	⑤廃プラスチック	⑥金属くず	⑦紙くず	⑧木くず
	全処理委託量	5t	50t	2t	15t
	優良認定処理業者への処理委託量	5t	t	0t	0t
	再生利用業者への処理委託量	0t	50t	2t	15t
	認定回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t
	認定熱回収以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t
	産業廃棄物の種類	⑨繊維くず	⑩廃石膏ボード	⑪建設汚泥	⑫安定型混合廃棄物
	全処理委託量	3t	5t	0.05t	5t
	優良認定処理業者への処理委託量	3t	5t	0t	5t
	再生利用業者への処理委託量	0t	0t	0.05t	0t
	認定回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t
	認定熱回収以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t
	産業廃棄物の種類	⑬管理型混合廃棄物	⑭石綿含有(がれき)	⑮石綿含有(ガラスくず)	⑯石綿含有(廃プラ)
全処理委託量	0t	2t	0t	0t	
優良認定処理業者への処理委託量	0t	2t	0t	0t	
再生利用業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	
認定回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	
認定熱回収以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	
産業廃棄物の種類	⑰石綿含有(その他)	⑱廃石綿(特管)	⑲水銀使用(廃蛍光灯)	⑳その他(伐開がら)	
全処理委託量	0.5t	0.5t	0.1t	5t	
優良認定処理業者への処理委託量	0.5t	0.5t	0t	5t	
再生利用業者への処理委託量	0t	0t	0.1t	0t	
認定回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	
認定熱回収以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	