

## 産業廃棄物処理計画書

令和 4年 6月 23日

宮崎県知事 殿

提出者



住 所 宮崎県都城市都北町5070番地

氏 名 株式会社九南

代表取締役 黒川 浩之

電話番号 0986-27-5600

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	株式会社九南 都城本社 他
事業場の所在地	宮崎県都城市都北町5070番地 他
計画期間	令和4年4月1日～令和5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	元請完成工事高（前年度実績概算） 9,778 百万円
③ 従業員数	416名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>・がれき類→中間処理委託(破碎)→再資源化(再生グラッシャー、再生アスコン、再生骨材、再生路盤材)</li> <li>→最終処分委託(安定型埋立)</li> <li>・金属くず→中間処理委託(破碎、選別)→再資源化(製鋼原料)</li> <li>→最終処分(安定型埋立)</li> <li>・廃プラスチック類→中間処理委託(破碎)→再資源化(セメント材)</li> <li>→最終処分(安定型埋立)</li> <li>・木屑→中間処理委託(破碎)→再資源化(燃料)</li> <li>→中間処理委託(焼却)→最終処分(安定型埋立)</li> <li>・ガラス屑、陶磁器屑→中間処理委託(破碎)→再資源化(再生路盤材)</li> <li>→最終処分(安定型埋立)</li> <li>・建設系混合廃棄物→最終処分(安定型埋立)</li> <li>・紙くず、繊維くず→中間処理委託(焼却)</li> </ul>

(日本工業規格 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)

総務部—各工事部業務課—各現場代理人

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

		【前年度（令和3年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類			
	排出量	t	t	
(これまでに実施した取組) 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) 別紙のとおり				

## 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) ・各工事箇所において産業廃棄物毎にコンテナで分別または区画ネット等で区画を行い、産業廃棄物の種類を明示し混在しないようにした。
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) ・搬入路復旧工事の仕様を再確認するとともに、施工状況を各工事現場毎に担当者が巡回点検する。不備がある場合は改善するよう再指導する。

## (第3面)

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

		【前年度（令和3年度）実績】		
①現状		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】		
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量		産業廃棄物の種類		
(今後実施する予定の取組)			t	t
—			—	

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

		【前年度（令和3年度）実績】		
①現状		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】		
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量		産業廃棄物の種類		
(今後実施する予定の取組)			t	t
—			—	

## (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

		【前年度（令和3年度）実績】	
①現状	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			
		【前年度（令和3年度）実績】	
①現状	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
(これまでに実施した取組) 別紙のとおり			

【目標】		
	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
②計画	(今後実施する予定の取組) 別紙のとおり	
※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工工事高（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。

(第2面)

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

## (第4面)

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和3年度）実績】									
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	金属くず	廃プラスチック類	木屑	ガラス・陶磁器屑	建設系混合廃棄物	紙くず・繊維くず	廃油
	全処理委託量	898 t	52 t	212 t	331 t	51 t	11 t	4 t	6 t
	優良認定処理業者への処理委託量	- t	9 t	- t	- t	- t	- t	- t	- t
	再生利用業者への処理委託量	477 t	32 t	19 t	276 t	18 t	0 t	2 t	5 t
	認定熱回収業者への処理委託量	- 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)

- 木屑、廃油に関しては、ほぼ全数量、がれき類は、半数以上、金属くずは7割以上を中間処理委託をし、再生利用を行った。他の産業廃棄物についても、中間処理を委託し処分を行っている。

## (第5面)

【目標】									
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類	金属くず	廃プラスチック類	木屑	ガラス・陶磁器屑	建設系混合廃棄物	紙くず・繊維くず	廃油
	全処理委託量	706 t	42 t	203 t	282 t	72 t	5 t	3 t	6 t
	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	477 t	32 t	19 t	276 t	18 t	0 t	2 t	5 t
	認定熱回収業者への処理委託量	- 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

(今後実施する予定の取組)

- 極力再生利用業者へ中間処理委託するよう努める。やむを得ない場合は安定型最終処分場に埋立処理を委託する。