

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年4月5日

福岡県知事

殿

提出者

住所 福岡県行橋市大字稲童628番地

氏名 株式会社 北翁

代表取締役 倉本 清隆

電話番号 0930-22-0777

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 北翁
事業場の所在地	福岡県行橋市大字稲童628番地
計画期間	令和5年4月1日～令和6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	総合工事業
②事業の規模	
③従業員数	10名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	現場 → 運搬 → 処理施設

(日本産業規格 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)			
<p>本社（総務課）にて委託契約書作成          本社（工事課）にて各現場責任者にてマニフェスト交付          産業廃棄物の搬出・処理を行う 処理完了後マニフェストの確認を行う</p>			
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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	混合（安定型のみ）
	排出量	6.53 t	0.95 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	木くず	混合（安定型のみ）
	排出量	6.00 t	0.95 t
	(今後実施する予定の取組)  木くずを搬出する際には乾燥させ水分を飛ばし搬出を行う		
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) 分別ヤードを設け産業廃棄物の種類毎に分別を実施		
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) 分別ヤードを設け産業廃棄物の種類毎に分別を実施		

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)		

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	混合（安定型のみ）
	全処理委託量	6.53 t	0.95 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	6.53 t	0.95 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)		
	特になし		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	混合（安定型のみ）
	全処理委託量	6.00 t	0.95 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	6.00 t	0.95 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)		
特になし			
※事務処理欄			

(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)

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラ
	排出量	1106.55 t	2.2 t
	(これまでに実施した取組)  特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラ
	排出量	1106.55 t	2.2 t
	(今後実施する予定の取組)  搬出の際 がれき類に付着した土等を除去し搬出を行う		

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)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラ
① 現状	全処理委託量	1106.55 t	2.2 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	1106.55 t	2.2 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)		
特になし			



②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラ
	全処理委託量	1100 t	2.2 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	1100 t	2.2 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
	(今後実施する予定の取組)  特になし		
※事務処理欄			