

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 30日

都道府県知事
(市長) 福岡県知事 殿

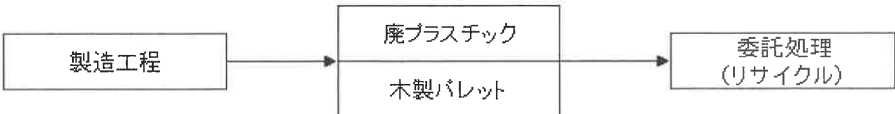
提出者

住 所 福岡県朝倉郡筑前町野町字禅門橋 1 7 1 3
氏 名 ニチバンメディカル株式会社
代表取締役 関谷 信行
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0946 (24) 8021

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	ニチバンメディカル株式会社
事業場の所在地	福岡県朝倉郡筑前町野町字禅門橋1713
計画期間	令和5年4月1日から令和6年3月31日

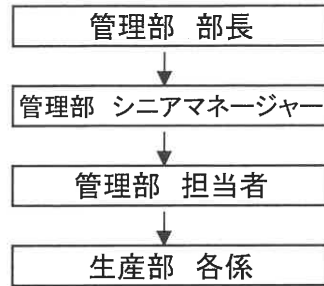
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類	化学工業
②事業の規模	前年度の売上実績 9,504,456千円
③従業員数	317人(令和5年4月1日)
④産業廃棄物の一連の処理の工程	



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	廃プラスチック類	木くず(木製パレット)
	排 出 量	1,027 t	42 t
	(これまでに実施した取組) 前年比1%(原単位)の削減を目標に、製造工程が生産性向上に取り組んでいる。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず(木製パレット)
	排 出 量	997 t	41 t
	(今後実施する予定の取組) 前年比1%(原単位)の削減を目標に、製造工程の工程異常削減に継続して取り組むとともに、 工程紙(剥離紙)のリサイクルを行い、廃棄物量の削減に取り組む。		

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) 廃プラスチック、木製パレットは、業者委託している。
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) 特になし

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
	(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
	(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
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	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
	自ら中間処理により減量す る 産業廃棄物の量	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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず(木製パレット)
	全処理委託量	1,027 t	42 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) 前年比1%(原単位)の削減を目標に、製造工程の工程異常削減に取り組んでいる。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず(木製パレット)
	全処理委託量	997 t	41 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
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>前年比1%(原単位)の削減を目標に、製造工程の工程異常削減に継続して取り組むとともに、</p> <p>工程紙(剥離紙)のリサイクルを行い、廃棄物量の削減に取り組む。</p>			
※事務処理欄			

産業廃棄物処理計画書（第2面～第5面）別紙

単位:トン(t)

①現状【前年度(令和4年度)実績】 ②計画【目標】	産業廃棄物の種類						排出量合計
	廃プラスチック	木製パレット					
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項							
①現状 排出量	1027	42					1069
②計画 排出量	997	41					1038
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項							
①現状 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量							0
②計画 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量							0
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項							
①現状 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量							0
②計画 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量							0
①現状 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量							0
②計画 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量							0
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 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
②計画 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
産業廃棄物の処理の委託に関する事項							
全処理委託量	1027	42					1069
①現状 優良認定処理業者への処理委託量							0
再生利用業者への処理委託量							0
認定熱回収業者への処理委託量							0
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
全処理委託量	997	41					1038
②計画 優良認定処理業者への処理委託量							0
再生利用業者への処理委託量							0
認定熱回収業者への処理委託量							0
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