

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 3年 6 月 25 日

福岡県知事 様

提出者  
住 所 北九州市門司区小森江三丁目12番10号  
九鉄工業株式会社 北九州支店  
氏 名 取締役北九州支店長 井手 光明  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 093-371-1661

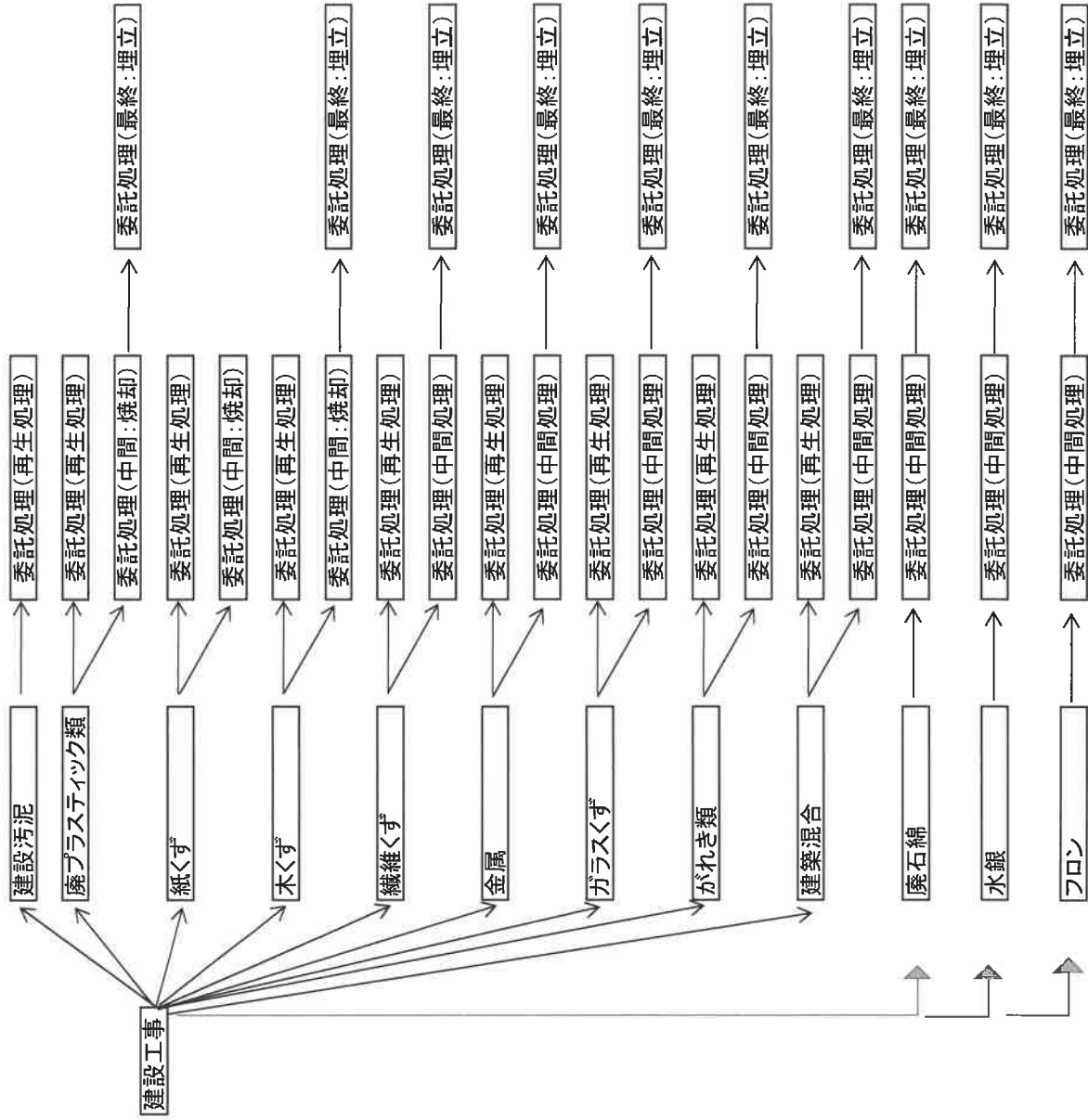
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	九鉄工業株式会社 北九州支店
事業場の所在地	北九州市門司区小森江三丁目12番10号
計画期間	令和3年4月1日から令和4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・総合工事業
② 事業の規模	完成工事高(令和2年度) 8,148 百万円
③ 従業員数	121人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1の通り

(日本工業規格 A列4番)



産業廃棄物の一連の処理の工程



## 別紙2

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

産業廃棄物の種類	排出量(t)		記事
	令和2年度実績	令和3年度計画	
アスコンがら	159.950	151.953	
ガラス類	16.08	15.28	
コンクリートがら	516.163	490.355	
その他がれき類	2,212.47	2,101.847	
金属くず	1.270	1.207	
建設汚泥	15.95	15.15	
混合廃棄物	395.954	376.156	
紙くず	0.00	0.000	
廃プラスチック類	10.803	10.263	
廃油	0.00	0.000	
木くず	226.412	215.091	
繊維くず	0.00	0.000	
石綿含有産業廃棄物安定型	0.00	0.00	
石綿含有産業廃棄物管理型	0.38	0.36	
廃石膏ボード(管理型)	3.00	2.850	
水銀使用製品	0.00	0.00	
フロン	0.00	0.00	
合 計	3,558.432	3,380.510	

## 別紙3

## 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2年度)実績】

産業廃棄物の種類	全処理委託量	処理委託先			
		優良認定処理業者への 処理委託量	再生利用業者への 処理委託量	認定熱回収業者への 処理委託量	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
アスコンがら	159.950	8.19	159.950		
ガラス類	16.08	0.00	16.08		
コンクリートがら	516.163	1.96	516.163		
その他がれき類	2,212.47	1,408.64	2,212.47		
金属くず	1.270	0.00	1.270		
建設汚泥	15.95	0.00	15.95		
混合廃棄物	395.954	0.00	395.954		
紙くず	0.00	0.00	0.00		
廃プラスチック類	10.803	0.00	10.80		
廃油	0.00	0.00	0.00		
木くず	226.412	0.00	226.412		
繊維くず	0.00	0.00	0.00		
石綿含有産業廃棄物安定型	0.00	0.00	0.00		
石綿含有産業廃棄物管理型	0.38	0.38	0.00		
廃石膏ボード(管理型)	3.00	0.00	3.00		
水銀使用製品	0.00	0.00	0.00		
フロン	0.00	0.00	0.00		
	3,558.432				

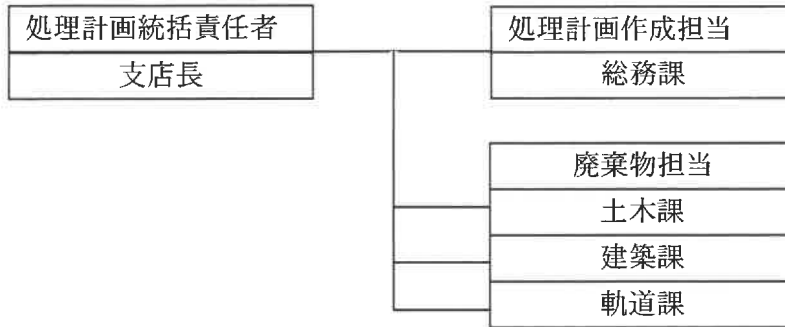
## ②計画

## 【目標】

産業廃棄物の種類	全処理委託量	処理委託先			
		優良認定処理業者への 処理委託量	再生利用業者への 処理委託量	認定熱回収業者への 処理委託量	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
アスコンがら	151.953	7.78	151.953		
ガラス類	15.276	0.00	15.276		
コンクリートがら	490.355	1.86	490.355		
その他がれき類	2101.847	1338.21	2101.847		
金属くず	1.207	0.00	1.207		
建設汚泥	15.15	0.00	15.15		
混合廃棄物	376.156	0.00	376.156		
紙くず	0.000	0.00	0.000		
廃プラスチック類	10.263	0.00	10.263		
廃油	0.000	0.00	0.000		
木くず	215.091	0.00	215.091		
繊維くず	0.000	0.00	0.00		
石綿含有産業廃棄物安定型	0.00	0.00	0.00		
石綿含有産業廃棄物管理型	0.36	0.36	0.00		
廃石膏ボード(管理型)	2.850	0.00	2.850		
水銀使用製品	0.00	0.00	0.00		
フロン	0.00	0.00	0.00		
	3380.510				

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 別紙2のとおり	【前年度（                      年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	（これまでに実施した取組） 産業廃棄物の発生抑制を考慮した工法等の採用促進や資材の繰り返し使用の徹底など廃棄物の削減に努めた。軌道工事において、がれき類が多く発生した。		
② 計画 別紙2のとおり	【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） 令和2年度実績を基に5%削減する計画を実施している。特に新築工事の設計・施工計画の策定にあたっては廃棄物の発生抑制の観点に立った使用材料の選定および工事方法の採用に努めるなど、計画目標の達成に向け取組みを強化する。		

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） がれき類、金属くず等の分別を徹底して行っている。
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） 混合廃棄物の減少に努め、分別を徹底し、自らも再生資材を積極的に使用する。

## 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 別紙3のとおり	【前年度（                      年度）実績】		
	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)		

② 計画 別紙3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
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			