

営業	本部長	工場長	分析	前処理	プラント	全部長	業務次長	工場長	本部長	収集	営業部長	営業
日付 R1/ /	日付 R1/ /	日付 R1/ /	日付 R1/ /	日付 R1/ /	日付 R1/ /	日付 R1/ /	日付 R1/ /	日付 R1/ /	日付 R1/ /	日付 R1/ /	日付 R1/ /	日付 R1/ /

## 廃棄物データシート(WDS)

※1. 本データシートは廃棄物の品質を明示していただくものであり、排出事業者様の責任において作成して下さい。  
 ※2. 入力については、「WDS入力例」を参照して下さい。

リストより選択して下さい。  
 直接ご入力下さい。

1	提供年月日	令和 年 月 日														
2	廃棄物名称											サンプル				
3	排出事業者(窓口)	名称										TEL		FAX		
		住所										部課名		担当者	様	
	営業担当窓口	九州北清の担当	紹介者	会社名						担当者				様		
4	廃棄物種類	種類										内容				
		その他	( )													
5	荷姿及び車両	荷姿							容器の容量			返却品	返却品がある場合は記入			
		収集運搬業者	九州北清株式会社						車両			最大積載量				
6	数量・回収頻度	( ) t / 月					排出頻度	回 / 月								
7	廃棄物の安定性・反応性	1) 有害特性 (有・無・不明) (○・×・-)		可燃性 ( - )	酸化性 ( - )	自然発火性 ( - )	毒性ガス発生 ( - )	引火性 ( - )	腐食性 ( - )	重合反応性 ( - )	感染性 ( - )	爆発性 ( - )	禁水性 ( - )	有機過酸化物 ( - )	その他 ( - )	
		2) 品質安定性		1)で「その他」に○を付した場合または品質安定性が「不安定」の場合は、その内容を具体的に記入して下さい。												
8	廃棄物の物理的・化学的性状	形状			引火点	℃	粘度	Pa・s		沸点	℃					
		色			発火点	℃	比重			融点	℃					
		臭気			発熱量	J/g	pH									
		目視の状態(固体・液体の混合状態等)														
9	廃棄物の組成・成分	金属Li ( - ) 金属Na ( - ) 金属Al ( - ) 金属Mg ( - ) 金属Cu ( - ) 金属Ni ( - )														
		%			%			%			%					
		%			%			%			%					
		(合計が100%になるように組成を記入して下さい。ばらつきがある場合はその範囲を記入して下さい。)														
		分析結果	無し	アルキル水銀化合物 ( - )	トリクロロエチレン ( - )	1,3-ジクロロプロペン ( - )	水銀又はその化合物 ( - )	テトラクロロエチレン ( - )	チウラム ( - )	カドミウム又はその化合物 ( - )	ジクロロメタン ( - )	シマジン ( - )	鉛又はその化合物 ( - )	四塩化炭素 ( - )	チオベンカルブ ( - )	有機燐化合物 ( - )
水銀含有品は、溶出試験の結果が必要。		六価クロム化合物 ( - )	1,1-ジクロロエチレン ( - )	セレン又はその化合物 ( - )	砒素又はその化合物 ( - )	シス-1,2-ジクロロエチレン ( - )	ダイオキシン類 ( - )	シアン化合物 ( - )	1,1,1-トリクロロエタン ( - )	1,4-ジオキサン ( - )	PCB ( - )	1,1,2-トリクロロエタン ( - )	その他 ( ) ( )			
10	発生工程															

営業	本部長	工場長	分析	前処理	プラント	全部長	業務次長	工場長	本部長	収集	営業部長	営業
日付 R1/ /	日付 R1/ /	日付 R1/ /	日付 R1/ /	日付 R1/ /	日付 R1/ /	日付 R1/ /	日付 R1/ /	日付 R1/ /	日付 R1/ /	日付 R1/ /	日付 R1/ /	日付 R1/ /

## 廃棄物データシート(WDS)

※1. 本データシートは廃棄物の品質を明示していただくものであり、排出事業者様の責任において作成して下さい。  
 ※2. 記入については、「WDS記入要領」を参照して下さい。

リストより選択して下さい。  
 直接ご入力下さい。

1	提供年月日	令和 2 年 1 月 1 日													
2	廃棄物名称	廃エレメント									サンプル	無し			
3	排出事業者(窓口)	名称	北清自動車												
		住所	宮崎県小林市×××-×				TEL	0984-24-1170		FAX	0984-24-1180				
	営業担当窓口	志水		紹介者		部課名	総務課		担当者	山田 様					
4	廃棄物種類	種類	産業廃棄物				内容	金属くず							
5	荷姿及び車両	荷姿	オープンドラム		容器の容量	200ℓ		返却品							
		収集運搬業者	九州北清株式会社			車両	ユニック		最大積載量						
6	数量・回収頻度	( 200 ) ℓ / 年				排出頻度	1 回 / 年								
7	廃棄物の安定性・反応性	1) 有害特性 (有・無・不明)		可燃性 ( - )	酸化性 ( - )	自然発火性 ( - )	毒性ガス発生 ( - )	引火性 ( - )	腐食性 ( - )	重合反応性 ( - )	感染性 ( - )				
		(○・×・-)		爆発性 ( - )	禁水性 ( - )	有機過酸化物 ( - )	その他 ( - )	2) 品質安定性							
		安定		1)で「その他」に○を付した場合または品質安定性が「不安定」の場合は、その内容を具体的にご記入下さい。											
8	廃棄物の物理的・化学的性状	形状			引火点	℃		粘度	Pa・s		沸点	℃			
		色			発火点	℃		比重			融点	℃			
		臭気			発熱量	J/g		pH							
		目視の状態(固体・液体の混合状態等)													
9	廃棄物の組成・成分	金属Li ( - ) 金属Na ( - ) 金属Al ( - ) 金属Mg ( - ) 金属Cu ( - ) 金属Ni ( - )													
		%													
		%													
		(合計が100%になるように組成を記入して下さい。ばらつきがある場合はその範囲を記入して下さい。)													
		分析結果	無し		アルキル水銀化合物 ( - )	トリクロロエチレン ( - )	1,3-ジクロロプロペン ( - )	水銀又はその化合物 ( - )	テトラクロロエチレン ( - )	チウラム ( - )	カドミウム又はその化合物 ( - )	ジクロロメタン ( - )	シマジン ( - )	鉛又はその化合物 ( - )	四塩化炭素 ( - )
水銀含有品は、溶出試験の結果が必要。	有機燐化合物 ( - )	1,2-ジクロロエタン ( - )	ベンゼン ( - )	六価クロム化合物 ( - )	1,1-ジクロロエチレン ( - )	セレン又はその化合物 ( - )	砒素又はその化合物 ( - )	シス-1,2-ジクロロエチレン ( - )	ダイオキシン類 ( - )	シアン化合物 ( - )	1,1,1-トリクロロエタン ( - )	1,4-ジオキサン ( - )	PCB ( - )	1,1,2-トリクロロエタン ( - )	その他 ( ) ( )
10	発生工程	<p>オイル交換時に発生した廃エレメント(油は完全に抜いています)</p> 													