

## 廃棄物処理委託仕様書

廃棄物名称：

登録番号

仕様書

平成 年 月 日作成

(本仕様書は排出排出事業者と受託者が協議の上、委託廃棄物1品毎に作成して下さい)

排出事業者	名称	TEL		FAX	
	住所	〒	部課名	担当者	
廃棄物種類 産業廃棄物 特別管理廃棄物	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	
	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	
	繊維くず	動植物性残さ	ゴムくず	金属くず	
	ガラス・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	動物のふん尿	
	動物の死体	ばいじん	13号廃棄物	廃石綿等	
	感染性廃棄物	廃PCB等	有害物質	その他( )	
関連法規	危険物( 類 石) 特化物		有機溶剤	毒劇物	悪臭物
提出資料	サンプル( ) 写真		分析成績書	その他( )	
廃棄物形状	液状(バーナー噴射可)	液状残さ固着(固液分離)	泥状(流動性無)	塊状・固化状	
	粘液状(ポンプアップ可)	スラリー状(固液懸濁)	粉状	成形品	
	水アメ状(高粘度)	泥状(流動性有)	粒状	その他	
廃棄物特性	爆発性	引火性	可燃性	自然発火性	
	禁水性	酸化性	有機過酸化合物	毒性(急性)	
	感染性	腐食性	毒性ガス発生	毒性(遅発性又は慢性)	
	生態毒性	有害物質生成	重合反応性	混合危険性	
	臭気刺激性	その他( )			
荷姿・容量	ドラム缶	標準ドラム	ケガドラム	オープンドラム蓋付	オープンドラム蓋無
	金属缶	ブリ缶(一缶)	ペール缶	オープンタイプペール	その他( )
	プラスチック容器	ポリ缶	ポリドラム	ポリ袋	その他( )
	ガラス容器	ビン	その他( )		
	紙容器	ペーパードラム	ダンボール箱	紙袋	その他( )
	その他	フレコン	パレット積	バラ	耐圧容器
		専用容器	専用車両		
		その他( )			
	容器の容量				
	容器の状態	正常	腐食	変形	
	空容器の処理	ドラム缶の過充填は防止して下さい。(上部10cmは空けておいて下さい)容器は収集・運搬上安全な状態のものでお願いします。			
収集運搬	収集運搬方法	排出者持ち込み	処理会社処分		
	車種	トラック	ダンプ	脱着装置付コンテナ車	
	積載量	パッカー車	クレーン付トラック	パワーゲート車	
		タンクローリー	バキューム車	その他( )	
依頼数量	スポット	( ) kg・t・ $\frac{1}{1000}$ ・m <sup>3</sup> ・本・缶・袋・個・車			
	継続	( ) kg・t・ $\frac{1}{1000}$ ・m <sup>3</sup> ・本・缶・袋・個・車/年・月・週・日			
従来処理方法					
要望事項					
期限	見積	年	月	日	
	処理	年	月	日	

# 廃棄物物性・安全データシート

登録番号

仕様書

平成 年 月 日作成

(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、排出事業者の責任において作成して下さい)

廃棄物の名称		排出者	作成者	
廃棄物の物性	提出サンプルの状態	均一 不均一 部分	サンプルは必ず提出して下さい。1つのサンプルで代表できない場合は複数本提出して下さい。サンプル提出が不可能な場合は写真でも結構です。	
	目視外観	色 ( ) 臭気 ( 激・有・無 ) 流動性 ( 有・無 ) 固形物の割合 ( )		
	性状	燃焼性 ( 強燃・燃・不燃 ) 水との反応性 ( 有・無 ) 自己反応性 ( 有・無 ) 混合反応性 ( 有・無 ) その他 ( )		
	特記事項			
	品質安定性	バラツキ ( 有・無 ) 経時変化 ( 有・無 ) 具体的に……	サンプルと実際の現物の差が問題になる場合がありますので、受入時、問題にならない様バラツキのある場合は範囲を明記して下さい。(例：サンプル液状、現物 泥状)	
	・主成分及び混合成分 ・分子式 ・含有率	具体的に……	合計が100%となるように明記して下さい。バラツキのある場合は範囲で記入して下さい。重要な微量成分も必ず明記して下さい。(商品名は必ず含有物質名を記入して下さい)	
		金属 Li ( ) 金属 Na ( ) 金属 Al ( ) 金属 Mg ( ) S ( ) Cl ( ) Br ( ) F ( ) Na ( ) K ( ) Cu ( ) Zn ( ) Ni ( ) その他 ( )		
	有害物質チェック  溶出量含有量 単位 ( ) ( × or 数量 )	アルキル水銀化合物 ( ) トリクロロエチレン ( ) 1,3-ジクロロプロパン ( ) 水銀又はその化合物 ( ) テトラクロロエチレン ( ) 酢酸 ( ) カドミウム又はその化合物 ( ) ジクロロメタン ( ) シアン ( ) 鉛又はその化合物 ( ) 四塩化炭素 ( ) 酢酸カルブ ( ) 有機リン化合物 ( ) 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-トリクロロエタン ( ) その他 ( ) シアン化合物 ( ) 1,1,1-トリクロロエタン ( ) PCB ( ) 1,1,2-トリクロロエタン ( )		
主要データ		PH ( ) 比重 ( ) 発火点 ( ) COD ( mg/l ) 水分 ( % ) 爆発範囲 ( % ) BO ( mg/l ) 融点 ( ) 廃熱量 ( MJ/kgDry ) SS ( mg/l ) 沸点 ( ) 灰分 ( % ) 粘度 ( Pa·S ) 引火点 ( ) その他 ( )		
		発生工程・用途 シート及び材質上の 注意事項		
		安全対策	有毒性	作業安全許容濃度 ( ) 経口毒性LD50 ( ) 経皮・吸収毒性 ( )
			危険性・取扱注意事項	要注意 ( 特になし )
			保護具	ガスマスク着用 ( ) ガスマスク種類 ( ) 吸収缶 ( ) 手袋着用 ( ) 保護カバー着用 ( ) その他 ( )
異常措置		救急措置	人体付着時 ( ) 吸入時 ( )	
	漏洩処置			
	初期消火			