

廃棄物データシート (WDS)

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。

記入日: 平成 年 月 日

提供日: 平成 年 月 日

排出事業者	事業所名: 住 所:〒 担当部署: TEL: 担当者名: FAX:				
廃棄物名称					
廃棄物種類	産業廃棄物			特別管理産業廃棄物	
	燃えがら	ゴムくず	引火性廃油	鉍さい(有害)	
	汚泥	金属くず	引火性廃油(有害)	燃えがら(有害)	
	廃油	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	強酸	廃油(有害)	
	廃酸	鉍さい	強酸(有害)	汚泥(有害)	
	廃アルカリ	がれき類	強アルカリ	廃酸(有害)	
	廃プラスチック類	家畜のふん尿	強アルカリ(有害)	廃アルカリ(有害)	
	紙くず	家畜の死体	感染性廃棄物	ばいじん(有害)	
	木くず	ばいじん	PCB等	13号廃棄物(有害)	
	繊維くず	13号廃棄物	廃石綿等		
	動植物性残さ	動物系固形不要物	指定下水汚泥		
荷姿	容器 () 車両 () その他 ()				
数量	スポット	() kg・t・ $\frac{1}{1000}$ ・m ³ ・本・缶・袋・個・車・式			
	継続	() kg・t・ $\frac{1}{1000}$ ・m ³ ・本・缶・袋・個・車・式 /年・月・週・日			
廃棄物の 安定性・反応性	1) 有害特性 (有・無)	爆発性	禁水性	急性毒性	感染性
	2) 品質安定性 経時変化 (有・無)	引火性	酸化性	毒性ガス発生	腐食性
		可燃性	有機過酸化物	慢性毒性	対象物
		自然発火性	重合反応性	生態毒性	()
廃棄物の 形状・性状	形状 ()	比重 ()	含水率 ()	発熱量 ()	
	色 ()	pH ()	油分 ()	その他 ()	
	臭い ()	沸点 ()	発火点 ()		
	粘度 ()	融点 ()	引火点 ()		
廃棄物の 組成・成分情報 単位 () <input type="checkbox"/> 分析値 <input type="checkbox"/> 溶出量 <input type="checkbox"/> 含有量 <input type="checkbox"/> 推計値 ※測定している 場合は分析表添 付 <input type="checkbox"/> 分析表添付	含有金属等: Li Na Mg Al Ni Cu 含有量:			その他 ()	
	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 ()	セルソ又はその化合物 ()		
	ヒ素又はその化合物 ()	シス-1,2-ジクロロエチレン ()	杓素又はその化合物 ()		
	シアン化合物 ()	1,1,1-トリクロロエタン ()	フッ素又はその化合物 ()		
	<input type="checkbox"/> 分析表添付	PCB ()	1,1,2-トリクロロエタン ()	ダイオキシン類 ()	
取り扱う際の 注意事項	1) 安全対策	保護具	ガスマスク着用 (ガスマスク種類:)、吸収缶種類:) 手袋着用 () 保護メガネ着用 () その他 ()		
	2) 異常処置	① 応急措置	吸入時 () 皮膚付着時 () 目に入った場合 () 飲み込んだ場合 ()		
		② 漏洩対策	除去方法 () 除去作業に関する注意 ()		
		③ 火災時の措置			

特別注意事項 (有・無)	(避けるべき処理方法、廃棄物の性状変化などに起因する環境汚染の可能性を具体的に記入)
---------------------	--

産業廃棄物の発生工程など (工程図のコピーの添付でも可)

自社確認欄

・内容確認

日付	部署	氏名
平成 年 月 日		
平成 年 月 日		
平成 年 月 日		
平成 年 月 日		

・分析サンプルとの比較確認

日付	部署	氏名
平成 年 月 日		
平成 年 月 日		
平成 年 月 日		
平成 年 月 日		