

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、排出事業者の責任において作成して下さい。

2 記入については、「データシート記載方法」を参照ください。(記入者/記入日) /

1	提供年月日	平成 年 月 日 提供					
2	廃棄物名称				管理番号		
3	排出事業者(窓口)	名称		TEL		FAX	
		住所		部署名		担当者	
4	廃棄物種類 産業廃棄物 特別管理産業 廃棄物	燃えがら	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	動物系固形不要物	ゴムくず		
		金属くず	ガラス・コンクリート 陶磁器くず	鋸さい	がれき類		
		家畜のふん尿	家畜の死体	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()					
5	荷姿	容器() 車両() その他()					
6	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				
7	廃棄物の安定性・反応性 (有・無・不明)	1) 有害特性	爆発性	引火性	可燃性	自然発火性	
			禁水性	酸化性	有機過酸化物	急性毒性	
			感染性	腐食性	毒性ガス発生	慢性毒性	
			生態毒性	重合反応性			
		2) 品質安定性 経時変化(有・無)	有る場合は具体的に記入				
8	廃棄物の物理的・化学的性状	形状	()	沸点	()	発火点	()
		色	()	融点	()	pH	()
		臭い	()	引火点	()	粘度	()
		その他	()				
9	廃棄物の組成・成分情報 (×又は数値記入) ×(有無) 分析値 溶出量 含有量 推計値 不明 単位:() 測定している場合は分析表添付 分析表添付	金属Li	()	金属Na	()	金属Al	()
		金属Mg	()	金属Cu	()	金属Ni	()
		汎用有機化合物	()	トクソルン	()	1,3-ジクロロプロペン	()
		水銀又はその化合物	()	テラソルン	()	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	()	1,2-ジクロロエタン	()	ベンゼン	()
		六価クロム化合物	()	1,1-ジクロロエタン	()	セレン又はその化合物	()
		砒素又はその化合物	()	シス-1,2-ジクロロエタン	()	ダイオキシン類	()
		シアン化合物	()	1,1,1-トリクロロエタン	()	その他	()
		PCB	()	1,1,2-トリクロロエタン	()		
10	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()			
			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) 異常処置	漏洩対策	除去方法() 除去作業に関する注意()			
			火災時の措置				
11	特別注意事項 (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も含む)	特別注意事項(有・無) 有る場合は具体的に記入					

12. その他の情報

サンプルの提供の有無 (有 無)

産業廃棄物の発生工程など (有 無)

工程図では、産業廃棄物に関わる使用原材料名や添加物、副産物を記入すると共に、産業廃棄物の製造（排出）工程や排出場所を明らかにして下さい。発生工程図等のコピーの添付でも可。

排出事業者及び処理業者内容確認欄

No.	内容確認日時	排出事業者名	処理業者名	備考

変更履歴

変更No.	変更日時	変更者名	変更内容