

< 表 面 >

管理番号

廃棄物データシート(WDS)

※1 本データシートは廃棄物の成分等を明示するものであり、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、「廃棄物データシートの記載方法」を参照ください。

※3 一品目に対して、一枚作成ください。

1	作成年月日					記入者		
2	排出事業者の名称等	名称			所属			
		所在地			担当者	TEL		
						FAX		
3	廃棄物の名称							
4	廃棄物の発生工程 工程図等添付							
5	廃棄物の種類 産業廃棄物	<input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> 廃油 <input type="checkbox"/> 廃酸 <input type="checkbox"/> 廃アルカリ <input type="checkbox"/> その他 () ※ 廃棄物が以下のいずれかに該当する場合 <input type="checkbox"/> 石綿含有産業廃棄物 <input type="checkbox"/> 水銀使用製品産業廃棄物 <input type="checkbox"/> 水銀含有ばいじん等						
	特別管理産業廃棄物	<input type="checkbox"/> 引火性廃油 <input type="checkbox"/> 強アルカリ(有害) <input type="checkbox"/> 指定下水汚泥 <input type="checkbox"/> 廃酸(有害) <input type="checkbox"/> 引火性廃油(有害) <input type="checkbox"/> 感染性廃棄物 <input type="checkbox"/> 鉱さい(有害) <input type="checkbox"/> 廃アルカリ(有害) <input type="checkbox"/> 強酸 <input type="checkbox"/> PCB等 <input type="checkbox"/> 燃えがら(有害) <input type="checkbox"/> ばいじん(有害) <input type="checkbox"/> 強酸(有害) <input type="checkbox"/> 廃水銀等 <input type="checkbox"/> 廃油(有害) <input type="checkbox"/> 13号廃棄物(有害) <input type="checkbox"/> 強アルカリ <input type="checkbox"/> 廃石綿等 <input type="checkbox"/> 汚泥(有害)						
6	特定有害廃棄物 ○:含有 ×:非含有 △:含有の可能性あり	() アルキル水銀 () 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 () 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 () 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						
7	廃棄物の組成・成分情報 情報伝達が義務付けられている 危険・有害物質	物質名又は品名		量・濃度		CAS登録番号		
	その他主要成分							
8	その他含有物質 ○:含有 ×:非含有 △:含有の可能性あり	() 硫黄 () 塩素 () 臭素 () ヨウ素 () フッ素 () 炭酸 () 硝酸 () 亜鉛 () ニッケル () 銅 () アルミ () アンモニア () ホウ素 () アンチモン () その他 ()						

9	水道水源における 消毒副生成物 前駆物質 「有」・「無」	生成物質:ホルムアルデヒド(塩素処理により生成) <input type="checkbox"/> ヘキサメチレンテトラミン(HMT) <input type="checkbox"/> 1,1-ジメチルヒドラジン(DMH) <input type="checkbox"/> N,N-ジメチルアニリン(DMAN) <input type="checkbox"/> トリメチルアミン(TMA) <input type="checkbox"/> テトラメチルエチレンジアミン(TMED) <input type="checkbox"/> N,N-ジメチルエチルアミン(DMEA) <input type="checkbox"/> ジメチルアミノエタノール(DMAE) 生成物質:クロロホルム(塩素処理により生成) <input type="checkbox"/> アセトンジカルボン酸 <input type="checkbox"/> 1,3-ジハイドロキシルベンゼン(レゾルシノール) <input type="checkbox"/> 1,3,5-トリヒドロキシベンゼン <input type="checkbox"/> アセチルアセトン <input type="checkbox"/> 2'-アミノアセトフェノン <input type="checkbox"/> 3'-アミノアセトフェノン 生成物質:臭素酸(オゾン処理により生成)、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン、ブロモホルム(塩素処理により生成) <input type="checkbox"/> 臭化物(臭化カリウム等)
10	有害特性 「有」・「無」 「不明」参考	<input type="checkbox"/> 爆発性 <input type="checkbox"/> 引火性(<input type="text"/> °C) <input type="checkbox"/> 可燃性 <input type="checkbox"/> 自然発火性(<input type="text"/> °C) <input type="checkbox"/> 禁水性 <input type="checkbox"/> 酸化性 <input type="checkbox"/> 有機過酸化化物 <input type="checkbox"/> 急性毒性 <input type="checkbox"/> 感染性 <input type="checkbox"/> 腐食性 <input type="checkbox"/> 毒性ガス発生 <input type="checkbox"/> 慢性毒性 <input type="checkbox"/> 生態毒性 <input type="checkbox"/> 重合反応性 <input type="checkbox"/> その他(<input type="text"/>)
11	廃棄物の物理的・化学的性状	形状 <input type="checkbox"/> 固形 <input type="checkbox"/> 泥状 <input type="checkbox"/> 液状 → <input type="checkbox"/> 粘性 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 → <input type="checkbox"/> 弱 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 強) 臭気 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 → <input type="checkbox"/> 弱 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 強 (臭気種類: <input type="text"/>) 色(<input type="text"/>) 比重(<input type="text"/>) pH(<input type="text"/>) 沸点(<input type="text"/>) 融点(<input type="text"/>) 発熱量(<input type="text"/>) 水分(<input type="text"/> %)
12	品質安定性	経時変化(<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無) 有る場合は具体的に記入 (<input type="text"/>)
13	荷姿	<input type="checkbox"/> 容器(<input type="text"/>) <input type="checkbox"/> 車両(<input type="text"/>) <input type="checkbox"/> その他(<input type="text"/>)
14	排出頻度 数量	頻度: (<input type="checkbox"/> スポット <input type="checkbox"/> 継続予定) 数量: (<input type="text"/>) <input type="checkbox"/> kg <input type="checkbox"/> t <input type="checkbox"/> リットル <input type="checkbox"/> m³ <input type="checkbox"/> 本 <input type="checkbox"/> 缶 <input type="checkbox"/> 袋 <input type="checkbox"/> 個 / <input type="checkbox"/> 年 <input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 週 <input type="checkbox"/> 日
15	特別注意事項 <input type="checkbox"/> 保護具 <input type="checkbox"/> 応急処置 <input type="checkbox"/> 漏洩時措置 <input type="checkbox"/> 火災時措置 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	※取り扱う際に必要と考えられる注意事項を記載 <input type="checkbox"/> ガスマスク着用 → ガスマスク種類(<input type="text"/>) 吸収缶種類(<input type="text"/>) <input type="checkbox"/> 保護手袋 <input type="checkbox"/> 保護メガネ <input type="checkbox"/> その他(<input type="text"/>) <input type="checkbox"/> 吸入時 → <input type="checkbox"/> 新鮮な空気の場所に移動し安静にする <input type="checkbox"/> その他(<input type="text"/>) <input type="checkbox"/> 皮膚付着時 → <input type="checkbox"/> 多量の水で洗い流す <input type="checkbox"/> その他(<input type="text"/>) <input type="checkbox"/> 目に入った場合 → <input type="checkbox"/> 多量の水で洗い流す <input type="checkbox"/> その他(<input type="text"/>) <input type="checkbox"/> 飲み込んだ場合 → <input type="checkbox"/> 多量の水を飲ませ吐かせる <input type="checkbox"/> その他(<input type="text"/>) <input type="checkbox"/> 除去方法: <input type="checkbox"/> 吸着マット・ほうき・スコップで回収する <input type="checkbox"/> その他(<input type="text"/>) <input type="checkbox"/> 除去作業時の注意: <input type="checkbox"/> 廃棄物に触れないようにする <input type="checkbox"/> その他(<input type="text"/>) <input type="checkbox"/> 水による消火 <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 不可 → 消火方法(<input type="text"/>)
16	その他の情報	SDS (<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無) 分析表 (<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無) サンプル (<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無) 有の場合 → <input type="checkbox"/> 均一 <input type="checkbox"/> 不均一 <input type="checkbox"/> 疑似サンプル 写真 (<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無) その他 (<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無) 具体的には → (<input type="text"/>)

<変更履歴／内容確認欄>

No.	日付	区分	排出事業者担当者	処理業者担当者	変更内容／備考