

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。

作成日 平成 年 月 日

記入者

1	排出事業者	名称	所属		
		所在地 〒	担当者	TEL	
				FAX	
2	廃棄物の名称				
3	廃棄物の組成・成分情報 (比率が高いと思われる順に記載) 分析表添付(組成)	主成分他			MSDSがある場合、CAS No.
		・成分名と混合比率を書いて下さい。ばらつきがある場合は範囲で構いません。 ・商品名ではなく物質名を書いて下さい。重要と思われる微量物質も記入して下さい。			
4	廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ
	産業廃棄物 特別管理 産業廃棄物	その他()	引火性廃油 引火性廃油(有害) 強酸 強酸(有害) 強アルカリ	強アルカリ(有害) 感染性廃棄物 PCB等 廃石綿等 指定下水汚泥	銻さい(有害) 燃えがら(有害) 廃油(有害) 汚泥(有害) 廃酸(有害)
5	特定有害廃棄物 ()には 混入有りは、 無しは×、混入の 可能性があれば 分析表添付 (廃棄物処理法)	アルキル水銀	()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	()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	()	()
6	PRTR対象物質	届出事業所(該当・非該当)、委託する廃棄物の該当・非該当(該当・非該当) 委託する廃棄物に第1種指定化学物質を含む場合、その物質名を書いて下さい。			
7	水道水源における 消毒副生成物 前駆物質	生成物質:ホルムアルデヒド(塩素処理により生成)			
		ヘキサメチレンテトラミン(HMT)	1,1-ジメチルヒドラジン(DMH)		
		N,N-ジメチルアニリン(DMAN)	トリメチルアミン(TMA)	テトラメチルエチレンジアミン(TMED)	
		N,N-ジメチルエチルアミン(DMEA)	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)			
		アセトンジカルボン酸	1,3-ジハイドロキシルベンゼン(レゾルシノール)		
		1,3,5-トリヒドロキシベンゼン	アセチルアセトン	2'-アミノアセトフェノン	
		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)、ジプロモクロロメタン、プロモジクロロメタン、プロモホルム(塩素処理により生成) 臭化物(臭化カリウム等)			
8	その他含有物質 ()には 混入有りは、 無しは×、混入の 可能性があれば 分析表添付(組成)	硫黄	()	塩素	()
		ヨウ素	()	フッ素	()
		硝酸	()	亜鉛	()
		銅	()	アルミ	()
		ホウ素	()	その他	()
9	有害特性	爆発性	引火性()	可燃性	自然発火性()
		禁水性			

	(有・無・不明)	酸化性 毒性ガス発生 その他()	有機過酸化物 慢性毒性	急性毒性 生態毒性	感染性 重合反応性	腐食性
10	廃棄物の物理的 性状・化学的性状	形状() 沸点()	臭い() 融点()	色() 発熱量()	比重() 粘度()	pH() 水分()
11	品質安定性	経時変化(有・無) 有る場合は具体的に記入				
12	関連法規	危険物(消防法)・特化則(特定化学物質障害予防規則)・有機溶剤・毒劇物・悪臭				
13	荷姿	容器() 車両() その他()				
14	排出頻度 数量	頻度(スポット・継続予定) () kg・t・リットル・m3・本・缶・袋・個 / 年・月・週・日				
15	特別注意事項 (有・無)	<p>取り扱う際に必要と考えられる注意事項を記載</p> <ul style="list-style-type: none"> ・避けるべき処理方法、安全のため採用すべき処理方法 ・他の廃棄物との混合禁止 ・粉じん爆発の可能性 ・容器腐食性の可能性 / 注意点 ・廃棄物の性状変化などに起因する環境汚染の可能性 ・環境中に放出された後の支障発生の可能性(消毒用塩素等との反応により他の物質を生成し、水道取水障害に至る可能性等) 等 				

【参考】 その他の情報

・ サンプル等提供 (均一サンプル有・不均一サンプル有・サンプルの一部有・サンプル無・写真有)

・ 産業廃棄物の発生工程等

「3廃棄物の組成・成分情報」を推定する根拠となる、使用原材料・有害物質・不純物の混入、排出場所がわかる発生工程の説明を書いてください。工程前からの持ち込み成分があれば書いてください。工程図への記入でも可。
(処理業者においては、不純物混入の可能性や廃棄物成分のブレ幅の推定、分析頻度等の判断材料となります。)

< 排出事業者及び処理業者内容確認欄 >

No.	内容確認日時	排出事業者担当者	処理業者担当者	備考

< 変更履歴 >

No.	変更日時	排出事業者担当者	処理業者担当者	変更内容