

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) | 廃アルカリ(有害) ばいじん(有害) 13号廃棄物(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 | () | 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 | () | 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 |
|-----|------|----------|---------|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |