

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 年 月 日

記入者

| | | | | | | |
|--|--|---|-----|-------|-------------------------|-------|
| 1 排出事業者 | 名称 | 株式会社ゆうちょ銀行 | 所属 | 営業部門 | デジタルサービス事業部 | |
| | 所在地 | 〒100-8793 東京都千代田区大手町2丁目3-1 大手町プレイスウエストタワー | 担当者 | 羽木 香織 | TEL 03-3477-2035 FAX | |
| 2 廃棄物の名称 | ディスプレイ、PC、プリンタ、L2SW、L3SW、FW、ルータ | | | | | |
| 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) | 主成分 | 鉄 銅、ガラスエポキシ樹脂、半田(鉛フリー) モールド樹脂、セラミック、シリコンチップ、アルミ | | | | |
| | 他 | MSDSがある場合、CAS No. | | | | |
| <input type="checkbox"/> 分析表添付(組成) | ・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 <input type="checkbox"/> 産業廃棄物 <input type="checkbox"/> 特別管理産業廃棄物 | <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() <input type="checkbox"/> 引火性廃油 <input type="checkbox"/> 強アルカリ(有害) <input type="checkbox"/> 鉱さい(有害) <input type="checkbox"/> 廃アルカリ(有害) <input type="checkbox"/> 引火性廃油(有害) <input type="checkbox"/> 感染性廃棄物 <input type="checkbox"/> 燃えがら(有害) <input type="checkbox"/> ばいじん(有害) <input type="checkbox"/> 強酸 <input type="checkbox"/> PCB等 <input type="checkbox"/> 廃油(有害) <input type="checkbox"/> 13号廃棄物(有害) <input type="checkbox"/> 強酸(有害) <input type="checkbox"/> 廃石綿等 <input type="checkbox"/> 汚泥(有害) <input type="checkbox"/> 強アルカリ <input type="checkbox"/> 指定下水汚泥 <input type="checkbox"/> 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△ | 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 (×) | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 分析表添付(廃棄物処理法) | | | | | |
| 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) <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、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) <input type="checkbox"/> 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△ | 硫黄 | (×) | 塩素 | (○) | 臭素 | (○) |
| | ヨウ素 | (×) | フッ素 | (○) | 炭酸 | (×) |
| <input type="checkbox"/> 分析表添付(組成) | 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 (有・無・ 不明) | <input type="checkbox"/> 爆発性 <input type="checkbox"/> 引火性(°C) <input type="checkbox"/> 可燃性 <input type="checkbox"/> 自然発火性(°C) <input type="checkbox"/> 禁水性 <input type="checkbox"/> 酸化性 <input type="checkbox"/> 有機過酸化物 <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() |
| 10 | 廃棄物の物理的 性状・化学的性状 | 形状(固体) 臭い() 色() 比重() pH() 沸点() 融点() 発熱量() 粘度() 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 | <input type="checkbox"/> 容器() <input type="checkbox"/> 車両() <input type="checkbox"/> その他() |
| 14 | 排出頻度 数量 | 頻度(スポット ・継続予定) () kg・t・ $\frac{kg}{m^3}$ ・m ³ ・本・缶・袋・個 / 年・月・週・日 |
| 15 | 特別注意事項 (有・ 無) | ※取り扱う際に必要と考えられる注意事項を記載 ・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・**サンプルの一部分有**・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 |
|-----|------|----------|---------|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |