

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 令和 6年 5月 27日

記入者 武田 真由美

Table with 14 rows and multiple columns. Row 1: 排出事業者 (Name: 桂川右岸流域下水道洛西浄化センター, Location: 〒617-0836 京都府長岡京市勝竜寺樋ノ口1, TEL: 075-955-4592, FAX: 075-954-4193). Row 2: 廃棄物の名称 (強酸(硫酸0.3%)). Row 3: 廃棄物の組成・成分情報 (主成分 硫酸 0.3%, CAS No. 7664-93-9). Row 4: 廃棄物の種類 (特別管理 産業廃棄物). Row 5: 特定有害廃棄物 (各種化学物質の混入有無). Row 6: PRTR対象物質 (届出事業所 (該当) 非該当). Row 7: 水道水源における消毒副生成物前駆物質. Row 8: その他含有物質 (硫黄, ヨウ素, 硝酸, アルミ, etc.). Row 9: 有害特性 (有・無・不明). Row 10: 廃棄物の物理的性状・化学的性状. Row 11: 品質安定性. Row 12: 関連法規. Row 13: 荷姿. Row 14: 排出頻度数量 (260 kg・t・kg・m3・本・缶・袋・個).

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

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 令和 6年 5月 27日

記入者 武田 真由美

Table with 14 rows and multiple columns. Row 1: 排出事業者 (Name: 桂川右岸流域下水道洛西浄化センター, Location: 〒617-0836 京都府長岡京市勝竜寺樋ノ口1). Row 2: 廃棄物の名称 (強酸(六価クロム含有)). Row 3: 廃棄物の組成・成分情報 (主成分: 硫酸 0.3%, 他: 六価クロム 約0.24mg/L). Row 4: 廃棄物の種類 (特別管理 産業廃棄物). Row 5: 特定有害廃棄物 (各種化学物質の混入有無). Row 6: PRTR対象物質 (届出事業所 該当). Row 7: 水道水源における消毒副生成物前駆物質. Row 8: その他含有物質 (硫黄, ヨウ素, 硝酸, アルミ, etc.). Row 9: 有害特性 (有). Row 10: 廃棄物の物理的性状・化学的性状. Row 11: 品質安定性 (経時変化 有). Row 12: 関連法規 (危険物(消防法)・特化則...). Row 13: 荷姿 (容器 20Lポリタンク). Row 14: 排出頻度数量 (頻度: スポット, 数量: 13 kg・t・kg・m3・本・缶・袋・個).

15 特別注意事項	<p>※取り扱う際に必要と考えられる注意事項を記載</p> <p>(有・無)</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 <p>※特定有害産業廃棄物には該当しないが、六価クロムを含有している。</p>
-----------	---

【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

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 令和 6年 5月 27日

記入者 武田 真由美

Table with 14 rows and multiple columns. Row 1: 排出事業者 (Name: 桂川右岸流域下水道洛西浄化センター, Location: 〒617-0836 京都府長岡京市勝竜寺樋ノ口1, TEL: 075-955-4592, FAX: 075-954-4193). Row 2: 廃棄物の名称 (廃酸(有機溶剤廃液)). Row 3: 廃棄物の組成・成分情報 (Main components: エタノール 35%, アセトン 15%, 1,5-ジフェニルカルボノヒドラン 0.0025g, 酢酸 0.04%, 水 50%). Row 4: 廃棄物の種類 (産業廃棄物, 特別管理産業廃棄物). Row 5: 特定有害廃棄物 (Various chemical compounds with presence/absence indicators). Row 6: PRTR対象物質 (届出事業所 (該当)・非該当). Row 7: 水道水源における消毒副生成物前駆物質. Row 8: その他含有物質 (Sulfur, Youso, Nitric acid, Aluminum, etc.). Row 9: 有害特性 (Explosive, Oxidizing, etc.). Row 10: 廃棄物の物理的性状・化学的性状. Row 11: 品質安定性. Row 12: 関連法規. Row 13: 荷姿. Row 14: 排出頻度数量.

15 特別注意事項	※取り扱う際に必要と考えられる注意事項を記載 (有・ 無) <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