

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5年5月25日

記入者 西村 昭生

Table with 8 rows and multiple columns. Row 1: 排出事業者 (Name: 京都府流域下水道事務所, Location: 〒617-0836 京都府長岡京市勝竜寺樋ノ口1番地, Contact: 堀口 郁夫, TEL: 075-954-1879, FAX: 075-955-2224). Row 2: 廃棄物の名称 (洛南浄化センター 下水道脱水汚泥). Row 3: 廃棄物の組成・成分情報 (Main component: 有機性脱水汚泥 (含水率: 平均83%), Other: ). Row 4: 廃棄物の種類 (Checked: 汚泥, 産業廃棄物). Row 5: 特定有害廃棄物 (List of chemicals with presence/absence indicators). Row 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). Row 7: 水道水源における消毒副生成物前駆物質 (List of disinfection byproduct precursors). Row 8: その他含有物質 (List of other substances with presence/absence indicators).

9	有害特性 (有 <input checked="" type="radio"/> 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(泥状)    臭い(下水臭)    色(黒茶色)    比重( )    pH( ) 沸点( )    融点( )    発熱量( )    粘度( )    水分(約82%)
11	品質安定性	経時変化(有 <input checked="" type="radio"/> 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 checked="" type="checkbox"/> 車両(バラ) <input type="checkbox"/> その他( )
14	排出頻度 数量	頻度(スポット・ <input checked="" type="radio"/> 継続予定) ( 10,000 ) kg・t・ $\text{t/d}$ ・ $\text{m}^3$ ・本・缶・袋・個    / 年・月・週・日
15	特別注意事項 (有 <input checked="" type="radio"/> 無)	※取り扱う際に必要と考えられる注意事項を記載

【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  
市町から流入した下水を活性汚泥により水質浄化を行うとともに余剰汚泥等を脱水汚泥として処理

<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

## 計量証明書

計量証明事業所 京都第402号 第2004号

一般社団法人

京都微生物研究所

〒607-8326 京都市山科区川田御出町3-4

一般社団法人

京都微生物研究所

〒607-8326 京都市山科区川田御出町14-1

TEL (075) 593-3320

計量管理者：石井 依里子

アイテック(株)

様

当研究所に依頼された試料について行った計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

受付年月日	2022年11月7日	受付方法	収集	
採取年月日	2022年11月7日	採取時刻	-	
天候	-	温度	気温 -	水温 -
採取者	-	種別	-	
試料名称	洛南浄化センター 脱水ケーキ			
特記事項	検液の作成方法：昭和48年 環境庁告示13号			
計量の対象	単位	計量の結果	定量下限値	計量の方法
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.003	0.003	JIS K 0102 55.3
シアン化合物	mg/L	<0.1	0.1	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
有機りん化合物	mg/L	<0.01	0.01	昭和49年環境庁告示第64号付表1
鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	0.01	JIS K 0102 54.3
六価クロム化合物	mg/L	<0.04	0.04	JIS K 0102 65.2.1
砒素又はその化合物	mg/L	<0.01	0.01	JIS K 0102 61.2
セレン又はその化合物	mg/L	<0.001	0.001	JIS K 0102 67.2
全水銀	mg/L	<0.0005	0.0005	昭和46年環境庁告示第59号付表2
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	0.0005	昭和46年環境庁告示第59号付表3
PCB	mg/L	<0.0005	0.0005	昭和46年環境庁告示第59号付表4
トリクロロエチレン	mg/L	<0.008	0.008	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.002	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	0.002	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	0.0002	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	0.0004	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.002	JIS K 0125 5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	0.004	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03	0.03	JIS K 0125 5.2
備考				

\*印は計量法第107条の計量対象外です。

定量下限値未満については、不等号をつけた定量下限値を表示します。

(様式KC)

## 計量証明書

計量証明事業所 京都府第2号 第2004号

一般社団法人

京都微生物研究所

〒607-8326 京都市山科区川田御出町3-4

一般社団法人

京都微生物研究所

〒607-8326 京都市山科区川田御出町14-1

TEL (075) 593-3320

計量管理者：石井 依里子

アイテック(株)

様

当研究所に依頼された試料について行った計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

受付年月日	2022年11月7日	受付方法	収集	
採取年月日	2022年11月7日	採取時刻	-	
天候	-	温度	気温 -	水温 -
採取者	-	種別	-	
試料名称	洛南浄化センター 脱水ケーキ			
特記事項	検液の作成方法：昭和48年 環境庁告示13号			
計量の対象	単位	計量の結果	定量下限値	計量の方法
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	0.0006	JIS K 0125 5.2
1.3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	0.0002	JIS K 0125 5.2
チウラム	mg/L	<0.0006	0.0006	昭和46年環境庁告示第59号付表5
シマジン	mg/L	<0.0003	0.0003	昭和46年環境庁告示第59号付表6
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	0.002	昭和46年環境庁告示第59号付表6
ベンゼン	mg/L	<0.001	0.001	JIS K 0125 5.2
1.4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.005	昭和46年環境庁告示第59号付表8
以下余白				
備考				

\*印は計量法第107条の計量対象外です。  
 定量下限値未満については、不等号をつけた定量下限値を表示します。

# 計量証明書

計量証明事業所 京都第1012号 第2004号  
一般社団法人

京都微生物研究所

〒607-8326 京都市山科区川田御出町3-4  
一般社団法人

京都微生物研究所

〒607-8326 京都市山科区川田御出町14-1  
TEL (075) 593-3320

計量管理者：石井 依里子

アイテック(株)

当研究所に依頼された試料について行った計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

受付年月日	2022年11月7日	受付方法	収集		
採取年月日	2022年11月7日	採取時刻	—		
天候	—	温度	気温 —	水温 —	
採取者	—	種別	—		
特記事項	—				
試料名称	計量の対象	単位	計量の結果	定量下限値	計量の方法
脱水ケーキ	全水銀(wet)	mg/kg	0.03	0.01	底質調査方法5.14.1
	全水銀(dry)	mg/kg	0.24	0.01	底質調査方法5.14.1
	含水率	wt%	86.2	—	肥料分析法(1992年版)3.1.1
乾燥汚泥	全水銀(wet)	mg/kg	0.08	0.01	底質調査方法5.14.1
	全水銀(dry)	mg/kg	0.11	0.01	底質調査方法5.14.1
	含水率	wt%	29.9	—	肥料分析法(1992年版)3.1.1
以下余白					
備考	全水銀(wet)は湿重量濃度を示す。 全水銀(dry)は乾燥重量濃度を示す。				