

< 表面 >

## 産業廃棄物情報シート(WDS)

※1 本データシートは廃棄物の質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 環境省作成「廃棄物情報の提供に関するガイドライン」及び京都府版様式を参考に作成したものです。

作成年月日	令和8年1月29日 作成			
排出事業者 (担当部課名)	名 称	京都府流域下水道事務所		
	住 所	〒617-0836 京都府長岡京市勝竜寺樋ノ口1番地		
	担当部課名	施設管理課	TEL	075-954-1879
	担当者名	運転・水質係 山野副主査	FAX	075-955-2224
排出事業場	名 称	木津川流域下水道 洛南浄化センター		
	所 在 地	京都府八幡市八幡焼木1		

### ◆産業廃棄物の名称・種類・荷姿等

1	廃棄物の名称	下水汚泥(し渣)			
2	廃棄物の種類  <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物 <input type="checkbox"/> 特別管理産業廃棄物	<input type="checkbox"/> 燃え殻	<input checked="" 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"/> 廃プラスチック類	<input type="checkbox"/> 紙くず	<input type="checkbox"/> 木くず
		<input type="checkbox"/> 繊維くず	<input type="checkbox"/> 動植物性残さ	<input type="checkbox"/> 動物系固形不要物	<input type="checkbox"/> ゴムくず
		<input type="checkbox"/> 金属くず	<input type="checkbox"/> ガラス・コンクリート・陶磁器くず	<input type="checkbox"/> 鉱さい	<input type="checkbox"/> がれき類
		<input type="checkbox"/> 家畜のふん尿	<input type="checkbox"/> 家畜の死体	<input type="checkbox"/> ばいじん	<input type="checkbox"/> 13号廃棄物
		<input type="checkbox"/> 廃水銀等	<input type="checkbox"/> 廃石綿等	<input type="checkbox"/> 感染性廃棄物	<input type="checkbox"/> 廃P C B等
3	荷姿等	<input type="checkbox"/> その他 ( )			
		<input type="checkbox"/> 石綿含有産業廃棄物			
		<input type="checkbox"/> 水銀使用製品産業廃棄物			
<input type="checkbox"/> 水銀含有ばいじん等					
4	荷姿等	<input type="checkbox"/> 容器 ( )			
		<input type="checkbox"/> 車両 ( バラ )			
		<input type="checkbox"/> その他 ( )			
5	廃棄物の物理的・化学的性状	<input type="checkbox"/> スポット	( kg · t · リッ · m³ · 本 · 缶 · 袋 · 個 · 車 · 式 )		
		<input checked="" type="checkbox"/> 繙 続	( 40 ) kg · ( t · リッ · m³ · 本 · 缶 · 袋 · 個 · 車 · 式 )	【 / 月 · 週 · 日】	

### ◆産業廃棄物の性状等

4	廃棄物の安定性・反応性	1) 有害特性  (有・無・不明)	<input type="checkbox"/> 爆発性	<input type="checkbox"/> 引火性	<input type="checkbox"/> 可燃性	<input type="checkbox"/> 自然発火性
			<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
5	廃棄物の物理的・化学的性状	2) 品質安定性 経時変化 (有・無)	□ 生態毒性			
			<input type="checkbox"/> 重合反応性			
5	廃棄物の物理的・化学的性状	有の場合は具体的に記入				
		<input type="checkbox"/> 品質のバラツキ	<input checked="" type="checkbox"/> 腐敗性	<input type="checkbox"/> 挥発性	<input type="checkbox"/> 混合反応性	
5	廃棄物の物理的・化学的性状	<input type="checkbox"/> その他 ( )				
		形状 ( 泥状 ) 色 ( 黒茶色 ) 臭い ( 下水臭 ) 引火点 ( )				
5	廃棄物の物理的・化学的性状	その他 ( 含水率 約73% )				

< 裏面 >

	1) 有害物質等の有無 (○・無) ※有の場合、以下の該当する物質にチェック。 2) 1)で有とした場合、該当する有害物質等に係る分析値の有無 (○・無) ※測定値があるものは、別添分析表のとおり									
6	廃棄物の組成・成分情報(有害物質等)	<input type="checkbox"/> 金属Li <input type="checkbox"/> 金属Na <input type="checkbox"/> 金属Al <input type="checkbox"/> 金属Mg <input type="checkbox"/> 金属Cu <input type="checkbox"/> 金属Ni <input type="checkbox"/> アルキル水銀化合物 <input type="checkbox"/> トリクロエチレン <input type="checkbox"/> 1, 3-ジクロロプロペーン <input type="checkbox"/> 水銀又はその化合物 <input type="checkbox"/> テトラクロロエチレン <input type="checkbox"/> チウラム <input type="checkbox"/> カドミウム又はその化合物 <input type="checkbox"/> ジクロロメタン <input type="checkbox"/> シマジン <input type="checkbox"/> 鉛又はその化合物 <input type="checkbox"/> 四塩化炭素 <input type="checkbox"/> チオベンカルブ <input type="checkbox"/> 有機燐化合物 <input type="checkbox"/> 1, 2-ジクロロエタン <input type="checkbox"/> ベンゼン <input type="checkbox"/> 六価クロム化合物 <input type="checkbox"/> 1, 1-ジクロロエチレン <input type="checkbox"/> セレン又はその化合物 <input type="checkbox"/> 硒素又はその化合物 <input type="checkbox"/> シス-1, 2-ジクロロエチレン <input type="checkbox"/> 1, 4-ジオキサン <input type="checkbox"/> シアン化合物 <input type="checkbox"/> 1, 1, 1-トリクロロエタン <input type="checkbox"/> ダイオキシン類 <input type="checkbox"/> P C B <input type="checkbox"/> 1, 1, 2-トリクロロエタン <input type="checkbox"/> その他()								
7	取り扱う際の注意事項	※ 保護具等の安全対策、異常処置対策（応急措置、漏洩対策、火災時の措置等）について、別途協議								
8	特別注意事項 〔避けるべき処理方法、廃棄物の性状変化（などに起因する環境汚染の可能性も含む）〕	特別注意事項 (有・無)								
9	JIS C0950に規定する有害物質情報の表示に関する情報  ※参考 【含有マーク】  【グリーンマーク】 	<p>① 当品目の有無 (有・無) ※有の場合は該当する製品</p> <table> <tr> <td><input type="checkbox"/> 廃パソコン用コンピュータ</td> <td><input type="checkbox"/> 廃ユニット形エアコンディショナー</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 廃テレビジョン受信機</td> <td><input type="checkbox"/> 廃電子レンジ</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 廃衣類乾燥機</td> <td><input type="checkbox"/> 廃電気冷蔵庫</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 廃電気洗濯機</td> <td></td> </tr> </table> <p>② (①で有の場合) 製造又は輸入時期 ア 平成18年7月1日以降 イ 平成18年6月30日以前</p> <p>③ (②でアの場合) 含有マーク等の有無 (有 [含有マーク・グリーンマーク] ・無)</p> <p>④ (③で有の場合) 製品中添付位置 ( ) 情報掲載Webサイト ( ) 含有物質 <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Cr<sup>6+</sup> <input type="checkbox"/> PBB <input type="checkbox"/> PBDE</p>	<input type="checkbox"/> 廃パソコン用コンピュータ	<input type="checkbox"/> 廃ユニット形エアコンディショナー	<input type="checkbox"/> 廃テレビジョン受信機	<input type="checkbox"/> 廃電子レンジ	<input type="checkbox"/> 廃衣類乾燥機	<input type="checkbox"/> 廃電気冷蔵庫	<input type="checkbox"/> 廃電気洗濯機	
<input type="checkbox"/> 廃パソコン用コンピュータ	<input type="checkbox"/> 廃ユニット形エアコンディショナー									
<input type="checkbox"/> 廃テレビジョン受信機	<input type="checkbox"/> 廃電子レンジ									
<input type="checkbox"/> 廃衣類乾燥機	<input type="checkbox"/> 廃電気冷蔵庫									
<input type="checkbox"/> 廃電気洗濯機										
10	その他の情報	<p>① サンプルの提供の有無 (有・無)</p> <p>② 産業廃棄物の発生工程等 市町から流入した下水から除去したし渣</p>								

2025年7月22日

## 計量証明書

計量証明事業所 京都 第1002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

アイテック株式会社

様



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



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	2025年6月17日	受付方法	収集
採取年月日	2025年6月17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 し渣		
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
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.003	0.003
シアノ化合物	mg/L	<0.1	0.1
有機りん化合物	mg/L	<0.01	0.01
鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	0.01
六価クロム化合物	mg/L	<0.04	0.04
砒素又はその化合物	mg/L	<0.01	0.01
セレン又はその化合物	mg/L	<0.001	0.001
全水銀	mg/L	<0.0005	0.0005
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	0.0005
PCB	mg/L	<0.0005	0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	<0.008	0.008
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03	0.03
備考			

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)

2025年7月22日

## 計量証明書

計量証明事業所 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



アイテック株式会社

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	2025年6月17日	受付方法	収集	
採取年月日	2025年6月17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 し渣			
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				

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)