

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」を参考に京都府版様式として作成したものです。

作成年月日	令和6年6月6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(乾燥汚泥)		
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"/> 鋳さい <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PCB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		
		<input type="checkbox"/> 容器 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 車両 ( バラ ) <input type="checkbox"/> その他 ( )		
3	荷姿等	<input type="checkbox"/> スポット ( ) kg・t・ $\frac{1}{1000}$ ・m <sup>3</sup> ・本・缶・袋・個・車・式		
		<input checked="" type="checkbox"/> 継 続 ( 5,000 ) kg・ $\text{\textcircled{t}}$ ・ $\frac{1}{1000}$ ・m <sup>3</sup> ・本・缶・袋・個・車・式      【 / $\text{\textcircled{月}}$ ・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・ $\text{\textcircled{無}}$ ・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"/> 有機過酸化物質 <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			
		2) 品質安定性 経時変化 (有・ $\text{\textcircled{無}}$ )	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"/> 揮発性 <input type="checkbox"/> 混合反応性 <input type="checkbox"/> その他 ( )			
5	廃棄物の物理的・化学的性状	形状 ( 泥状 ) 色 ( 黒茶色 ) 臭い ( — ) 引火点 ( — ) その他 ( 含水率 約25% )				

＜ 裏面 ＞

6	廃棄物の組成・成分情報 (有害物質等)	1) 有害物質等の有無 ( <input checked="" type="checkbox"/> ・ 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 ( <input checked="" type="checkbox"/> ・ 無 ) ※測定値があるものは、別添分析表のとおり
		<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-ジクロロプロペン <input type="checkbox"/> 水銀又はその化合物 <input type="checkbox"/> テトラクロエチレン <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"/> 有機リン化合物 <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 checked="" type="checkbox"/> セレン又はその化合物 <input type="checkbox"/> 砒素又はその化合物 <input type="checkbox"/> シス-1,2-ジクロロエチレン <input type="checkbox"/> 1,4-ジブチル <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"/> ダイキシン類 <input type="checkbox"/> PCB <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）については、別途協議
8	特別注意事項	特別注意事項 ( 有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> )
	〔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〕	
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】 	① 当品目の有無 ( 有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> ) ※有の場合は該当する製品 <input type="checkbox"/> 廃パーソナルコンピュータ <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 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 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 ) 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
10	その他の情報	① サンプルの提供の有無 ( 有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> ) ② 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共に余剰汚泥等を脱水後に乾燥処理した汚泥

# 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)

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	2023年11月2日	受付方法	収集
採取年月日	2023年11月2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 乾燥汚泥		
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	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 61.4
セレン又はその化合物	mg/L	0.002	0.001 JIS K 0102 67.4
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 5.1
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.002 JIS K 0125 5.1
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	0.002 JIS K 0125 5.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	0.0002 JIS K 0125 5.1
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	0.0004 JIS K 0125 5.1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.002 JIS K 0125 5.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	0.004 JIS K 0125 5.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03	0.03 JIS K 0125 5.1
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。

# 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)

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	2023年11月2日	受付方法	収集		
採取年月日	2023年11月2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 乾燥汚泥				
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 5.1
	1.3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	0.0002	JIS K 0125 5.1
	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 5.1
	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。