

試験成績書

事業所名	潮日浄化センター		
試料名	脱水ケーキ		
受付年月日	平成 29年 5月 9日	採取者	依頼者
採取年月日	平成 29年 5月 10日	採取時刻	10時 55分
天候	曇	湿度	気温 $^{\circ}\text{C}$ 水温 $^{\circ}\text{C}$
特記事項	-		

御依頼を受けました試料について試験の結果を下記のとおり報告致します。

項 目	試験結果	単 位	試 験 方 法
アルキル水銀化合物	不検出		昭46環告59付表2
水銀又はその化合物	0.0005 未満	mg/L	昭46環告59付表1
カドミウム又はその化合物	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 (2013) 55.3
鉛又はその化合物	0.03 未満	mg/L	JIS K 0102 (2013) 54.3
有機磷化合物	0.1 未満	mg/L	昭49環告64付表1
六価クロム化合物	0.02 未満	mg/L	JIS K 0102 (2013) 65.2.6
砒素又はその化合物	0.02 未満	mg/L	JIS K 0102 (2013) 61.3
シアン化合物	0.1 未満	mg/L	JIS K 0102 (2013) 38.1.2 及び JIS K 0102 (2013) 38.5
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	0.0005 未満	mg/L	昭46環告59付表3
トリクロロエチレン	0.01 未満	mg/L	JIS K 0125 (1995) 5.2
テトラクロロエチレン	0.01 未満	mg/L	JIS K 0125 (1995) 5.2
ジクロロメタン	0.02 未満	mg/L	JIS K 0125 (1995) 5.2
四塩化炭素	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 (1995) 5.2
1, 2-ジクロロエタン	0.004 未満	mg/L	JIS K 0125 (1995) 5.2
1, 1-ジクロロエチレン	0.02 未満	mg/L	JIS K 0125 (1995) 5.2
1, 1, 2-ジクロロエチレン	0.01 未満	mg/L	JIS K 0125 (1995) 5.2
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.03 未満	mg/L	JIS K 0125 (1995) 5.2
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 未満	mg/L	JIS K 0125 (1995) 5.2
1, 3-ジクロロプロペン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 (1995) 5.2
チウラム	0.006 未満	mg/L	昭46環告59付表4
シマジン	0.003 未満	mg/L	昭46環告59付表5第2
チオベンカルブ	0.02 未満	mg/L	昭46環告59付表5第2
ベンゼン	0.01 未満	mg/L	JIS K 0125 (1995) 5.2
セレン又はその化合物	0.01 未満	mg/L	JIS K 0102 (2013) 67.3
1, 4-ジオキサン	0.05 未満	mg/L	昭46環告59付表7第3

備考

※試験結果欄に未満と表示されている数値は報告下限値を示す。
 環境庁告示第13号 産業廃棄物等に含まれる金属等の検定方法
 (抽出量試験)

分析試験報告書

分析試験の結果を下記のとおり御報告申し上げます。

試料の受付年月日	平成 30 年 1 月 22 日	試料の採取年月日	平成 30 年 1 月 22 日 13 時 00 分
試料名	脱水汚泥		
採取場所	池田水処理センター		
	今立郡池田町藪田 2 4 字 1 2 - 1		
試料の採取者			

試験項目	試験の結果	試験の方法
カドミウム又はその化合物	0.22 mg/kg	JIS K 0102 55.3
シアン化合物	0.5 未満 mg/kg	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
有機燐化合物	0.2 未満 mg/kg	S49環告第64号付表1
鉛又はその化合物	2.1 mg/kg	JIS K 0102 54.3
六価クロム化合物	0.05 未満 mg/kg	JIS K 0102 65.2.3
砒素又はその化合物	0.91 mg/kg	JIS K 0102 61.2
水銀又はその化合物	0.04 mg/kg	S46環告第59号付表1
アルキル水銀化合物	不検出 mg/kg	底質調査方法II 5.14.2.1
ポリ塩化ビフェニル	0.02 未満 mg/kg	S46環告第59号付表3
有機塩素化合物	4 未満 mg/kg	S48環告第13号別表第5
銅又はその化合物	45 mg/kg	JIS K 0102 52.4
亜鉛又はその化合物	76 mg/kg	JIS K 0102 53.3
弗化物	17 mg/kg	JIS K 0102 34.1
有機物	87.9 %	強熱灰化法
含水率	83.2 %	乾燥重量法
1,4-ジオキサン	0.5 未満 mg/kg	S46環告第59号付表7第1
	以下余白	
分析試験責任者		

備考 上記の結果は、有姿についての数値です。(但し、有機物の項目を除く。)
有機物は強熱減量として定量したものです。