

浸出水処理池の汚泥成分分析結果について

浸出水処理池の汚泥処理に伴い、次のとおり汚泥成分の分析を行った。

第1回目	採取年月日	平成16年6月30日
	分析結果	別紙1～2ページのとおり
第2回目	採取年月日	平成16年8月27日
	分析結果	別紙3～5ページのとおり



分析結果報告書

依頼者

宮城県知事 浅野 史郎

様

計量証明事業登録 (濃度) 宮城県知事第119号

財団法人 宮城県公害衛生検査センター

理事長 生出 泉



〒989-3126

仙台市青葉区落合二丁目15番24号

電話 022(391)1133 (代表)

FAX 022(391)7988

受付年月日	平成16年06月30日		
採取年月日	平成16年06月30日		
供試料	汚泥		
採取場所	竹の内地区産業廃棄物最終処分場		
採取者	依頼者採取	採取時刻	----

ご依頼いただきました上記試料について検査を行った結果は、次の通りです。

検査の対象	検査の結果	検査の方法
鉱物油	10mg/l未満	昭和51年環境庁告示第3号(JIS K 0102 26 1993)
動植物油脂類	10mg/l未満	昭和51年環境庁告示第3号(JIS K 0102 26 1993)
水銀	0.0005mg/l未満	昭和48年環告13号(昭和46年環告59号付表1)
カドミウム	0.005mg/l未満	昭和48年環告13号(JIS K 0102 55)
鉛	0.03mg/l未満	昭和48年環告13号(JIS K 0102 54)
シアン	0.1mg/l未満	昭和48年環告13号(JIS K 0102 38)
ヒ素	0.01mg/l未満	昭和48年環告13号(JIS K 0102 61)
六価クロム	0.05mg/l未満	昭和48年環告13号(JIS K 0102 65.2)
アルキル水銀	0.0005mg/l未満	昭和48年環告13号(昭和46年環告59号付表2)
有機リン	0.1mg/l未満	昭和48年環告13号(昭和49年環告64号付表1)
PCB	0.0005mg/l未満	昭和48年環告13号(昭和46年環告59号付表3)
トリクロロエチレン	0.008mg/l未満	昭和48年環告13号(JIS K 0125 5)
テトラクロロエチレン	0.002mg/l未満	昭和48年環告13号(JIS K 0125 5)
ジクロロメタン	0.02mg/l未満	昭和48年環告13号(JIS K 0125 5)
四塩化炭素	0.002mg/l未満	昭和48年環告13号(JIS K 0125 5)
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l未満	昭和48年環告13号(JIS K 0125 5)
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/l未満	昭和48年環告13号(JIS K 0125 5)
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l未満	昭和48年環告13号(JIS K 0125 5)
1,1,1-トリクロロエタン	0.004mg/l未満	昭和48年環告13号(JIS K 0125 5)
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l未満	昭和48年環告13号(JIS K 0125 5)

業務名

村田町竹の内地区産業廃棄物最終処分場浸出水処理池汚泥成分分析業務

発行日

平成16年07月12日



分析結果報告書

依頼者

宮城県知事 浅野 史郎

様

計量証明事業登録(濃度) 宮城県知事第19号

財団法人 宮城県公害衛生検査センター
理事長 生出 泉

〒989-3126

仙台市青葉区落合二丁目15番24号

電話 022(391)1133 (代表)

FAX 022(391)7988

受付年月日	平成16年08月27日		
採取年月日	平成16年08月27日		
供試料	底部貯留物		
採取場所	竹の内地区産業廃棄物最終処分場		
採取者	依頼者採取	採取時刻	---

ご依頼いただきました上記試料について検査を行った結果は、次の通りです。

検査の対象	検査の結果	検査の方法
鉱物油	10mg/l未満 ✓	昭和51年環境庁告示第3号(JIS K 0102 26 1993)
動植物油脂類	10mg/l未満 ✓	昭和51年環境庁告示第3号(JIS K 0102 26 1993)
水銀	0.0005mg/l未満 -	昭和48年環告13号(昭和46年環告59号付表1)
カドミウム	0.005mg/l未満 ✓	昭和48年環告13号(JIS K 0102 55)
鉛	0.03mg/l未満 ✓	昭和48年環告13号(JIS K 0102 54)
シアン	0.1mg/l未満 ✓	昭和48年環告13号(JIS K 0102 38)
ヒ素	0.01mg/l未満 -	昭和48年環告13号(JIS K 0102 61)
六価クロム	0.05mg/l未満 ✓	昭和48年環告13号(JIS K 0102 65.2)
アルキル水銀	0.0005mg/l未満 ✓	昭和48年環告13号(昭和46年環告59号付表2)
有機リン	0.1mg/l未満 ✓	昭和48年環告13号(昭和49年環告64号付表1)
PCB	0.0005mg/l未満 ✓	昭和48年環告13号(昭和46年環告59号付表3)
トリクロロエチレン	0.008mg/l未満 ✓	昭和48年環告13号(JIS K 0125 5)
テトラクロロエチレン	0.002mg/l未満 ✓	昭和48年環告13号(JIS K 0125 5)
ジクロロメタン	0.02mg/l未満 ✓	昭和48年環告13号(JIS K 0125 5)
四塩化炭素	0.002mg/l未満 ✓	昭和48年環告13号(JIS K 0125 5)
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l未満 ✓	昭和48年環告13号(JIS K 0125 5)
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/l未満 ✓	昭和48年環告13号(JIS K 0125 5)
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l未満 ✓	昭和48年環告13号(JIS K 0125 5)
1,1,1-トリクロロエタン	0.004mg/l未満 ✓	昭和48年環告13号(JIS K 0125 5)
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l未満 ✓	昭和48年環告13号(JIS K 0125 5)

業務名：村田町竹の内地区産業廃棄物最終処分場浸出水処理池
貯留物成分分析業務

