

# 試験結果報告書

株式会社 インターファーム 殿

環境計量証明事業 群馬県環第39号  
環境省指定調査機関 環2004-1-19

昭和環境分析センター 株式会社

群馬県館林市堀工町1884番地の28

電話 0276(75)5500 FAX 0276(73)3499

ご依頼の試料について分析した結果下記  
のとおりであったことを報告します。

試料名	Dr.pH汚泥用
工事名	
採取場所	
採取年月日	
採取業者名	
採取区分	持込試料

分析項目	単位	分析結果	定量下限	指定基準	分析方法	
溶出試験	カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.005	0.005	0.01	JIS K 0102 55.3
	六価クロム化合物	mg/l	0.012	0.005	0.05	JIS K 0102 65.2.3
	シアン化合物	mg/l	不検出	0.1	不検出	JIS K 0102 38.3
	水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0005	0.0005	0.0005	昭和46年環告第59号付表1
	セレン及びその化合物	mg/l	< 0.005	0.005	0.01	JIS K 0102 67.2
	鉛及びその化合物	mg/l	< 0.005	0.005	0.01	JIS K 0102 54.2
	砒素及びその化合物	mg/l	< 0.005	0.005	0.01	JIS K 0102 61.2
	ふっ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	0.1	0.8	JIS K 0102 34.1
	ほう素及びその化合物	mg/l	0.3	0.1	1	JIS K 0102 47.1
含有試験	カドミウム及びその化合物	mg/l	< 15	15	150	JIS K 0102 55.1
	六価クロム化合物	mg/l	< 25	25	250	JIS K 0102 65.2.3
	シアン化合物	mg/l	< 5	5	50	JIS K 0102 38.3
	水銀及びその化合物	mg/l	< 1.5	1.5	15	昭和46年環告第59号付表1
	セレン及びその化合物	mg/l	< 15	15	150	JIS K 0102 67.2
	鉛及びその化合物	mg/l	< 15	15	150	JIS K 0102 54.1
	砒素及びその化合物	mg/l	< 15	15	150	JIS K 0102 61.2
	ふっ素及びその化合物	mg/l	< 400	400	4000	JIS K 0102 34.1
	ほう素及びその化合物	mg/l	< 400	400	4000	JIS K 0102 47.1

## 備考

- 土壤汚染対策法施行規則第5条第3項第4号の環境大臣が定める土壤溶出量調査に係る測定方法
- 平成15年環境省告示第18号による溶出試験(平成3年環境庁告示第46号)
- 土壤汚染対策法施行規則第5条第4項第2号の環境大臣が定める土壤含有量調査に係る測定方法
- 平成15年環境省告示第19号による含有試験

検体区分:A14339

環境計量士	市川 秀和	分析担当	小林	林	宮田
-------	-------	------	----	---	----