

# 計 量 証 明 書

発行No. 12130580

【溶出試験】

2012年 6月15日

環境省告示第18号(H15)別表

株式会社秀英工業 様

(仮称)土壌分析業務

2012年6月6日受付の試料について計量した結果を下記のとおり証明いたします。



帝人エコ-サイエンス株式会社

東京都港区三田三丁目3番8号

TEL 03-5440-4301

事業所 東京都羽村市神明台四丁目8番43号

TEL 042-530-4030

計量証明事業登録

東京都No. 624 (濃度)

東京都No.1003 (音圧)

東京都No.1004 (振動)

試料受付方法

持込

計量管理者

若林 和也



No.	試料名称 計量対象	単位	E max7	試験実施日	基準値	定量下限値	計量方法
1	カドミウム	mg/L	<0.001	2012年6月14日	0.01	0.001	JIS K 0102 55.3 ICP発光分光分析法
2	シアン	mg/L	ND	2012年6月13日	検出されないこと	0.1	JIS K 0102 38.1.2-38.3 蒸留処理-吸光度法
3	有機りん	mg/L	ND	2012年6月14日	検出されないこと	0.1	環境庁告示第64号付表1 溶媒抽出-GC/FPD法
4	鉛	mg/L	<0.005	2012年6月14日	0.01	0.005	JIS K 0102 54.3 ICP発光分光分析法
5	六価クロム	mg/L	<0.04	2012年6月13日	0.05	0.04	JIS K 0102 65.2.1 ジフェ ニルカルバジド吸光度法
6	ひ素	mg/L	<0.005	2012年6月15日	0.01	0.005	JIS K 0102 61.3 水素化物 発生ICP発光分光分析法
7	水銀	mg/L	<0.0005	2012年6月14日	0.0005	0.0005	環境庁告示第59号付表1 還元酸化原子吸光法
8	アルキル水銀	mg/L	ND	2012年6月14日	検出されないこと	0.0005	環境庁告示第59号付表2 ガスクロマトグラフ法
9	PCB	mg/L	ND	2012年6月15日	検出されないこと	0.0005	環境庁告示第59号付表3 ガスクロマトグラフ法
10	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	2012年6月12日	0.03	0.002	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース ガスクロマトグラフ質量分析法
11	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	2012年6月12日	0.01	0.0005	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース ガスクロマトグラフ質量分析法
12	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	2012年6月12日	0.02	0.002	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース ガスクロマトグラフ質量分析法
13	四塩化炭素	mg/L	<0.0005	2012年6月12日	0.002	0.0005	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース ガスクロマトグラフ質量分析法
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	2012年6月12日	0.004	0.0004	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース ガスクロマトグラフ質量分析法
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	2012年6月12日	0.02	0.002	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース ガスクロマトグラフ質量分析法
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	2012年6月12日	0.04	0.004	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース ガスクロマトグラフ質量分析法
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	2012年6月12日	1	0.001	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース ガスクロマトグラフ質量分析法
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	2012年6月12日	0.006	0.0006	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース ガスクロマトグラフ質量分析法
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	2012年6月12日	0.002	0.0002	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース ガスクロマトグラフ質量分析法
20	チウラム	mg/L	<0.0006	2012年6月15日	0.006	0.0006	環境庁告示第59号付表4 固相抽出-HPLC法
21	シマジン	mg/L	<0.0003	2012年6月15日	0.003	0.0003	環境庁告示第59号付表5.1 固相抽出-GC/MS法
22	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	2012年6月15日	0.02	0.002	環境庁告示第59号付表5.1 固相抽出-GC/MS法
23	ベンゼン	mg/L	<0.001	2012年6月12日	0.01	0.001	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース ガスクロマトグラフ質量分析法
24	セレン	mg/L	<0.001	2012年6月15日	0.01	0.001	JIS K 0102 67.3 水素化物 発生ICP発光分光分析法
25	ふっ素	mg/L	<0.1	2012年6月13日	0.8	0.1	JIS K 0102 34.1 アンダー ザリソングレック吸光度法
26	ほう素	mg/L	0.02	2012年6月14日	1	0.01	JIS K 0102 47.3 ICP発光分光分析法
	以下余白						

・ 「ND」とは、「検出されず(定量下限値未満)」の略称です。