

# 試験結果報告書

株式会社グロースパートナーズ 様  
東京都港区南青山2-2-8DFビル6F

IAS 株式会社  
JAPAN

産業分析センター  
草加試験所

〒340-0028 埼玉県草加市谷塚二丁目11番7号  
計量証明事業所

埼玉県知事登録 濃度 第512号

TEL 048(924)7151

FAX 048(928)3587

環境計量士 吉田 貴則



依頼番号	-
報告書番号	S200000001278-01
報告年月日	2020年03月24日
試料名	瞬間吸水材セルドロン
受付年月日	2020年03月11日
採取年月日	2020年03月11日 16時15分
採取区分	貴社採取
測定年月日	2020年03月11日 ~ 2020年03月24日

御依頼を受けました試料について計量した結果を下記の通り報告致します。

試験項目	試験単位	試験結果	定量下限値	基準値	試験方法
カドミウム	mg/L	<0.001	0.001	0.01	JIS K0102, 55.4 ICP質量分析法
全シアン	mg/L	不検出	0.10	不検出	JIS K0102, 38.1.2及び38.5 流れ分析法
有機燐	mg/L	不検出	0.10	不検出	昭和49年環境庁告示第64号 ガスクロマトグラフ法
鉛	mg/L	<0.001	0.001	0.01	JIS K0102, 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	mg/L	<0.005	0.005	0.05	JIS K0102, 65.2
砒素	mg/L	0.009	0.001	0.01	JIS K0102, 61.4 ICP質量分析法
総水銀	mg/L	<0.0005	0.0005	0.0005	昭和46年環境庁告示第59号 還元気化原子吸光法
アルキル水銀	mg/L	不検出	0.0005	不検出	昭和46年環境庁告示第59号 ガスクロマトグラフ法
PCB	mg/L	不検出	0.0005	不検出	昭和46年環境庁告示第59号 ガスクロマトグラフ法
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	0.002	0.02	JIS K0125, 5.2 ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	0.0002	0.002	JIS K0125, 5.2 ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
クロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.0002	0.002	JIS K0125, 5.2 ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	0.0004	0.004	JIS K0125, 5.2 ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	0.01	0.1	JIS K0125, 5.2 ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	0.004	0.04	JIS K0125, 5.2 ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.10	0.10	1	JIS K0125, 5.2 ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法

【備考】

場所: 東京都板橋区舟渡1-9-11

試験結果欄のN.D. (不検出) とは定量下限値未満のことです。

