

試験報告書

平成 21 年 3 月 5 日

No.172-08-H-0653

財団法人 化学物質評価研究機構
東京事業所
埼玉県北葛飾郡杉戸町下高野 1600 番地
TEL 0480-37-2601 FAX 0480-37-2521

1. 依頼者 クリヤマ株式会社 殿
2. 受付日 平成 21 年 2 月 18 日
3. 試料 モンドターフファインチューンシステム 1 点

4. 試験項目及び方法

溶出方法※	: 平成 15 年環境庁告示第 18 号 (平成 3 年環境庁告示第 46 号)
カドミウム及びその化合物	: JIS K 0102 55.2 電気加熱原子吸光法
六価クロム化合物	: JIS K 0102 65.2.1 シフェルカパジド吸光光度法
水銀	: 昭和 46 年環境庁告示第 59 号 付表 1 還元気化原子吸光法
セレン及びその化合物	: JIS K 0102 67.2 水素化合物発生原子吸光法
鉛及びその化合物	: JIS K 0102 54.2 電気加熱原子吸光法
砒素及びその化合物	: JIS K 0102 61.2 水素化合物発生原子吸光法

※ 試料を珪砂及びエコフィル 69%、人工芝 5%、ファインチューンマット 26%の割合(重量)で混合し、溶出操作を行った。

5. 試験結果

試験項目	試料	単位 mg/L	
		モンドターフ ファインチューンシステム	定量下限
カドミウム及びその化合物		不検出	0.002
六価クロム化合物		不検出	0.02
水銀		不検出	0.0005
セレン及びその化合物		不検出	0.002
鉛及びその化合物		不検出	0.005
砒素及びその化合物		不検出	0.005

以上
(受付 No.172-08-1-0900)

この試験報告書を転載するときは、事前に本機構の承認を受けてください。