

分析報告書

No. XXXXXXXXXX

平成 21 年 11 月 9 日

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX 殿

計量証明事業所

三重県知事登録 第92号



株式会社 東海

環境事業部 四日市市外起一丁目2番15号

TEL 059-333-0052 FAX 059-333-8055

本社 四日市市午起二丁目4番18号

TEL 059-332-5122 FAX 059-331-2289

分析責任者 吉川 将史

試料名	XXXXXXXXXX	
試料採取日	平成 21 年 10 月 28 日	依頼者採取
特記事項	含有量試験:有姿試料基準	

分析の対象	分析の結果	試料分析日	測定者	定量下限値
ポリ臭化ビフェニル類	検出せず	2009/11/06	吉川 将史	5mg/kg
モノブ`ロモビ`フェニル	検出せず	2009/11/06	吉川 将史	5mg/kg
ジブ`ロモビ`フェニル	検出せず	2009/11/06	吉川 将史	5mg/kg
トリブ`ロモビ`フェニル	検出せず	2009/11/06	吉川 将史	5mg/kg
テトラブ`ロモビ`フェニル	検出せず	2009/11/06	吉川 将史	5mg/kg
ペンタブ`ロモビ`フェニル	検出せず	2009/11/06	吉川 将史	5mg/kg
ヘキサブ`ロモビ`フェニル	検出せず	2009/11/06	吉川 将史	5mg/kg
ヘブ`タブ`ロモビ`フェニル	検出せず	2009/11/06	吉川 将史	5mg/kg
オクタブ`ロモビ`フェニル	検出せず	2009/11/06	吉川 将史	5mg/kg
ノナブ`ロモビ`フェニル	検出せず	2009/11/06	吉川 将史	5mg/kg
デカブ`ロモビ`フェニル	検出せず	2009/11/06	吉川 将史	5mg/kg
ポリ臭化ジ`フェニルエーテル類	検出せず	2009/11/06	吉川 将史	5mg/kg
モノブ`ロモジ`フェニルエーテル	検出せず	2009/11/06	吉川 将史	5mg/kg
ジブ`ロモジ`フェニルエーテル	検出せず	2009/11/06	吉川 将史	5mg/kg
トリブ`ロモジ`フェニルエーテル	検出せず	2009/11/06	吉川 将史	5mg/kg
テトラブ`ロモジ`フェニルエーテル	検出せず	2009/11/06	吉川 将史	5mg/kg
ペンタブ`ロモジ`フェニルエーテル	検出せず	2009/11/06	吉川 将史	5mg/kg
ヘキサブ`ロモジ`フェニルエーテル	検出せず	2009/11/06	吉川 将史	5mg/kg
ヘブ`タブ`ロモジ`フェニルエーテル	検出せず	2009/11/06	吉川 将史	5mg/kg
オクタブ`ロモジ`フェニルエーテル	検出せず	2009/11/06	吉川 将史	5mg/kg
ノナブ`ロモジ`フェニルエーテル	検出せず	2009/11/06	吉川 将史	5mg/kg
デカブ`ロモジ`フェニルエーテル	検出せず	2009/11/06	吉川 将史	5mg/kg

分析報告書

平成 21 年 11 月 9 日

[REDACTED]
[REDACTED] 殿

計量証明事業所

三重県知事登録 第02号

株式会社 東海

環境事業部 四日市市午起一丁目1番15号
TEL 059-333-0032 FAX 059-333-8055本 社 四日市市午起二丁目4番18号
TEL 059-332-5122 FAX 059-331-2289

分析責任者 吉川 将史

試料名	[REDACTED]	
試料採取日	平成 21 年 10 月 28 日	依頼者採取
特記事項	含有量試験:有姿試料基準 (完全溶解:六価クロムを除く)	

分析の対象	分析の結果	試料分析日	測定者	定量下限値
カドミウム	検出せず	2009/11/07	吉川 将史	5mg/kg
鉛	検出せず	2009/11/07	吉川 将史	5mg/kg
六価クロム	検出せず	2009/11/02	吉川 将史	5mg/kg
全水銀	検出せず	2009/11/07	吉川 将史	5mg/kg
	以下余白			

分析の対象	分析の方法
カドミウム	加圧酸分解-ICP質量分析法 (図 1 参照)
鉛	加圧酸分解-ICP質量分析法 (図 1 参照)
六価クロム	温水抽出-ジフェニルカルバジド吸光光度法 (図3-1参照)
全水銀	湿式分解-還元気化原子吸光法 (図 2 参照)
	以下余白