

分析結果報告書

1 / 2

受付番号 : H2019-08950
発行年月日 : 2020年3月19日

株式会社フルサワ

御中

件名 :
浄化確認調査

事業者 : 中外テクノス株式会社
住所 : 広島県広島市西区横川新町9-12
事業所 : 環境事業本部本部環境技術センター
所在地 : 広島県広島市西区横川新町9-12
TEL : 082-295-2237

計量証明登録番号 : 広島県 K-50号

計量管理者 鳥飼 宏行
分析責任者 工藤 彰人

ご依頼による分析結果を、下記のとおり報告致します。

採取場所 : 株式会社フルサワ 汚染土壌洗浄プラント 分析待ちヤード
採取年月日 : 2020年3月6日

試料名 : 2020年2月29日、3月5日洗浄分

分析の対象及び単位	分析の結果	定量下限	基準値	分析の方法	
カドミウム及びその化合物	mg/L	検出せず	0.001	0.01	JIS K0102(2019)-55.4
六価クロム化合物	mg/L	検出せず	0.005	0.05	JIS K0102(2019)-65.2.1
クロロエチレン	mg/L	検出せず	0.0002	0.002	H9環告第10号付表第2
シマジン	mg/L	検出せず	0.0003	0.003	S46環告第59号付表6の第1
シアン化合物	mg/L	検出せず	0.1	検出されないこと	JIS K0102(2019)-38.1.2及び38.5
チオベンカルブ	mg/L	検出せず	0.002	0.02	S46環告第59号付表6の第1
四塩化炭素	mg/L	検出せず	0.0002	0.002	JIS K0125(2016)-5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	検出せず	0.0004	0.004	JIS K0125(2016)-5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	検出せず	0.01	0.1	JIS K0125(2016)-5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	検出せず	0.004	0.04	JIS K0125(2016)-5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	検出せず	0.004	-	JIS K0125(2016)-5.2
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	検出せず	0.004	-	JIS K0125(2016)-5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	検出せず	0.0002	0.002	JIS K0125(2016)-5.2
シス-1,3-ジクロロプロペン	mg/L	検出せず	0.0002	-	JIS K0125(2016)-5.2
トランス-1,3-ジクロロプロペン	mg/L	検出せず	0.0002	-	JIS K0125(2016)-5.2
ジクロロメタン	mg/L	検出せず	0.002	0.02	JIS K0125(2016)-5.2
水銀及びその化合物	mg/L	検出せず	0.0005	0.0005	S46環告第59号付表2
アルキル水銀化合物	mg/L	検出せず	0.0005	検出されないこと	S46環告第59号付表3
セレン及びその化合物	mg/L	検出せず	0.001	0.01	JIS K0102(2019)-67.2
テトラクロロエチレン	mg/L	検出せず	0.001	0.01	JIS K0125(2016)-5.2

試料名 : 2020年2月29日、3月5日洗浄分

分析の対象及び単位		分析の結果	定量下限	基準値	分析の方法
チウラム	mg/L	検出せず	0.0006	0.006	S46環告第59号付表5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	検出せず	0.1	1	JIS K0125 (2016)-5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	検出せず	0.0006	0.006	JIS K0125 (2016)-5.2
トリクロロエチレン	mg/L	検出せず	0.003	0.03	JIS K0125 (2016)-5.2
鉛及びその化合物	mg/L	検出せず	0.001	0.01	JIS K0102 (2019)-54.4
砒素及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	0.01	JIS K0102 (2019)-61.2
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.16	0.08	0.8	JIS K0102 (2019)-34.4
ベンゼン	mg/L	検出せず	0.001	0.01	JIS K0125 (2016)-5.2
ほう素及びその化合物	mg/L	検出せず	0.1	1	JIS K0102 (2019)-47.3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出せず	0.0005	検出されないこと	S46環告第59号付表4
有機りん化合物	mg/L	検出せず	0.1	検出されないこと	S49環告第64号付表1
以下余白					

特記事項

検出せずとは定量下限未満のことです。

【溶出試験】試料の調製：H3環告第46号（最終改正：H31.3.20 環境省告示第48号）

H15環告第18号（最終改正：H31.3.20 環境省告示第50号）

S46環告第59号（最終改正：H31.3.20 環境省告示第46号）

S49環告第64号（最終改正：H31.3.20 環境省告示第47号）

H9環告第10号（最終改正：H31.3.20 環境省告示第54号）

基準値はH14環令第29号（最終改正：H31.1.28 環境省令第3号）によるものです。

持ち込まれた試料に対し分析を行ったものです。

試料の前処理：中外テクノス株式会社 中部支社（所在地：名古屋市守山区花咲台2丁目303番地）

分析結果報告書

1 / 1

受付番号 : H2019-08951
発行年月日 : 2020年3月19日

株式会社フルサワ 御中

件名 :
浄化確認調査

事業者 : 中外テクノス株式会社
住所 : 広島県広島市西区横川新町9-12
事業所 : 環境事業本部本部環境技術センター
所在地 : 広島県広島市西区横川新町9-12
TEL : 082-295-2237

計量証明登録番号 : 広島県 K-50号

計量管理者 鳥飼 宏行
分析責任者 工藤 彰人

ご依頼による分析結果を、下記のとおり報告致します。

採取場所 : 株式会社フルサワ 汚染土壌洗浄プラント 分析待ちヤード 採取年月日 : 2020年3月6日

試料名 : 2020年2月29日、3月5日洗浄分

分析の対象及び単位		分析の結果	定量下限	基準値	分析の方法
カドミウム及びその化合物	mg/kg	検出せず	5	150	JIS K0102(2019)-55.3
六価クロム化合物	mg/kg	検出せず	2	250	JIS K0102(2019)-65.2.1
シアン化合物	mg/kg	検出せず	2	50	JIS K0102(2019)-38.3
水銀及びその化合物	mg/kg	検出せず	0.1	15	S46環告第59号付表2
セレン及びその化合物	mg/kg	検出せず	2	150	JIS K0102(2019)-67.2
鉛及びその化合物	mg/kg	検出せず	5	150	JIS K0102(2019)-54.3
砒素及びその化合物	mg/kg	検出せず	2	150	JIS K0102(2019)-61.2
ふっ素及びその化合物	mg/kg	検出せず	50	4000	JIS K0102(2019)-34.4
ほう素及びその化合物	mg/kg	検出せず	5	4000	JIS K0102(2019)-47.3
以下余白					

特記事項

検出せずとは定量下限未満のことです。
【含有試験】試料の調製 : H15環告第19号 土壌含有量調査に係る測定方法に従いました。
H15環告第19号(最終改正:H31.3.20 環境省告示第51号)
S46環告第59号(最終改正:H31.3.20 環境省告示第46号)
基準値はH14環令第29号(最終改正:H31.1.28環境省令第3号)によるものです。
持ち込まれた試料に対し分析を行ったものです。
試料の前処理 : 中外テクノス株式会社 中部支社 (所在地 : 名古屋市守山区花咲台2丁目303番地)