

## 計量証明書

発行No 22233038

【溶出試験】  
環境省告示第18号(H15)別表

2023年3月10日

株式会社フルサワ 様

(株)フルサワ能美工場 洗浄後の確認・調査

2023年3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3-8

TEL 03-5440-4301

事業所 大阪府茨木市南目垣一丁目4番1号

TEL 072-646-5107

計量証明事業登録 大阪府No. 10008 濃度

大阪府No. 10151 音圧

大阪府No. 10226 振動

試料受付方法

持込

計量管理者

三宅 孝典

計量対象	試料名称	単位	2023年2月22日 洗浄分 No.1 5点混合試料	定量下限値	計量方法
1	クロロエチレン	mg/L	ND	0.0002	環告第10号付表第2 ヘッドスペース-GC/MS法
2	四塩化炭素	mg/L	ND	0.0002	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース -GC/MS法
3	1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	0.0004	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース -GC/MS法
4	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	0.002	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース -GC/MS法
5	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	0.004	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース -GC/MS法
6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	ND	0.0002	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース -GC/MS法
7	ジクロロメタン	mg/L	ND	0.002	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース -GC/MS法
8	テトラクロロエチレン	mg/L	ND	0.001	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース -GC/MS法
9	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	0.001	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース -GC/MS法
10	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	ND	0.0006	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース -GC/MS法
11	トリクロロエチレン	mg/L	ND	0.001	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース -GC/MS法
12	ベンゼン	mg/L	ND	0.001	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース -GC/MS法
13	カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	0.0003	JIS K 0102 55.4 ICP質量分析法
14	六価クロム化合物	mg/L	ND	0.02	JIS K 0102 65.2.5 ICP質量分析法
15	シアン化合物	mg/L	ND	0.1	JIS K 0102 38.1.2-38.5 流れ分析法
16	水銀及びその化合物	mg/L	ND	0.0005	環告第59号(S46)付表2 還元気化原子吸光法
17	アルキル水銀	mg/L	ND	0.0005	環境庁告示第59号付表3 ガスクロマトグラフ法
18	セレン及びその化合物	mg/L	ND	0.001	JIS K 0102 67.4 ICP質量分析法
19	鉛及びその化合物	mg/L	0.003	0.001	JIS K 0102 54.4 ICP質量分析法
20	ひ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.001	JIS K 0102 61.4 ICP質量分析法
21	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.53	0.08	JIS K 0102 34.4 流れ分析法
22	ほう素及びその化合物	mg/L	ND	0.02	JIS K 0102 47.4 ICP質量分析法
23	シマジン	mg/L	ND	0.0003	環告第59号(S46)付表6第1 固相抽出-GC/MS法
24	チオベンカルブ	mg/L	ND	0.002	環告第59号(S46)付表6第1 固相抽出-GC/MS法
25	チウラム	mg/L	ND	0.0006	環告第59号(S46)付表5 固相抽出-HPLC法
26	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	ND	0.0005	環告第59号(S46)付表4 ガスクロマトグラフ法
27	有機りん化合物	mg/L	ND	0.1	環告第64号(S49)付表1 ガスクロマトグラフ法

・「ND」とは、「検出されず(定量下限値未満)」の略称です。

ページ 1 / 1

# 計 量 証 明 書

発行No 22223593

【含有量試験】  
環境省告示第19号(H15)別表

2023年3月10日

株式会社フルサワ 様  
㈱フルサワ能美工場 洗浄後の確認・調査



**天人エコ・サイエンス株式会社**  
東京都港区三田三丁目3-8  
TEL 03-5440-4301  
事業所 大阪府茨木市南目垣一丁目4番1号  
TEL 072-646-5107  
計量証明事業登録 大阪府No. 10008 濃度  
大阪府No. 10151 音圧  
大阪府No. 10226 振動

2023年3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。

試料受付方法 持込

計量管理者 三宅 孝典

計量対象	試料名称	単位	2023年2月22日 洗浄分 No.1 5点混合試料	検出値	定量下限値	計量方法
1	カドミウム及びその化合物	mg/kg	ND		1	環告第19号付表 3(1)/JIS K0102 55.4 ICP質量分析法
2	六価クロム化合物	mg/kg	ND		2	環告第19号付表 3(2)/JIS K0102 65.2.5 ICP質量分析
3	シアン化合物	mg/kg	ND		3	環告第19号付表 3(3)/JIS K0102 38.5 流れ分析法
4	水銀及びその化合物	mg/kg	ND		0.01	環告第19号付表 3(1)/環告59号付表2還元酸化AA法
5	セレン及びその化合物	mg/kg	ND		1	環告第19号付表 3(1)/JIS K0102 67.4 ICP質量分析法
6	鉛及びその化合物	mg/kg	72		1	環告第19号付表 3(1)/JIS K0102 54.4 ICP質量分析法
7	ひ素及びその化合物	mg/kg	ND		1	環告第19号付表 3(1)/JIS K0102 61.4 ICP質量分析法
8	ふっ素及びその化合物	mg/kg	60		10	環告第19号付表 3(1)/JIS K0102 34.4 流れ分析法
9	ほう素及びその化合物	mg/kg	ND		1	環告第19号付表 3(1)/JIS K0102 47.4 ICP質量分析法
	以下余白					