



計量証明書

ツネイシカムテックス埼玉株式会社 様
埼玉県大里郡寄居町大字三ヶ山250番地1



株式会社 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

依頼番号	-
計量証明番号	S160000001233-01
報告年月日	平成28年03月17日
試料名	アークサントK
受付年月日	平成28年03月03日
採取年月日	平成28年03月03日
採取区分	貴社採取

環境計量士 吉田 貴則



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。

計量の対象	計量単位	計量結果	基準値	計量方法
カドミウム	mg/L	<0.001	0.01	JIS K0102, 55.4 ICP質量分析法
全シアン	mg/L	不検出	検出されないこと	JIS K0102, 38.1.2及び38.3 4-ピリゾリソルホン酸-ピラゾロン吸光光度法
有機燐	mg/L	不検出	検出されないこと	昭和49年環境庁告示第64号付表1 ガスクロマトグラフ法
鉛	mg/L	0.002	0.01	JIS K0102, 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	mg/L	<0.005	0.05	JIS K0102, 65.2
砒素	mg/L	<0.001	0.01	JIS K0102, 61.4 ICP質量分析法
総水銀	mg/L	<0.0005	0.0005	昭和46年環境庁告示第59号付表1 還元気化原子吸光法
アルキル水銀	mg/L	不検出	検出されないこと	昭和46年環境庁告示第59号付表2 ガスクロマトグラフ法
PCB	mg/L	不検出	検出されないこと	昭和46年環境庁告示第59号付表3 ガスクロマトグラフ法
ジクロロメタン	mg/L	<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	0.002	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	0.004	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	<0.002	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
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<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	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
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	0.006	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】

件名:アークサントK 46号溶出試験
*の項目については、計量法第107条の対象外となります。

計量結果欄のN.D. (不検出) とは定量下限値未満のことです。



計量証明書

ツネイシカムテックス埼玉株式会社 様
埼玉県大里郡寄居町大字三ヶ山250番地1



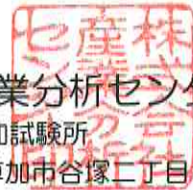
株式会社 産業分析センター
草加試験所

〒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



依頼番号	-
計量証明番号	S160000001234-01
報告年月日	平成28年03月17日
試料名	アークサントK
受付年月日	平成28年03月03日
採取年月日	平成28年03月03日
採取区分	貴社採取

環境計量士 吉田 貴則



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。

計量の対象	計量単位	計量結果	基準値	計量方法
カドミウム及びその化合物	mg/kg	<1.0	150	JIS K0102, 55.4 ICP質量分析法
六価クロム化合物	mg/kg	<1.0	250	JIS K0102, 65.2
シアン化合物	mg/kg	<2.5	50	H15環告第19号付表3及びJIS K0102, 38.5 流れ分析法
水銀及びその化合物	mg/kg	<1.5	15	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	mg/kg	<1.0	150	JIS K0102, 67.4 ICP質量分析法
鉛及びその化合物	mg/kg	96	150	JIS K0102, 54.4 ICP質量分析法
砒素及びその化合物	mg/kg	4.6	150	JIS K0102, 61.4 ICP質量分析法
ふっ素及びその化合物	mg/kg	<400	4000	JIS K0102, 34.4 流れ分析法
ほう素及びその化合物	mg/kg	160	4000	JIS K0102, 47.4 ICP質量分析法
有機燐	mg/kg	<2	-	昭和49年環境庁告示第64号付表1 ガスクロマトグラフ法
含水率*	%	0.4	-	-
以下余白				

【備考】

件名:アークサントK 19号含有試験

*の項目については、計量法第107条の対象外となります。

計量結果欄のN. D. (不検出) とは定量下限値未満のことです。



計 量 証 明 書

証明書番号 S160000001236

報告年月日 平成28年3月30日

ツネイシカムテックス埼玉株式会社 様

埼玉県大里郡寄居町大字三ヶ山250番地1

株式会社 産業分析センター

本 社 東京都足立区千住橋戸町23番地

計量証明事業所：埼玉県知事登録 第 特11号

認 定 番 号：N-0145-01

草加試験所 埼玉県草加市谷塚二丁目11番7号

TEL 048(924)7151(代) FAX 048(928)3587

環境計量士 加納 浩司



貴社依頼による濃度に係る計量の結果を下記の通り報告します。

記

試 料 名 ; アークサンドK 2016.3.3採取

試料採取日 ; 平成28年3月3日

採 取 区 分 ; 貴社採取

計量の対象	計量の単位	計量の結果	基準値	計量の方法
ダイオキシン類 (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)	(pg-TEQ/g) (※1)	25	1000	ダイオキシン類に係る土壌調査 測定マニュアル(平成21年3月 環境省水・大気環境局土壌環境課)
以	下	余	白	

【備考】

※1 計量法の対象外。

※1 試料量は、乾燥重量当たりにおける量。