



# 試験所 認定証

認定番号 RTL01760

機 関 名 称 : 株式会社 環境アシスト

所 在 地 : 群馬県高崎市倉賀野町2925番地3

貴機関は本協会の下記の基準に適合していることが認められましたので、ここに試験所として認定します。

適 用 基 準 : JIS Q 17025:2013 (ISO/IEC 17025:2017)

認 定 範 囲 : 化学試験 (附属書による。)

事 業 所 : 附属書による。

有 効 期 限 : 2025年7月31日

改定日 2021年5月12日

更新日 2021年8月1日

初回認定日 2005年7月20日

公益財団法人

## 日本適合性認定協会

理事長

飯塚悦功



認定番号

RTL01760

## 認定証 附属書

(1/2 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 環境アシスト
機関所在地	群馬県高崎市倉賀野町 2 9 2 5 番地 3

## 1) 試験を実施する事業所

事業所名称	株式会社 環境アシスト	
同 所在地	〒	370-1201
	住所	群馬県高崎市倉賀野町 2925-3
恒久的施設で行う試験か、 現地試験かの別	<input checked="" type="checkbox"/> 恒久的施設で行う試験 <input type="checkbox"/> 現地試験	

## 認定範囲

分野	M26 化学試験
分類コード	M26.A1
分類名称	金属

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格／標準作業手順書
B2.1 吸光光度分析： 紫外・可視分光分析	Cr(VI) $\geq$ 0.01 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	IEC 62321-7-1
B3.1 蛍光 X 線分析	Cd $\geq$ 50 mg/kg Pb $\geq$ 50 mg/kg Cr $\geq$ 50 mg/kg Hg $\geq$ 50 mg/kg Br $\geq$ 50 mg/kg	IEC 62321-3-1

## 認定範囲

分野	M26 化学試験
分類コード	M26.A8
分類名称	樹脂・ゴム

技術分類コード 及び名称	試験対象項目	試験規格／標準作業手順書
B2.1 吸光光度分析： 紫外・可視分光分析	Cr(VI) $\geq$ 2 mg/kg	IEC 62321:2008 Annex C 一部変更 (定量下限の拡大)
	Cr(VI) $\geq$ 8 mg/kg	IEC 62321-7-2 一部変更 (定量下限の拡大)
B2.4 発光分光分析： ICP-OES	Cd $\geq$ 2 mg/kg Pb $\geq$ 25 mg/kg Cr $\geq$ 2 mg/kg	IEC 62321-5 一部変更 (定量下限の拡大 Cd、Cr)



認定番号

RTL01760

## 認定証 附属書

(2/2 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 環境アシスト
機関所在地	群馬県高崎市倉賀野町2925番地3

技術分類コード 及び名称	試験対象項目	試験規格/標準作業手順書
B3.1 蛍光 X 線分析	Cd $\geq$ 50 mg/kg Pb $\geq$ 50 mg/kg Cr $\geq$ 50 mg/kg Hg $\geq$ 50 mg/kg Br $\geq$ 50 mg/kg	IEC 62321-3-1
B3.6 質量分析 I : GC/MS	5 mg/kg $\leq$ PBBs <sup>*1</sup> $\leq$ 10000 mg/kg 5 mg/kg $\leq$ PBDEs <sup>*2</sup> $\leq$ 10000 mg/kg 30 mg/kg $\leq$ フタル酸エステル <sup>*3</sup> $\leq$ 30000 mg/kg 50 mg/kg $\leq$ フタル酸エステル <sup>*4</sup> $\leq$ 30000 mg/kg	IEC 62321-6 一部変更 (定量下限の拡大) IEC 62321-8 一部変更 (定量下限の拡大)
B3.7 質量分析 II : ICP-MS	Cd $\geq$ 2 mg/kg Pb $\geq$ 2 mg/kg Cr $\geq$ 2 mg/kg Sb $\geq$ 2 mg/kg Hg $\geq$ 0.5 mg/kg	IEC 62321-5 (対象物質を追 加 : Sb) IEC 62321-4 一部変更 (定量下限の拡大)
B5.1 クロマトグラフィー : IC	50 mg/kg $\leq$ Br $\leq$ 10000 mg/kg 50 mg/kg $\leq$ Cl $\leq$ 10000 mg/kg 50 mg/kg $\leq$ F $\leq$ 10000 mg/kg	IEC 62321-3-2 Annex A IEC 62321-3-2 Annex C BS EN 14582 一部変更 (燃焼方法を追加 : 石英ガラス 管燃焼システム)
【注記】 *1 Mono-BB、Deca-BB *2 Mono-BDE、Deca-BDE *3 フタル酸ジブチル (DBP)、フタル酸ブチルベンジル (BBP)、フタル酸ジ-2-エチルヘキシ ル (DEHP)、フタル酸ジ-n-オクチル (DNOP)、フタル酸ジイソブチル (DIBP) *4 フタル酸ジイソデシル (DIDP)、フタル酸ジイソノニル (DINP)		

公益財団法人  
日本適合性認定協会