

^{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 17025:2018 (ISO/IEC 17025:2017) |
|---|-----|---|
| 部 | 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 |本適合性認定協会

理事長 民 悦 飯 塚 功

管理番号:RTL01760-20210512





認定証 附属書

認定番号 RTL01760

(1/2頁)

| 試験所・校正相 | 幾関の別 | 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 | |

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 | Ŧ | 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 | | ■ 恒久的施設で行う試験 □ 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 | $Cr(VI) \ge 0.01 \mu g/cm^2$ | 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: | $Cr(VI) \ge 2 mg/kg$ | IEC 62321:2008 Annex C 一部変更(定量下限の拡大) |
| 紫外·可視分光分析 | $Cr(VI) \ge 8 mg/kg$ | 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) |





認定証 附属書

RTL01760

認定番号

(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 | 也 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 \ge 50 mg/kg Pb \ge 50 mg/kg Cr \ge 50 mg/kg Hg \ge 50 mg/kg Br \ge 50 mg/kg | IEC 62321-3-1 |
| B3.6 質量分析 I : GC/MS | 5 mg/kg≦PBBs ^{*1} ≦10000 mg/kg 5 mg/kg≦PBDEs ^{*2} ≦10000 mg/kg 30 mg/kg ≦ フタル酸エステル ⁻³ ≦ 30000 mg/kg 50 mg/kg ≦ フタル酸エステル ^{*4} ≦ 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/kgPb \geq 2 mg/kgCr \geq 2 mg/kgSb \geq 2 mg/kgHg \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