

環境マネジメントシステム

認 証 書

COPY



| | | | |
|------|-------------|------|------------|
| 登録番号 | JCQA-E-0574 | 登録日 | 2004年5月31日 |
| 更新日 | 2013年5月31日 | 有効期限 | 2016年5月30日 |

社名（事業所名）： 十条ケミカル株式会社 本社
十条ケミカル製造株式会社 本社 他

所 在 地： 東京都北区赤羽西 6-10-22 他

標記登録番号を記した付属書に記載の認証範囲で特定される
貴社（事業所）の環境マネジメントシステムは、当社の環境
マネジメントシステム審査登録制度による審査の結果、
JIS Q 14001:2004、ISO 14001:2004
に適合していることを証します。

発行日 2015年6月15日



〒100-0011
東京都千代田区内幸町1-2-1 日土地内幸町ビル 7F
日本化学キューエイ株式会社
代表取締役社長 玉田 忠規



COPY

環境マネジメントシステム

付 属 書

1/3

| | | | |
|------|-------------|------|------------|
| 登録番号 | JCQA-E-0574 | 登録日 | 2004年5月31日 |
| 更新日 | 2013年5月31日 | 有効期限 | 2016年5月30日 |
| 拡大日 | | | |

社名（事業所名）： 十条ケミカル株式会社
本社 他

活動範囲：

各種インキ（UV硬化型、溶剤型、水性型、反応型）の設計・開発
及び製造、関連希釈剤及び添加剤の製造と委託製造管理、並びにそ
れらの販売

事業所及び活動範囲：

本社：

東京都北区赤羽西 6-10-22

児玉営業支所：

埼玉県児玉郡神川町大字元原字豊原 285-6

各種インキ（UV硬化型、溶剤型、水性型、反応型）、関連希釈
剤及び添加剤の販売

羽生技術センター：

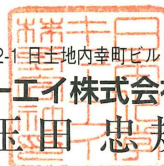
埼玉県羽生市小松台 2-705-20

各種インキ（UV硬化型、溶剤型、水性型、反応型）の設計・開
発及び製造、関連希釈剤及び添加剤の委託製造管理

発行日 2015年6月15日



〒100-0011
東京都千代田区内幸町 1-2-1 日土地内幸町ビル 7F
日本化学キューエイ株式会社
代表取締役社長 玉田 忠規



COPY

環境マネジメントシステム

付 属 書

2/3

| | | | |
|------|-------------|------|------------|
| 登録番号 | JCQA-E-0574 | 登録日 | 2004年5月31日 |
| 更新日 | 2013年5月31日 | 有効期限 | 2016年5月30日 |
| 拡大日 | | | |

社名（事業所名）：**十条ケミカル株式会社**
本社 他

大阪支店：

大阪府大阪市西成区南津守 7-13-30

名古屋営業所：

愛知県名古屋市東区葵 1-26-12

一光新栄ビル 8 階 E 室

関連会社：

十条ケミカル製造株式会社 本社：

東京都北区赤羽西 6-10-22

各種インキ（UV硬化型、溶剤型、水性型、反応型）、関連希釈剤及び添加剤の販売

十条ケミカル製造株式会社 児玉工場：

埼玉県児玉郡神川町大字元原字豊原 285-6

十条ケミカル製造株式会社 羽生工場：

埼玉県羽生市小松台 2-705-20

十条ケミカル製造株式会社 大阪支店：

大阪府大阪市西成区南津守 7-13-30

各種インキ（UV硬化型、溶剤型、水性型、反応型）、関連希釈剤及び添加剤の製造

発行日 2015 年 6 月 15 日



〒100-0011

東京都千代田区内幸町 1-2-1 日土地内幸町ビル 7F

日本化学キューエイ株式会社

代表取締役社長

玉田 忠規



COPY

環境マネジメントシステム

付 属 書

3/3

| | | | |
|------|-------------|------|------------|
| 登録番号 | JCQA-E-0574 | 登録日 | 2004年5月31日 |
| 更新日 | 2013年5月31日 | 有効期限 | 2016年5月30日 |
| 拡大日 | | | |

社名（事業所名）： 十条ケミカル株式会社
本社 他

十条ケミカル製造株式会社 大宮調色センター：
埼玉県さいたま市西区三条町 25
各種インキ（UV硬化型、溶剤型、水性型、反応型）の製造

発行日 2015年6月15日



〒100-0011
東京都千代田区内幸町 1-2-1 日土地内幸町ビル 7F
日本化学キューエイ株式会社
代表取締役社長 玉田 忠規

