



お取引先様各位

2023年10月吉日
SGS ジャパン株式会社
C&P Connectivity 化学物質管理

二次元バーコード付き分析レポートに関するご案内

拝啓

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

また、平素はひとかたならぬご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、このほど C&P Connectivity 化学物質管理にて発行いたします分析レポートにつきまして、真贋確認と改ざん防止(=レポートの信頼性向上)を目的としまして、二次元バーコードを付与する運びとなりました事を下記にてご案内申し上げます。

引続き、弊社では安定的かつ良質なサービスを提供できますよう努めてまいりますので、今後とも変わらぬご高配を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 二元バーコード付きレポート及び SGS グループのレポート検証サイトの概要：
 - ・ 分析レポートの表紙に、二次元バーコードを付与いたします。
 - ・ 二次元バーコード付き分析レポートにつきましては、SGS グループのレポート検証用サイト(以下 URL)より、「PIN Code (=二次元バーコード情報) or サンプル名称」「レポート番号」「日付(レポート発行日)」の3つの情報全てを入力する事で、レポート内容を確認する事が可能となります。
SGS グループ レポート検証用サイト) <https://eecloud.sgs.com/CheckReport.aspx?lan=ja-JP>

2023年4月以降に弊社システムを通じて発行いたしました、二次元バーコードの無い分析レポートの一部につきましても、「サンプル名称」「レポート番号」「日付(レポート発行日)」の3つの情報を上記検証用サイトに入力する事で、レポート内容を確認する事が可能となります。

報告書番号が JER で始まるレポートが対象となります。

2. 開始予定日：2023年11月1日(水) サンプル受付分より、
分析完了後、レポート発行時に二次元バーコードをレポート表紙に付与予定。
11/1(水)以前に二次元バーコード付きレポートをご希望のお客様はご相談ください。

お問合せ先：SGS ジャパン株式会社 C&P Connectivity 化学物質管理

Email：jpchem.sales@sgs.com 共有アドレスとなります。

電話番号：050-1780-7881

以上