

総合精度管理参加番号

0314

令和2年3月31日

## 第13回総合精度管理事業 合否判定結果

(一財) 京都工場保健会 御中

機関登録番号 26-01  
日測協会会員番号 226002

〒108-0014  
東京都港区芝4-4-5  
三田労働基準協会ビル6階  
公益社団法人 日本作業環境測定協会  
会長 櫻井 治彦



項目	判定結果	特記事項
デザイン	合格	合格有効期間:2020年4月1日～2022年3月31日
サンプリング	合格	合格有効期間:2020年4月1日～2022年3月31日
特定化学物質	合格	合格有効期間:2020年4月1日～2022年3月31日
金属類	合格	合格有効期間:2020年4月1日～2022年3月31日
有機溶剤	合格	合格有効期間:2020年4月1日～2022年3月31日

(判定結果詳細は別紙参照)

## 第13回総合精度管理事業 合否判定結果詳細

(一財) 京都工場保健会 御中

機関登録番号 26-01

日測協会会員番号 226002

項目	判定基準	貴社データ
デザイン	審査項目すべてが正答	審査項目すべてが正答
サンプリング	標準値(校正流量 180mL/min) に対して±10% 以内	基準値範囲内
特定化学物質	①中央値(対象物質濃度・気 中濃度)±10%以内 又は ②Zスコアが2以下	基準値範囲内 【Zスコア】 【濃度】1.1 【環境】1.0
金属類	①中央値(対象物質濃度・気 中濃度)±10%以内 又は ②Zスコアが2以下	基準値範囲内 【Zスコア】 【濃度】0.2 【環境】0.2
有機溶剤	①中央値(対象物質濃度・気 中濃度)±10%以内 又は ②Zスコアが2以下	基準値範囲内 【Zスコア】 【濃度】0.2 【環境】0.3

※貴社データ欄「基準値範囲内」は当該項目に第13回事業で合格している場合

「該当なし」は当該項目に第12回事業で合格している場合

「不参加」は当該項目に不参加の場合

「\*号登録なし」は当該項目の号別区分登録なしの場合

デザイン項目において不正解の設問があった機関はその設問番号を記載している。