## 室内空気中化学物質の測定結果について(公会堂1階事務室, 1階ホワイエ)

旭川公会堂電気改修工事に伴う室内空気中化学物質の測定を行いましたのでお知らせします。

| 建築物名称  | 旭川市公会堂   |
|--------|----------|
| 建築物所在地 | 旭川市常磐公園内 |

| 測定場所       | 公会堂事務室                                | 公会堂ホワイエ     |          |        | 指針值   |  |  |
|------------|---------------------------------------|-------------|----------|--------|-------|--|--|
| 測定物質       | (μ g/m³)                              | (μ g/m³)    | (μ g/m³) | (µg/7) |       |  |  |
| ホルムアルデヒド   | 26                                    | 24          |          |        | 100   |  |  |
| アセトアルデヒド   | 8                                     | 11          |          |        | 48    |  |  |
| トルエン       | 12                                    | 6           |          |        | 260   |  |  |
| エチルベンゼン    | 6                                     | 3           |          |        | 3,800 |  |  |
| キシレン       | 7                                     | 6           |          |        | 870   |  |  |
| パラジクロロベンゼン | 2未満                                   | 2未満         |          |        | 240   |  |  |
| スチレン       | 2未満                                   | 2未満         |          |        | 220   |  |  |
| テトラデカン     | 2未満                                   | 2未満         |          |        | 330   |  |  |
| 採取日        | 平成22年7月15日                            | 平成22年7月15日  |          |        |       |  |  |
| 採取時刻       | 14:00~14:30                           | 14:33~15:03 |          |        |       |  |  |
| 温度(℃)      | 25.1                                  | 24.4        |          |        |       |  |  |
| 湿度(%)      | 64                                    | 60          |          |        |       |  |  |
| 採取方法       | ホルムアルデヒド: DNPHカートリッジに30分間捕集(1.0 🎗 /分) |             |          |        |       |  |  |
|            | 揮発性有機化合物:チャコールチューブに30分間捕集(1.0 🎗 /分)   |             |          |        |       |  |  |
| 検査方法       | ホルムアルデヒド: 固相吸着/溶媒抽出一高速液体クロマトグラフ法      |             |          |        |       |  |  |
|            | 揮発性有機化合物:固相吸着/溶媒抽出一ガスクロマトグラフ/質量分析法    |             |          |        |       |  |  |
| 備考         | 定量下限値∶2μg/ m³ ,各物質の濃度は20°C換算          |             |          |        |       |  |  |
| 担当係        | 衛生検査課試験検査係                            |             |          |        |       |  |  |