

室内空气中化学物質の測定結果について

次の建築物について、室内空气中化学物質の夏期測定及び再検査で、厚生労働省の示す室内空气中化学物質の濃度指針値を超えるアセトアルデヒドが検出されたところですが、必要な低減対策を講じた上で再々検査を実施したところ、測定物質について指針値を下回る数値となったのでお知らせします。

| | |
|--------|-----------------|
| 建築物名称 | 緑新第二放課後児童クラブ |
| 建築物所在地 | 旭川市神楽岡6条6丁目3番5号 |

| 測定場所 測定物質 | 緑新第二放課後 児童クラブ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | | 指針値 |
|--------------|--|--|--|-----|
| アセトアルデヒド | 5未満 | | | 48 |
| 以下余白 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 採取日 | 令和2年10月16日 | | | |
| 採取時刻 | 14:00~14:30 | | | |
| 温度(°C) | 16.6 | | | |
| 湿度% | 49.0 | | | |
| 採取方法 | アルデヒド類 : DNPHカートリッジに30分間捕集(1.0L/分) | | | |
| 検査方法 | アルデヒド類 : 固相吸着/溶媒抽出-高速液体クロマトグラフ法 | | | |
| 備考 | 各物質の濃度は25°C換算 | | | |