

## 室内空气中化学物質の測定結果について

次の建築物の( 改修 )にあたり、室内空气中化学物質の測定を行いましたのでお知らせいたします。

( )内、 :新築 :備品搬入 :改築 :家具等の入替 :改修

|       |         |
|-------|---------|
| 施設名称  | 小向バス待合所 |
| 施設所在地 | 紋別市小向   |

|         |                 |
|---------|-----------------|
| 所管部・課・係 | 産業部 商工労働課 交通対策係 |
|---------|-----------------|

| 測定場所<br>測定物質 | バス待合所<br>(PPM)  | (PPM) | (PPM) | (PPM) | 指針値<br>(PPM) |
|--------------|---|-------|-------|-------|--------------|
| ホルムアルデヒド     | < 0.01  |       |       |       | 0.08         |
| アセトアルデヒド     | 0.02  |       |       |       | 0.03         |
| トルエン         | < 0.01  |       |       |       | 0.07         |
| エチルベンゼン      | < 0.01  |       |       |       | 0.88         |
| キシレン         | < 0.01  |       |       |       | 0.20         |
| パラジクロロベンゼン   | < 0.01  |       |       |       | 0.04         |
| スチレン         | < 0.01  |       |       |       | 0.05         |
|              |   |       |       |       |              |
|              |   |       |       |       |              |
| 採取日          | 平成21年11月17日 ~ 18日   |       |       |       |              |
| 採取時刻         | 11月17日14:15 ~ 11月18日14:15   |       |       |       |              |
| 温度( )        | 20 ~ 24 (自記温度計)   |       |       |       |              |
| 湿度(%)        | -   |       |       |       |              |
| 採取方法         | ホルムアルデヒド及びアセトアルデヒド : 測定バッジFにて24時間自然吸着<br>VOC(揮発性有機化合物) : 測定バッジVにて24時間自然吸着 |       |       |       |              |
| 検査方法         | ホルムアルデヒド及びアセトアルデヒド : 高速液体クロマトグラフ法<br>VOC(揮発性有機化合物) : ガスクロマトグラフ法           |       |       |       |              |
| 備考           | 分析機関 : 株式会社 三菱化学アナリテック内<br>財団法人 ベターリビング分室                                 |       |       |       |              |