

## 分析結果報告書[16] 共通試料3(模擬大気試料:揮発性有機化合物) 分析結果(参照項目)

の色が付いた回答欄に分析結果(数値)をご記入ください。

注1) 本調査においては、下限値を指定せず、各機関の検出下限値以上のデータを報告値とする。

注2) 検出下限値以上であった場合、JIS Z 8401によって数値を丸めて有効数字3桁で報告値を記入する。

注3) 検出下限値未満であった場合、NDと記入する(「0」は記入できません)。

### 分析結果 トリクロロエチレン ↓ 回答欄

1回目( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		$\mu\text{g}/\text{m}^3$
2回目( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
3回目( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
4回目( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
5回目( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		

### 分析結果 1,3-ブタジエン

1回目( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		$\mu\text{g}/\text{m}^3$
2回目( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
3回目( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
4回目( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
5回目( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		

### 分析結果 四塩化炭素

1回目( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		$\mu\text{g}/\text{m}^3$
2回目( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
3回目( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
4回目( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
5回目( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		