

ナフタレン標準測定分析法

構造式: C₁₀H₈

分子量:128. 18

CASNo.: 91-20-3

許容濃度等: OSHA 10ppm
 NIOSH 10ppm
 ACGIH 10ppm(TLV-TWA)
 15ppm (TLV-STEL)

物性等
 形状: 白色結晶 比重:1.16
 BP :218°C(昇華性) MP:80°C

別名:ナフタリン

サンプリング*	分析								
<p>サンプラー: スチレンジビニルベンゼン捕集管 : (InertSep Slim-J AERO SDB、ジーエルサイエンス社製) 注; ポリプロピレン製ルアーティクル型容器にSDBを400mg充填した 捕集管のみが保存性を満足し、他のタイプの捕集管では保存 性にバラツキが見られた。</p> <p>サンプリング流量: 0.02L/min または 0.1L/min 以下の定量下限を確認の上、決定する。</p> <p>0.02L/min: 0.5ppm(10分間), 0.02ppm(240分間) 0.1L/min: 0.1ppm(10分間), 0.004ppm(240分間)</p> <p>サンプリング時間: 10min(定点) 240min(個人ばく露)*注) *注) 測定手法検討分科会における個人ばく露濃度測定の 測定手法は 240min 捕集を基本とする。但し、0.02L/min、 0.1L/min どちらの流量であっても、捕集量 1210 μg で 480min までの通気を確認。その場合 0.02L/min で 24ppm、0.1L/min で 4.8ppm まで捕集が可能である。</p> <p>採気量: 0.02L/min × 10 分間 0.2L 0.02L/min × 240 分間 4.8L 0.1L/min × 10 分間 1.0L 0.1L/min × 240 分間 24L</p> <p>保存性: 冷蔵(4°C) 14日間保管において回収率は脱着 率とほぼ同値が得られ、回収率の低下は認められなか った。 (0~14日間保管の平均回収率 94.7%)</p> <p>ブランク: 検出せず</p>	<p>分析方法: ガスクロマトグラフ-質量分析法 脱着溶媒: ジクロロメタン(内部標準物質入り) 5mL</p> <p>捕集管に注射器筒、共栓付試験管をセットし、脱着 溶媒を捕集管に約 5mL/min 程度で通過させる。そ の後、捕集管にゴム球を接続し、残留した脱着溶媒 を完全に押し出し、最終的に脱着溶媒で共栓付試 験管の目盛り5mLに調整する。</p> <p>機器: AgilentGC6890(5973MS) カラム: DB-5MS 30m × 0.25mmΦ × 0.25 μ m 温度: 注入口 300°C インターフェース 325°C 昇温: 75°C(0.5min) → 10°C/min → 180°C(0min) → 25°C/min → 310°C(10min) 注入法: パルスドスプリット (パルス圧 15psi 0.8min) スプリット比 50:1 試料液導入量: 1 μ L キャリアガス: He 0.8mL/min ヘッド圧 7.07psi マイクアップ: N₂ 定量イオン: ナフタレン Tgt.128, Q.127, 129 ナフタレン-d8 Tgt.136, Q.137, 134</p> <p>検量線: 内部標準法 (IS:ナフタレン-d8 2 μ g/mL)</p> <table> <tbody> <tr><td>0.1 μ g/mL</td></tr> <tr><td>0.5 μ g/mL</td></tr> <tr><td>1.0 μ g/mL</td></tr> <tr><td>20 μ g/mL</td></tr> <tr><td>50 μ g/mL</td></tr> <tr><td>100 μ g/mL</td></tr> <tr><td>250 μ g/mL</td></tr> <tr><td>500 μ g/mL</td></tr> </tbody> </table> <p>分析時のリテンションタイム ナフタレン-d8: 7.36min, ナフタレン: 7.40min</p>	0.1 μ g/mL	0.5 μ g/mL	1.0 μ g/mL	20 μ g/mL	50 μ g/mL	100 μ g/mL	250 μ g/mL	500 μ g/mL
0.1 μ g/mL									
0.5 μ g/mL									
1.0 μ g/mL									
20 μ g/mL									
50 μ g/mL									
100 μ g/mL									
250 μ g/mL									
500 μ g/mL									
適用: ナフタレン蒸気を測定対象とする。									
妨害:									
参考: NIOSH 5515 POLYNUCLEAR AROMATIC HYDROCARBONS by GC									