

**分析結果報告書[18]共通試料3(模擬大気試料:揮発性有機化合物)
分析方法等【定量方法等】**

 の色が付いた回答欄に選択肢番号をご記入ください。
 の色が付いた回答欄に自由回答をご記入ください。
 の色が付いた回答欄に数値をご記入ください。
 のような図形で選択肢を囲んでも結果には反映されません。
 例: 1. 1未満 2. 1以上2未満 ~~3. 3以上5未満~~ 4. 5以上10未満 5. 10以上

標準ガス

↓ 回答欄

調製方法		1. 容量比混合 2. 圧希釈 3. 流量比混合 4. 容量比混合と圧希釈 5. 流量比混合と圧希釈
標準原ガス-メーカー その他(右のセルにご記入ください)		1. 大陽日酸 2. 高千穂化学工業 3. 住友精化 4. その他 5. 自社調製
標準原ガスの保存期間(月)		月
検量線用標準ガスの保存期間		1. 使用時調製 2. 調製後一カ月未満 3. 調製後一カ月以上
内標準原ガス-メーカー その他(右のセルにご記入ください)		1. 大陽日酸 2. 高千穂化学工業 3. 住友精化 4. その他 5. 自社調製
内標準原ガスの保存期間(月)		月
検量線用内標準ガスの保存期間		1. 使用時調製 2. 調製後一カ月未満 3. 調製後一カ月以上

定量方法・下限値等

定量方法		1. 絶対検量線法 2. 内標準法
クロロエチレン		
内標準物質の種類 その他(右のセルにご記入ください)		1. トルエン-d8 2. フルオロベンゼン 3. 4-ブロモフルオロベンゼン 4. その他
指示値		1. 面積値 2. 高さ
検量線作成点数		
検量線最高濃度応答値		(高さ、面積値等(濃度ではない)。複数測定の場合は平均値)
空試験応答値		(同上(濃度ではない)、複数測定の場合は平均値)
試料応答値(平均値)		(同上(濃度ではない)、複数測定の場合は平均値)
ジクロロメタン		
内標準物質の種類 その他(右のセルにご記入ください)		1. トルエン-d8 2. フルオロベンゼン 3. 4-ブロモフルオロベンゼン 4. その他
指示値		1. 面積値 2. 高さ
検量線作成点数		
検量線最高濃度応答値		(高さ、面積値等(濃度ではない)。複数測定の場合は平均値)
空試験応答値		(同上(濃度ではない)、複数測定の場合は平均値)
試料応答値(平均値)		(同上(濃度ではない)、複数測定の場合は平均値)
テトラクロロエチレン		
内標準物質の種類 その他(右のセルにご記入ください)		1. トルエン-d8 2. フルオロベンゼン 3. 4-ブロモフルオロベンゼン 4. その他
指示値		1. 面積値 2. 高さ
検量線作成点数		
検量線最高濃度応答値		(高さ、面積値等(濃度ではない)。複数測定の場合は平均値)
空試験応答値		(同上(濃度ではない)、複数測定の場合は平均値)
試料応答値(平均値)		(同上(濃度ではない)、複数測定の場合は平均値)
トルエン		
内標準物質の種類 その他(右のセルにご記入ください)		1. トルエン-d8 2. フルオロベンゼン 3. 4-ブロモフルオロベンゼン 4. その他
指示値		1. 面積値 2. 高さ
検量線作成点数		
検量線最高濃度応答値		(高さ、面積値等(濃度ではない)。複数測定の場合は平均値)
空試験応答値		(同上(濃度ではない)、複数測定の場合は平均値)
試料応答値(平均値)		(同上(濃度ではない)、複数測定の場合は平均値)
ベンゼン		
内標準物質の種類 その他(右のセルにご記入ください)		1. トルエン-d8 2. フルオロベンゼン 3. 4-ブロモフルオロベンゼン 4. その他
指示値		1. 面積値 2. 高さ
検量線作成点数		
検量線最高濃度応答値		(高さ、面積値等(濃度ではない)。複数測定の場合は平均値)
空試験応答値		(同上(濃度ではない)、複数測定の場合は平均値)
試料応答値(平均値)		(同上(濃度ではない)、複数測定の場合は平均値)