

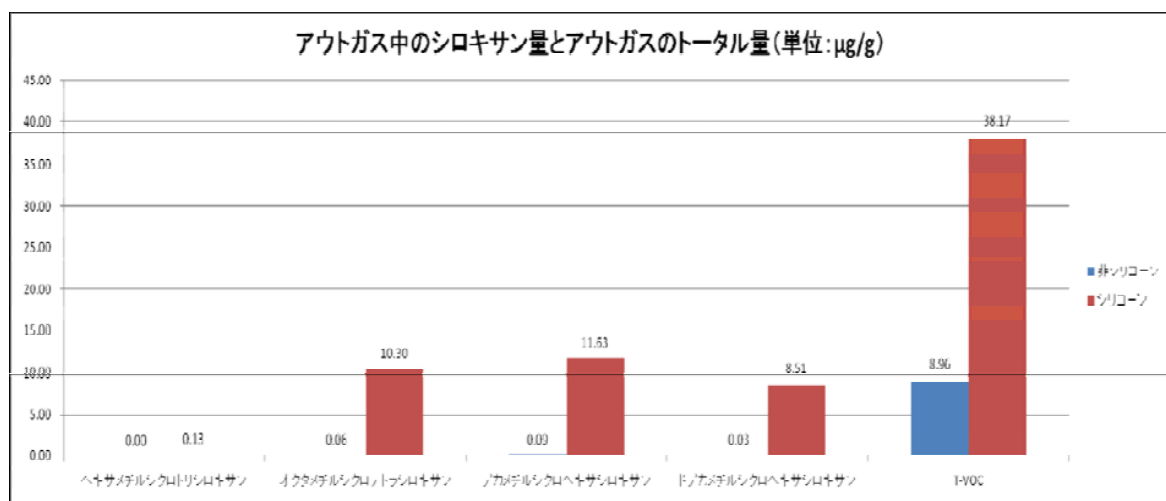
アウトガスデータ

分析品名 : タックシート
 分析材質 : 非シリコーン・シリコーン

- ・85°C・3時間加熱時のアウトガスを採取
- ・シロキサン、フタル酸のみ分析

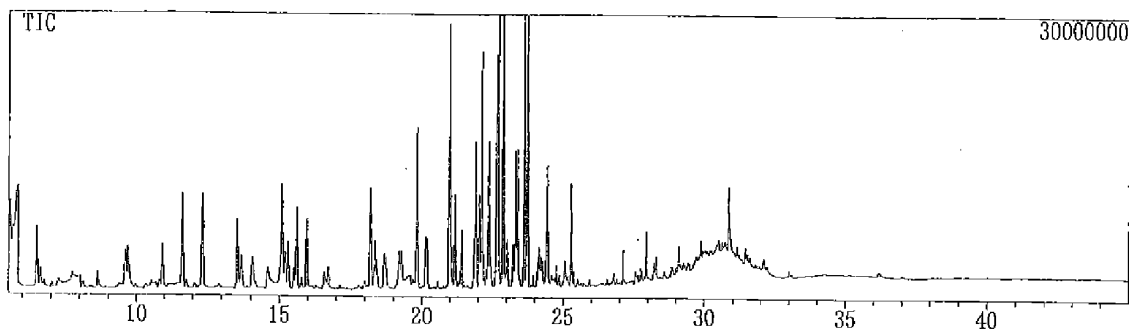
成分名	単位: $\mu\text{g/g}$	
	非シリコーン	シリコーン
ヘキサメチルシクロトリシロキサン	—	0.13
オクタメチルシクロテトラシロキサン	0.06	10.30
デカメチルシクロヘキサシロキサン	0.09	11.63
ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	0.03	8.51
フタル酸ジエチル	—	—
フタル酸ジ-n-プロピル	—	—
フタル酸ジイソブチル	—	—
フタル酸ジ-n-ブチル	—	—
フタル酸ジ-n-ペンチル	—	—
フタル酸ジ-n-ヘキシル	—	—
フタル酸ジ-n-ブチルベンジル	—	—
フタル酸ジシクロヘキシル	—	—
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	—	—
T-VOC	8.96	38.17

T-VOC: アウトガス総量



タックシート(C-01H-30) 非シリコーン無色 1.0L捕集

*** CLASS-5000 *** レポート番号 :
サンプル名 : タックシート(無色) 1.0L
サンプルID :
サンプル量 : 1
希釈率 : 1
タイプ : 未知試料
ホルダー名 :
メソッドファイル名 : SILOXANE.MET
ピクセル番号 : 1
バージョン :



タックシート(SRT-33-S) シリコーン有色 0.5L捕集

*** CLASS-5000 *** レポート番号 :
サンプル名 : タックシート(有色) 0.5L
サンプルID :
サンプル量 : 1
希釈率 : 1
タイプ : 未知試料
ホルダー名 :
メソッドファイル名 : SILOXANE.MET
ピクセル番号 : 1
バージョン :

