



混合中

各地点の現場状況（写真）

## 速 報 レ ポ ー ト

出力年月日: 2013/5/28

株式会社ミライエ

様

株式会社環境管理センター

件 名: 臭気調査

お問い合わせ番号

H116663001000DA

御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

試験項目	試料名称	堆肥化施設 近傍風下	試 験 方 法	定量下限値 及び 単 位
	採取年月日 及び時間	H25.05.16 11:30 H25.05.16 12:31		
試料種別		気体 (その他)		
アンモニア	0.34		臭気物質測定分析 昭和47年環境庁告示第9号 別表第1 硝酸溶液吸収 インドキシアリブ青吸光度 法	0.02 ppm
メチルメルカプタン	<0.0001		臭気物質測定分析 昭和47年環境庁告示第9号 別表第2 ガスロマトグラフ(FPD)法	0.0001 ppm
硫化水素	0.0003		臭気物質測定分析 昭和47年環境庁告示第9号 別表第2 ガスロマトグラフ(FPD)法	0.0001 ppm
硫化メチル	<0.0001		臭気物質測定分析 昭和47年環境庁告示第9号 別表第2 ガスロマトグラフ(FPD)法	0.0001 ppm
二硫化メチル	<0.0001		臭気物質測定分析 昭和47年環境庁告示第9号 別表第2 ガスロマトグラフ(FPD)法	0.0001 ppm
トリメチルアミン	<0.0001		臭気物質測定分析 昭和47年環境庁告示第9号 別表第3 硫酸溶液吸収 ガスロマトグラフ(FID)法	0.0001 ppm
アセトアルデヒド	<0.002		臭気物質測定分析 昭和47年環境庁告示第9号 別表第4 ガスロマトグラフ(FTD)法	0.002 ppm
プロピオンアルデヒド	<0.002		臭気物質測定分析 昭和47年環境庁告示第9号 別表第4 ガスロマトグラフ(FTD)法	0.002 ppm
ノルマルブチルアルデヒド	<0.002		臭気物質測定分析 昭和47年環境庁告示第9号 別表第4 ガスロマトグラフ(FTD)法	0.002 ppm
イソブチルアルデヒド	<0.002		臭気物質測定分析 昭和47年環境庁告示第9号 別表第4 ガスロマトグラフ(FTD)法	0.002 ppm
ノルマルパレルアルデヒド	<0.002		臭気物質測定分析 昭和47年環境庁告示第9号 別表第4 ガスロマトグラフ(FID)法	0.002 ppm
イソパレルアルデヒド	<0.002		臭気物質測定分析 昭和47年環境庁告示第9号 別表第4 ガスロマトグラフ(FTD)法	0.002 ppm
イソブタノール	<0.01		臭気物質測定分析 昭和47年環境庁告示第9号 別表第5 ガスロマトグラフ(FID)法	0.01 ppm
酢酸エチル	<0.01		臭気物質測定分析 昭和47年環境庁告示第9号 別表第6 ガスロマトグラフ(FID)法	0.01 ppm
メチルイソブチルケトン	<0.01		臭気物質測定分析 昭和47年環境庁告示第9号 別表第6 ガスロマトグラフ(FID)法	0.01 ppm
【試験方法 注】			【備考】	

