

### 8 試料採取方法等

41 試料採取方法	直接・液体・固体・ろ過・検知管 ( )・その他 ( )		
42 捕集剤、捕集器具及び型式		43 吸引流量	/ min
44 捕集時間	分間	47 捕集量	

### 9 分析方法等

④⑧ 分析方法	吸光光度・蛍光光度・原子吸光・ガスクロマトグラフ・重量分析・計数・高速液体クロマトグラフ・検知管・その他 ( )
④⑨ 使用機器名及び型式	
④⑨-(2)分析日	年 月 日 ~ 年 月 日 ( 日間)

### 10 測定値(換算値)変換係数の決定(監督署長許可の場合のみ記入)

1 日目	⑤① 検知管指示値	ppm	⑤③ 捕集時間	分間
	⑤② 測定値(換算値)		⑤④ 測定値(換算値)変換係数	
2 日目	⑤⑤ 検知管指示値	ppm	⑤⑦ 捕集時間	分間
	⑤⑥ 測定値(換算値)		⑤⑧ 測定値(換算値)変換係数	

### 11 測定結果

[ 単位 : ppm・mg/m<sup>3</sup>・f / c m<sup>3</sup>・無次元 ]

	区分	1 日 目	2 日 目	M及び
A 測定	⑦① 幾何平均値	$M_1 =$	$M_2 =$	$M =$
	⑦② 幾何標準偏差	$\sigma_1 =$	$\sigma_2 =$	$=$
	⑦③ 第 1 評価値	$E_{A1} =$		
	⑦④ 第 2 評価値	$E_{A2} =$		
B 測定	⑦⑤	$C_B =$		

### 12 評 価

⑦⑨ 評 価 日	年 月 日			
⑧⑩ 評 価 箇 所	②①の単位作業場所と同じ			
評 価 結 果	⑧① 管 理 濃 度	$E =$ [ ppm・mg/m <sup>3</sup> ・f / cm <sup>3</sup> ・無次元 ]		
	⑧② A 測 定 の 結 果	$E_{A1} < E$	$E_{A1} \leq E \leq E_{A2}$	$E_{A2} > E$
	⑧③ B 測 定 の 結 果	$C_B < E$	$E \times 1.5 \leq C_B \leq E$	$C_B > E \times 1.5$
	⑧④ 管 理 区 分	第 1	第 2	第 3
⑧⑤ 評価を実施した者の氏名				