

## 6 測定データの記録

[ A測定データ 1日目、 2日目 ]

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

30 測定対象物質の名称											
31 管理濃度等	$E =$		$E = 1$								
34	35 C	36 $\frac{C}{E}$	37 $\sum_{i=1}^n \frac{C_i}{E_i}$								
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

[ B測定データ ]

38	C <sub>B1</sub>										
	C <sub>B2</sub>										
	C <sub>B3</sub>										

## 7 サンプル実施時の状況

③⑨ サンプル実施時に当該単位作業場で行われていた作業、設備の稼働状況等及び測定値に影響を及ぼしたと考えられる事項の概要

[ 作業工程と発生源及び作業人数 ]

[ 設備、排気装置の稼働状況 ]

[ ドア、窓の開閉、気流の状況 ]

[ 当該単位作業場所の周辺からの影響 ]

[ 各測定点に関する特記事項 ]

天候		温度		湿度	%	気流	~	m/s
----	--	----	--	----	---	----	---	-----