

ばく露実態調査集計表（クロロメタン）

	対象事業場数 (※1)	個人ばく露測定結果 [ppm]				スポット測定結果 [ppm]			作業環境測定結果 (A測定準拠) [ppm]		
		測定数	平均 (※1)	8時間TWA 平均 (※2)	最大 (※3)	単位 作業場所数	平均 (※4)	最大 (※3)	単位 作業場所数	平均 (※5)	最大 (※3)
1 ばく露作業報告 対象物の製造	1	2	2.11	1.44	2.50	4	6.0	26.0			
2 ばく露作業報告 対象物を含有する製 剤その他の物の製造 を目的とした原料と しての使用	4	9	9.0	3.9	34.0	8	9.46	30.0			
3 触媒又は添加剤 としての使用	2	2	0.98	0.77	0.88	2	2.79	7.0			
9 試験分析用の試 薬として使用	1	1	0.14	0.11	0.11	1	0.72	1.3			
11 建材の原料とし て使用	2	4	6.9	2.4	9.6	4	8.1	18.0	1	8.0	25.0
12 その他	1	2	11.9	4.6	4.6	1	99.3	144.3			
計	11	20	6.952	2.918	34.000	20	11.88	144.3	1	8.0	25.0

集計上の注：定量下限未満の値及び個々の測定値は測定時の採気量（測定時間×流速）により有効桁数が異なるが、集計にはこの値を用いて小数点以下3桁で処理した（1以上は有効数字3桁）

※1：測定値の幾何平均値

※2：8時間TWAの幾何平均値

※3：個人ばく露測定結果においては8時間TWAの、それ以外については測定値の、最大値を表す

※4：短時間作業を作業時間を通じて測定した値の単位作業場所ごとの算術平均を代表値とし、その幾何平均

※5：単位作業ごとの幾何平均を代表値とし、その幾何平均

※6：同一事業場で複数の作業を行っている場合があるので、対象事業場数とばく露実態調査を行った事業場数は一致しない。