

生物学的モニタリングの結果の活用

生物学的モニタリング（1）



有機溶剤

有機溶剤の名称	検査内容	単位	分 布		
			1	2	3
キシレン	尿中のメチル馬尿酸	g/l	0.5 以下	0.5 超～1.5 以下	1.5 超
N・N-ジメチルホルムアミド	尿中のN-メチルホルムアミド	mg/l	10 以下	10 超～40 以下	40 超
スチレン	尿中のマンデル酸	g/l	0.3 以下	0.3 超～1 以下	1 超
テトラクロロエチレン	尿中のトリクロロ酢酸	mg/l	3 以下	3 超～10 以下	10 超
	尿中の総三塩化物	mg/l	3 以下	3 超～10 以下	10 超
1・1・1-トリクロロエタン	尿中のトリクロロ酢酸	mg/l	3 以下	3 超～10 以下	10 超
	尿中の総三塩化物	mg/l	10 以下	10 超～40 以下	40 超
トリクロロエチレン	尿中のトリクロロ酢酸	mg/l	30 以下	30 超～100 以下	100 超
	尿中の総三塩化物	mg/l	100 以下	100 超～300 以下	300 超
トルエン	尿中のメチル馬尿酸	g/l	1 以下	1 超～2.5 以下	2.5 超
ノルマルヘキサン	尿中の2,5-ヘキサンジオン	mg/l	2 以下	2 超～5 以下	5 超

鉛

検査内容	単位	分 布		
		1	2	3
血中の鉛の量	μg/100ml	20 以下	20 超～40 以下	40 超
尿中のデルタアミノレブリン酸の量	mg/l	5 以下	5 超～10 以下	10 超
赤血球中のプロトポルフィリンの量	μg/100ml赤血球	100 以下	100 超～250 以下	250 超

生物学的モニタリング（2）

検査結果の活用

生物学的モニタリングの検査結果は個人情報です。活用にあたってはプライバシーを侵すおそれがないように管理に注意が必要です。

生物学的モニタリングの結果の生かし方

分布	検査結果の活用方法	
1	今までの検査結果を経年の見る グループについて検査結果を見る	
2		作業環境測定結果との対比 作業環境管理の点検 作業方法の点検 保護具の管理方法を調べる 保護具の使用状況の点検 作業条件調査の実施について
3		