

測定物質の分類・主な発生源・基準値

単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ただし重金属類は ng/m^3 、ダイオキシン類は $\text{pg-TEQ}/\text{g}$

測定項目		分類	主な用途・発生源	基準値 (指針値)	
揮発性有機化合物	ベンゼン	指定物質	ガソリン含有成分	3	
	トリクロロエチレン		金属脱脂・洗浄	130	
	テトラクロロエチレン		ドライクリーニング溶剤	200	
	ジクロロメタン	優先取組物質	洗浄脱脂、スプレー噴射剤	150	
	アクリロニトリル		アクリル繊維、合成樹脂原料	2	
	塩化ビニルモノマー		合成樹脂原料	10	
	クロロホルム		溶剤・抽出剤、フッ素樹脂原料	18	
	1,2 - ジクロロエタン		塩化ビニルモノマー製造原料	1.6	
	1,3 - ブタジエン		合成ゴム原料	2.5	
	塩化メチル		医薬品・農薬・発泡剤原料	94	
	アルデヒド類		アセトアルデヒド	接着剤、焼付塗装	120
重金属類	ニッケル		-	家具・電池原料	25
	ヒ素		-	防腐・防蟻剤、半導体原料	6
	水銀	-	理化学機器、水銀ランプ	40	
	クロム	優先取組物質	メッキ、顔料	-	
	マンガン		鋼への添加剤、電池原料	140	
ダイオキシン類		-	ごみ焼却	0.6	

指定物質...人の健康に係る被害を防止するため、早急に排出を抑制しなければならない物質
優先取組物質...健康リスクがある程度高いと考えられる物質