

労働安全衛生規則第577条の2第2項の規定に基づき厚生労働大臣が定める物及び厚生労働大臣が定める濃度の基準等（一覧）

令和6年5月8日現在

物質名	CAS RN	八時間濃度基準値	短時間濃度基準値	試料採取方法	分析方法	モデルSDSにおける推奨用途等 <sup>※9</sup>	濃度基準値等の適用期日
アクリル酸	79-10-7	2 ppm	—	固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法	□クリル酸エステル、アクリロニトリル、ブタジエン、酢酸ビニルなどほかのモノマーと共重合させたものは、不織布バインダー、フロッキー加工用バインダー、繊維の改質剤などとして使用される。またポリアクリル酸塩類は高吸水性樹脂、増粘剤、凝集剤の用途がある	令和7年10月1日
アクリル酸エチル	140-88-5	2 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	アクリル繊維原料、塗料・接着剤原料	令和6年4月1日
アクリル酸ノルマルブチル	141-32-2	2 ppm	—	固体捕集方法 <sup>※3</sup>	ガスクロマトグラフ分析方法	□クリル樹脂原料、塗料・接着剤・乳化剤原料	令和7年10月1日
アクリル酸メチル	96-33-3	2 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	アクリル繊維樹脂副原料、成形樹脂共重合用、塗料用アクリル樹脂原料、粘・接着剤用アクリル樹脂原料、汚泥処理用凝集剤原料	令和6年4月1日
アクロレイン	107-02-8	—	0.1 ppm <sup>※1</sup>	固体捕集方法 <sup>※3</sup>	高速液体クロマトグラフ分析方法	アクリル酸、アクリル酸低級アルキルエステル、DL-メチオニン、2-ヒドロキシアジブアルデヒド、1,2,6-ヘキサントリオール、リジン、グルタルアルデヒド、アリルアルコールの中間原料	令和6年4月1日
アセチルサリチル酸（別名アスピリン）	50-78-2	5 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法	鎮痛剤、解熱剤、抗リウマチ剤、血小板集合抑制剤	令和6年4月1日
アセトアルデヒド	75-07-0	—	10 ppm	固体捕集方法 <sup>※3</sup>	高速液体クロマトグラフ分析方法	酢酸エチル合成原料、ペンタエリスリトール・グリオキサール・ピリジン・ラクトニトリル・酢酸合成原料、防かび剤、防虫剤、薬品（写真現像用、医療用）、燃料配合剤、接着剤、酢酸エチル・グリオキサール・クロトンアルデヒド・ピリジン原料、防腐剤、溶剤、還元剤	令和6年4月1日
アセトニトリル	75-05-8	10 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	農薬・医薬・香料・染料有機合成用原料、抗生物質抽出剤、クロマト分離のキャリアー液等の抽出・分離用溶剤、カラーフィルム処理用溶剤、反応溶剤、精製溶剤、リチウム電池用有機電解液、ビタミンB1、サルファ剤の製造原料、ブタジエン抽出溶剤	令和6年4月1日
アセトンシアノヒドリン	75-86-5	—	5 ppm	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	メタクリル樹脂の中間体原料	令和6年4月1日
アニリン	62-53-3	2 ppm	—	ろ過捕集方法 <sup>※4</sup>	ガスクロマトグラフ分析方法	医薬・染料中間体、香料、試薬/ウレタン中間体合成原料、染料・ゴム製造用薬品・医薬・農薬合成原料	令和6年4月1日
2-アミノエタノール	141-43-5	20 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法 <sup>※4</sup>	高速液体クロマトグラフ分析方法	合成洗剤（中和剤としてまた起泡安定剤原料として）、乳化剤、化粧品（クリーム類）、靴墨、つや出し、ワックス、農薬、有機合成（医薬品、農薬、ゴム薬、界面活性剤など）、切削油、潤滑油などの添加剤、防虫添加剤、繊維の柔軟剤原、ガス精製（アンモニア、メタノールなどの合成原料ガスより炭酸ガス、硫化水素の除去）、有機溶剤、pH調節剤、中和剤	令和7年10月1日
3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール（別名アミトロール）	61-82-5	0.2 mg/m <sup>3</sup>	—	液体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法	非選択性除草剤、綿花の枯葉剤、非食用の穀物に利用	令和7年10月1日
アリルアルコール	107-18-6	0.5 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	アリルグリシジルエーテル・エピクロロヒドリン合成原料、ジアリルフタレート樹脂合成原料、医薬品・香料・難燃化剤合成原料、ジアリルフタレート樹脂・医薬・香料・難燃化剤などの原料	令和7年10月1日
1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	106-92-3	1 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	シランカップリング剤の原料、アクリルゴムのモノマー、アクリル繊維や羊毛の改質、接着材、塗料用樹脂、ポリウレタンゴゴムの耐寒、耐油化、ポリエーテルゴムのモノマー等	令和6年4月1日
アリル-ノルマル-プロピルジスルフィド	2179-59-1	—	1 ppm	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	合成中間体	令和7年10月1日
3-（アルファーアセトニルベンジル）-4-ヒドロキシマリン（別名ワルファリン）	81-81-2	0.01 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法	農薬（殺ソ剤）	令和7年10月1日
アルファ-メチルスチレン	98-83-9	10 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	ABS（アクリロニトリルブタジエンスチレン）樹脂の耐熱・耐衝撃性の強化剤重合原料、ポリエステル樹脂・アルキッド樹脂改良剤重合原料	令和6年4月1日
3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	4098-71-9	0.005 ppm	—	ろ過捕集方法 <sup>※4</sup>	高速液体クロマトグラフ分析方法	粉体塗料・水性塗料原料；ポリウレタン原料、ポリウレタン塗料・接着剤・表面処理剤原料	令和7年10月1日
イソシアネートメチル	624-83-9	0.02 ppm	0.04 ppm	固体捕集方法 <sup>※3</sup>	高速液体クロマトグラフ分析方法	医薬・農薬中間体	令和7年10月1日
イソブレン	78-79-5	3 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	イソブレンゴム、ブチルゴム等のゴム類合成のための中間原料	令和6年4月1日
イソプロピルアミン	75-31-0	2 ppm	—	固体捕集方法 <sup>※3</sup>	高速液体クロマトグラフ分析方法	医薬・染料中間体、農薬・界面活性剤原料	令和7年10月1日
イソプロピルエーテル	108-20-3	250 ppm	500 ppm	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	抽出溶剤、一般溶剤、有機合成原料	令和7年10月1日
イソホロン	78-59-1	—	5 ppm	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	塗料、缶コーティング、農薬	令和6年4月1日
一酸化二窒素	10024-97-2	100 ppm	—	直接捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法 <sup>※5</sup>	医薬（麻酔用）、冷媒、シリコンの酸化膜形成用、食品添加物	令和6年4月1日
イブシロン-カプロラクタム <sup>※6</sup>	105-60-2	5 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	合成樹脂原料、合成繊維原料、ナイロン-6の原料	令和6年4月1日
エチリデンノルボルネン	16219-75-3	2 ppm	4 ppm	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	高分子ゴム改質剤、塗料・接着剤原料	令和6年4月1日

エチルアミン	75-04-7	5 ppm	—	固体捕集方法 <sup>※3</sup>	高速液体クロマトグラフ分析方法	医薬品、染料中間体、ゴム薬品、農薬（除草剤）、界面活性剤、塗料	令和7年10月1日
エチルーセカンダリーベンチルケトン	541-85-5	10 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	食品添加物（香料）、溶剤	令和7年10月1日
エチルーパラニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト（別名E P N）	2104-64-5	0.1 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	農薬（殺虫剤）	令和7年10月1日
2-エチルヘキサ酸	149-57-5	5 mg/m <sup>3</sup>	—	固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法	塩ビ安定剤、塗料・インキ乾燥剤、可塑性原料	令和6年4月1日
エチレングリコール	107-21-1	10 ppm	50 ppm	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	本物質の主な用途は、ポリエステル繊維原料、不凍液、グリセリンの代用、溶剤（酢酸ビニル系樹脂）、耐寒潤滑油、有機合成（染料、香料、化粧品、ラッカー）、電解コンデンサー用ペースト、乾燥防止剤（にかわ）、医薬品、不凍ダイナマイト、界面活性剤、不飽和ポリエステルである	令和6年4月1日
エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート	112-07-2	20 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	塗料・インキ溶剤、洗浄剤	令和7年10月1日
エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	110-49-6	1 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	電子材料洗浄用、印刷インキ、塗料、接着剤等の溶剤など	令和7年10月1日
エチレンクロヒドリン	107-07-3	2 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	医薬品、農薬、染料などの中間体、重合調整剤、架橋剤	令和6年4月1日
エチレンジアミン	107-15-3	10 ppm	—	固体捕集方法 <sup>※3</sup>	高速液体クロマトグラフ分析方法	キレート剤・エポキシ樹脂硬化剤・殺菌剤・繊維加工剤（防しわ剤、染料固着剤）・可塑性剤・ゴム薬品合成原料；キレート化剤・繊維関係薬品（防しわ剤・界面活性剤・染料固着剤）・イオン交換樹脂・ゴム薬品原料；繊維関係、農薬原料、キレート化剤	令和7年10月1日
エピクロヒドリン	106-89-8	0.5 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	エポキシ樹脂、各種溶媒、界面活性剤、安定剤、医薬品原料	令和6年4月1日
2, 3-エポキシ-1-プロパノール <sup>※2</sup>	556-52-5	—	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	ビニル樹脂製造時の安定剤、グリセリン、グリシジルエーテル、グリシジリアミン合成の中間原料、合成油圧油添加剤、エポキシ樹脂希釈剤	令和6年4月1日
2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	122-60-1	0.1 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	界面活性剤、農薬安定剤、エポキシ樹脂希釈剤、エポキシ樹脂・アルキッド樹脂の反応性希釈剤、繊維の改質剤、合成樹脂・農薬の補助剤	令和7年10月1日
塩化アリル	107-05-1	1 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	アリル誘導体原料、農薬・医薬・香料・土壌改質剤原料／主にエピクロヒドリン原料、アリルアミン原料	令和6年4月1日
塩化ベンジル <sup>※2</sup>	100-44-7	—	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	有機合成原料、染料中間体／染料（キノリンレッド、アリザリンエローA等）・合成樹脂・香料の合成原料	令和7年10月1日
塩化ホスホリル	10025-87-3	0.6 mg/m <sup>3</sup>	—	液体捕集方法	イオンクロマトグラフ分析方法	可塑性剤（リン酸トリクレジル）の製造、医薬（サルファ剤、ビタミンB1など）の製造、香料、不燃性フィルム原料、ウラン鉱抽出剤、有機合成における塩素置換剤及び触媒、無水酢酸、リン系農薬製造用	令和7年10月1日
1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-オクタクロロ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノー-1H-インデン（別名クオルデン） <sup>※6</sup>	57-74-9	0.5 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法 <sup>※5</sup>	木材用の防腐剤及び防虫剤、木材用の接着剤、塗料（防腐用又は防虫用のものに限る。）、防腐木材及び防虫木材、防腐合板及び防虫合板、殺虫剤（販売禁止農薬）	令和7年10月1日
オゾン	10028-15-6	—	0.1 ppm	ろ過捕集方法 <sup>※4</sup>	イオンクロマトグラフ分析方法	食品添加物、漂白剤、合成中間体	令和7年10月1日
オルト-アニシジン	90-04-0	0.1 ppm	—	固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法	染料中間体	令和6年4月1日
過酸化水素	7722-84-1	0.5 ppm	—	ろ過捕集方法 <sup>※4</sup>	吸光光度分析方法	漂白剤（紙・パルプ、天然繊維）、工業薬品（酸化剤及び可塑性剤、ゴム薬品、公害処理などの還元剤）、医薬品（酸化剤、殺菌剤）、食品（水産加工の漂白殺菌剤、酸化漂白剤、その他各種漂白剤）、ロケット燃料（90%品）	令和7年10月1日
カーボンブラック	1333-86-4	レスピラブル粒子として0.3 mg/m <sup>3</sup>	—	分粒装置 <sup>※7</sup> を用いるろ過捕集方法	重量分析方法	ゴム補強剤、樹脂・印刷インキ・塗料・高圧ケーブル・通信ケーブル・伝導性材料などの配合原料、各種電池材料	令和7年10月1日
ぎ酸メチル	107-31-3	50 ppm	100 ppm	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	ぎ酸、ホルムアミド、酢酸、DMFなどの基礎化学品、香料及び溶剤、鋳型及び中子製造時の硬化剤、発泡剤及びスプレー剤、一酸化炭素発生源	令和7年10月1日
キシリジン	87-59-2	0.5 ppm	—	ろ過捕集方法 <sup>※4</sup>	ガスクロマトグラフ分析方法	染料・顔料中間体、解熱鎮痛消炎剤（メフェナム酸）の製造原料	令和6年4月1日
	87-62-7					農薬（殺虫剤）、染料、薬品、香料の合成中間体	
	95-64-7					染料合成原料	
	95-68-1					染料・顔料中間体	
	95-78-3					アゾ染料中間体	
	108-69-0					ピグメントレッド149の中間体	
1300-73-8	ビタミンB2の中間体、ゴム薬品・油性染料中間体 市販のキシリジンは主に、2,4-、2,5-、2,6-異性体の混合物である。キシリジン異性体の物理的性質はそれぞれ異なる。						
クメン	98-82-8	10 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	有機合成原料（フェノール、アセトン）、ラッカー希釈剤	令和6年4月1日
グルタルアルデヒド	111-30-8	—	0.03 ppm <sup>※1</sup>	固体捕集方法 <sup>※3</sup>	高速液体クロマトグラフ分析方法	写真用ゼラチンの架橋剤（硬膜剤）、皮革のなめし剤、紙・プラスチックなどへの定着剤、菌・消毒剤。	令和6年4月1日
クロム	7440-47-3	0.5 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法	原子吸光分析方法又は誘導結合プラズマ発光分光分析方法	合金、特殊鋼原料、防錆、メッキ用	令和7年10月1日
クロロエタン（別名塩化エチル）	75-00-3	100 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	エチルセルロース合成原料、ポリスチレン発泡剤、オレフィン重合触媒原料、有機金属化合物原料、エチル化剤、農薬中間体	令和6年4月1日

2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン (別名アトラジン)	1912-24-9	2 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法 <sup>*5</sup>	除草剤	令和7年10月1日
クロロ酢酸	79-11-8	0.5 ppm	—	固体捕集方法	イオンクロマトグラフ分析方法	カルボキシメチルセルロース原料、2,4-ジクロロフェノキシ酢酸原料、チオグリコール酸及び両性界面活性剤原料	令和7年10月1日
クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	75-45-6	1,000 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	エアコン、低温冷凍装置などの冷媒 半導体エッチングガス、四フッ化樹脂原料、エアゾール噴射剤	令和7年10月1日
2-クロロ-1, 1, 2-トリフルオロエチルジフルオロメチルエーテル (別名エンフルラン)	13838-16-9	20 ppm	—	固体捕集方法 <sup>*3</sup>	ガスクロマトグラフ分析方法	吸入麻酔薬	令和7年10月1日
クロロピクリン	76-06-2	—	0.1 ppm <sup>*1</sup>	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	農薬 (殺虫殺菌剤)	令和6年4月1日
酢酸	64-19-7	—	15 ppm	固体捕集方法	イオンクロマトグラフ分析方法	各種製造用原料 (酢酸ビニル、酢酸エステル、無水酢酸、アセトン、食品調味料、医薬品等)、染色酸、食用、溶媒に用いられる。エステルとして各種溶剤、香料に用いられ、酢酸ビニルモノマー、モノクロロ酢酸、無水酢酸、セルロースアセタート、テレフタル酸などの原料	令和7年10月1日
酢酸ビニル	108-05-4	10 ppm	15 ppm	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	酢酸ビニル樹脂・共重合樹脂原料、ポリビニルアルコール・ガムベース原料	令和6年4月1日
酢酸ブチル (酢酸ターシャリーブチルに限る。)	540-88-5	20 ppm	150 ppm	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	ガソリン添加剤	令和7年10月1日
三塩化りん	7719-12-2	0.2 ppm	0.5 ppm	液体捕集方法	吸光光度分析方法	医薬・農薬・染料・塩ビ安定剤原料、ドーピングガス	令和7年10月1日
酸化亜鉛	1314-13-2	レスピラブル粒子として0.1 mg/m <sup>3</sup>	—	分粒装置 <sup>*7</sup> を用いるろ過捕集方法ろ過捕集方法	エックス線回折分析方法	塗料・印刷インキ・化粧品原料、医薬、ゴム加硫促進剤、陶磁器・ガラス原料、洗剤等、合成樹脂、繊維用添加剤、その他無機化学製品、色素 (塗料、顔料)、紙用添加剤、その他添加剤、その他電子材料等製品、触媒、メッキ剤	令和7年10月1日
酸化カルシウム	1305-78-8	0.2 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法	原子吸光分光分析方法	鉄鋼製造用、大気汚染防止・排水処理用、パルプ・紙製造用、カーバイド原料、マグネシアクリンカー・金属マグネシウム製造原料、建築土壌安定用、医薬用、農薬	令和7年10月1日
酸化メシチル	141-79-7	2 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	セルロースや樹脂の溶媒、4-メチル-2-ペンタノンの原料 ラッカー、インキ、標本用染料、浮遊選鉱、ペンキ、ワニスの除去剤、昆虫の忌避剤、溶剤	令和7年10月1日
ジアセトンアルコール	123-42-2	20 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	油脂、樹脂、ニトロセルロース等の溶媒。低蒸気圧の高沸点溶剤で、有機重質液体の粘度低下および粘度に対する温度の影響を少なくするのに優れた効果があり、セルロースエステルラッカー、印刷インキ、アルキドおよびビニル系樹脂塗料、脂肪、エポキシ樹脂などの溶剤、水硬剤、写真用フィルム、氷結防止剤、人工シルク、レザーなどの製造に用いられる。	令和7年10月1日
2-シアノアクリル酸メチル	137-05-3	0.2 ppm	1 ppm	固体捕集方法 <sup>*3</sup>	高速液体クロマトグラフ分析方法	接着剤原料	令和7年10月1日
ジエタノールアミン	111-42-2	1 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法 <sup>*4</sup>	高速液体クロマトグラフ分析方法	ガス吸着剤、乳化剤・シャンプー原料、モルホリン原料、切削油	令和6年4月1日
2- (ジエチルアミノ) エタノール	100-37-8	2 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	均染剤 (繊維用) 及びカチオン化剤 (紙加工用) の合成原料、医薬品原料、乳化剤 (ワックス添加用)、防錆剤	令和7年10月1日
ジエチルアミン	109-89-7	5 ppm	15 ppm	固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法	医薬品、染料中間体、ゴム薬品、農薬 (除草剤)、界面活性剤、塗料	令和7年10月1日
ジエチルケトン	96-22-0	—	300 ppm	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	医薬原料、有機合成原料	令和6年4月1日
ジエチル-パラ-ニトロフェニルチオホスフェイト (別名パラチオン)	56-38-2	0.05 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	殺虫剤 (販売禁止農薬)	令和7年10月1日
ジエチレングリコールモノブチルエーテル <sup>*6</sup>	112-34-5	60 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	溶剤、アクリロニトリル・ポリプロピレン・エチレンプロピレンゴム・オクタノール・プロピレンオキシド・アセトン・イソプロピルアルコールなどの原料	令和7年10月1日
シクロヘキサン	110-82-7	100 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	用途の最も大きいのはカプロラクタム用で、次いでアジピン酸用、残りが有機溶剤 (セルロース、エーテル、ワックス、レジン、ゴム、油脂)、ペイント及びワニスのはく離剤である	令和7年10月1日
シクロヘキシルアミン	108-91-8	—	5 ppm	ろ過捕集方法 <sup>*4</sup>	イオンクロマトグラフ分析方法	ゴム用薬品、清缶剤、染料、顔料、染色助剤、殺虫剤、不凍液、防錆剤	令和6年4月1日
ジクロロエタン (1, 1-ジクロロエタンに限る。)	75-34-3	100 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	麻酔薬、洗浄剤等	令和7年10月1日
ジクロロエチレン (1, 1-ジクロロエチレンに限る。)	75-35-4	5 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	合成原料 [家庭用ラップ、包装用フィルム、その他加工品 (人工芝、漁網等)、塩化ビニリデンラテックス、難燃性繊維]	令和6年4月1日
ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	75-71-8	1,000 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	冷凍機用冷媒、エアゾール噴射剤、ウレタン、ポリエチレン、ポリスチレン等のフォームの発泡剤。気密検査のトレーサー、半導体ドライエッチング	令和7年10月1日
ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	76-14-2	1,000 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	小型冷凍機用冷媒、エアゾール用噴射剤、消火剤、絶縁性流体、溶剤、半導体エッチングガス	令和7年10月1日
2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸	94-75-7	2 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法	農薬 (除草剤)	令和6年4月1日
ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	75-43-4	10 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	レシプロ式冷凍機用冷媒	令和7年10月1日
1, 3-ジクロロプロペン	542-75-6	1 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	農薬他	令和6年4月1日

ジクロロベンゼン（パラ-ジクロロベンゼンに限る。）	106-46-7	10 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	防虫・防臭剤（衣料用防虫剤、トイレの防臭剤）、樹脂（ポリフェニレンスルフィド）合成原料、農薬・樹脂添加剤（紫外線吸収剤）中間体合成原料	令和6年4月1日
ジシクロペンタジエン	77-73-6	0.5 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	農薬・E P ラバー・不飽和ポリエステル・反応射出成形樹脂原料	令和7年10月1日
2, 6-ジエターシャリブチル-4-クレゾール	128-37-0	10 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	有機ゴム薬品、老化防止剤、芳香族系有機薬品、食品添加物、酸化防止剤、香料中間体、化粧品原料	令和6年4月1日
ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[ (4-オキソ-1, 2, 3-ベンゾトリアジン-3 (4H)-イル) メチル] (別名アジンホスメチル)	86-50-0	1 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	農薬（殺虫剤）	令和7年10月1日
ジフェニルアミン <sup>※6</sup>	122-39-4	5 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	医薬・染料・有機ゴム薬品中間体/有機ゴム薬品の老化防止剤であるN-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン等の合成原料、染料・医薬品の合成原料、重合禁止剤（フェノチアジン）の合成原料、安定剤（火薬用・塩素系溶剤用）	令和6年4月1日
ジフェニルエーテル	101-84-8	1 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	石けん用の香料、熱媒体	令和7年10月1日
ジボラン	19287-45-7	0.01 ppm	—	溶液捕集方法	誘導結合プラズマ発光分光分析方法	エピタキシャルシリコンやドーブした酸化シリコンのデポジション、イオン注入のためのP型ドーパント半導体用以外ではオレフィン重合触媒、還元剤、ロケット推進薬の火焰促進薬	令和6年4月1日
N, N-ジメチルアセトアミド	127-19-5	5 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	反応溶媒、精製溶剤、樹脂溶剤	令和6年4月1日
N, N-ジメチルアニリン	121-69-7	25 mg/m <sup>3</sup>	—	固体捕集方法 <sup>※3</sup>	ガスクロマトグラフ分析方法	塩基性染料・有機ゴム薬品（加硫促進剤）中間体、溶剤	令和7年10月1日
ジメチルアミン	124-40-3	2 ppm	—	固体捕集方法 <sup>※3</sup>	高速液体クロマトグラフ分析方法	加硫促進剤、殺虫・殺菌剤、皮革の脱毛剤、医薬品（抗ヒスタミン剤）、界面活性剤、溶剤（ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド）などの原料	令和6年4月1日
臭素	7726-95-6	—	0.2 ppm	ろ過捕集方法 <sup>※4</sup>	イオンクロマトグラフ分析方法	農薬（土壌及び植物のくん蒸剤、メチルプロマイド、その他臭素配合剤）プラスチック（テレビ・電卓などの家庭電器類器具）化学合成繊維の難燃剤及び工業薬品（臭化物）	令和6年4月1日
しょう脳	76-22-2	2 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	興奮剤、香料、防虫剤、セルロイド、フィルムの可塑剤、塗料ワニス	令和6年4月1日
水酸化カルシウム	1305-62-0	0.2 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法	原子吸光分光分析方法	建築用、肥料、サラシ粉、豆炭、練炭、非鉄金属、パルプ、製紙、食品添加物、農薬化粧品原料（清浄用化粧品、頭髪化粧品、基礎化粧品、メイクアップ化粧品、芳香化粧品、日焼け・日焼け止め化粧品、爪化粧品、口唇化粧品、口腔化粧品、入浴用化粧品）	令和7年10月1日
すず及びその化合物（ジブチルスズ=オキシドに限る。）	818-08-6	すずとして0.1 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	原子吸光分光分析方法	塩ビ安定剤中間体、ウレタン・シリコーン用触媒	令和7年10月1日
すず及びその化合物（ジブチルスズ=ジクロリドに限る。）	683-18-1	すずとして0.1 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	塩ビ安定剤中間体、触媒	令和7年10月1日
すず及びその化合物（ジブチルスズ=ジラウラート及びジブチルスズ=ジラウラート及びジブチルスズ=マレアートに限る。）	77-58-7 78-04-6	すずとして0.1 mg/m <sup>3</sup> すずとして0.1 mg/m <sup>3</sup>	— —	ろ過捕集方法 ろ過捕集方法	原子吸光分光分析方法 原子吸光分光分析方法	反応用触媒、塩ビ安定剤 塩ビ安定剤	令和7年10月1日
すず及びその化合物（ジブチルスズビス（イソオクチル=チオグリコレート）に限る。）	25168-24-5	すずとして0.1 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法及び原子吸光分光分析方法	樹脂安定剤	令和7年10月1日
すず及びその化合物（テトラブチルスズに限る。）	1461-25-2	すずとして0.2 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法及び原子吸光分光分析方法	各種安定剤、重合触媒、各種ブチルスズ誘導体の合成原料	令和7年10月1日
すず及びその化合物（トリフェニルスズ=クロリドに限る。）	639-58-7	すずとして0.003 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法及び誘導結合プラズマ発光分光分析法	農薬、塗料、有機スズ殺菌剤、汚染剤	令和7年10月1日
すず及びその化合物（トリブチルスズ=クロリドに限る。）	1461-22-9	すずとして0.05 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法及び原子吸光分光分析方法	木材・合板の防カビ剤、防腐加工	令和7年10月1日
すず及びその化合物（トリブチルスズ=フルオリドに限る。）	1983-10-4	すずとして0.05 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法	原子吸光分光分析方法	漁網防汚剤、船底塗料等	令和7年10月1日
すず及びその化合物（ブチトリクロロスズに限る。）	1118-46-3	すずとして0.02 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	ガラス表面処理剤、塩化ビニル安定剤、触媒	令和7年10月1日
セレン	7782-49-2	0.02 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法	誘導結合プラズマ発光分光分析方法	乾式複写機感光体、熱線吸収板ガラスの着色剤、鉛ガラスの消色剤、赤色顔料の原料、電子製品、テレビ用カメラ・光電セル計算機の磁器コア、太陽電池（整流器、リレー）、触媒、動物飼料の添加物	令和7年10月1日
タリウム	7440-28-0	0.02 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法	誘導結合プラズマ質量分析方法	最終製品としては、タリウムは毒性が強いので、従来は化学薬品として少量使用される以外は光学レンズ向けと殺鼠剤・農薬（硫酸タリウム）に利用されていた。最近では、メタルの場合、水銀との合金の融点が-60℃という特色を有することから、極地の温度計やスイッチとして用いられるほか、銀との合金が耐食性合金に、また鉛との合金が特殊ヒューズに使われているが、用途が限定されているため使用量は少ない。	令和6年4月1日
チオリン酸O, O-ジエチル-O- (2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	333-41-5	0.01 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	液体クロマトグラフ質量分析方法	農薬（殺虫剤）	令和6年4月1日

テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	97-77-8	2 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法	有機ゴム薬品 (加硫促進剤)	令和6年4月1日
テトラエチルピロホスフェイト (別名TEPP)	107-49-3	0.01 mg/m <sup>3</sup>	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	農薬 (殺虫剤)	令和7年10月1日
テトラクロロジフルオロエタン (別名CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )	76-12-0	50 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	冷凍機用冷媒、エアゾール用噴射剤、半導体エッチングガス、溶剤	令和7年10月1日
テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム)	137-26-8	0.2 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法	殺菌剤、天然ゴム、合成ゴム用加硫促進剤。	令和6年4月1日
トリエタノールアミン	102-71-6	1 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	界面活性剤原料、セメント添加剤	令和7年10月1日
トリクロロエタン (1, 1, 2-トリクロロエタンに限る。)	79-00-5	1 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	塩化ビニリデン原料、塩素化ゴム溶剤、油脂・ワックス・天然樹脂等溶剤、アルカロイド抽出剤、金属洗浄剤	令和7年10月1日
トリクロロ酢酸	76-03-9	0.5 ppm	—	固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法	医薬原料、農薬 (除草剤)、除たん白剤	令和6年4月1日
1, 1, 2-トリクロロ-1, 2, 2-トリフルオロエタン	76-13-1	500 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	洗浄用溶剤、ドライクリーニング溶剤、冷却用、プラスチック (ポリクロロトリフルオロエチレン樹脂) の原料	令和7年10月1日
1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス (4-メトキシフェニル) エタン (別名メトキシクロル)	72-43-5	1 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法 <sup>*5</sup>	殺虫剤	令和7年10月1日
2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸	93-76-5	2 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法	試薬	令和7年10月1日
1, 2, 3-トリクロロプロパン <sup>*2</sup>	96-18-4	—	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	洗浄剤、可塑剤原料	令和6年4月1日
トリニトロトルエン	118-96-7	0.05 mg/m <sup>3</sup>	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	ダイナマイト・硝安爆薬用成分	令和7年10月1日
トリプロモメタン	75-25-2	0.5 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	難燃剤、ゲージ液、地質分析、重液選鉱、試薬	令和7年10月1日
トリメチルアミン	75-50-3	3 ppm	—	固体捕集方法 <sup>*3</sup>	ガスクロマトグラフ分析方法	塩化コリン原料、逆性石けん・イオン交換樹脂原料、医薬・農薬・カチオン活性剤原料	令和7年10月1日
トリメチルベンゼン	25551-13-7	10 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	染料、顔料、医薬品、工業薬品原料	令和7年10月1日
1-ナフチル-N-メチルカルバメート (別名カルバリル) <sup>*4</sup>	63-25-2	0.5 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法	農薬 (殺虫剤)	令和6年4月1日
二酸化窒素	10102-44-0	0.2 ppm	—	固体捕集方法 <sup>*3</sup>	イオンクロマトグラフ分析方法	合成中間体、酸化剤、硝酸の原料	令和7年10月1日
ニッケル	7440-02-0	1 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法	誘導結合プラズマ発光分光分析方法	ステンレス鋼、特殊鋼、メッキ (電気メッキ、化学メッキ)、電池 (ニッケル水素電池、ニカド電池)、非鉄合金 (管球・半導体材料、サーミスタ、形状記憶合金、バネ材料)、磁性材料 (アルニコ磁石・軟質磁性材料)、その他 (触媒、粉末冶金用原料、貨幣、ガラス・陶器の着色料等)	令和6年4月1日
ニトロエタン	79-24-3	10 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	安定剤、農薬原料、溶剤、爆薬、ロケット燃料	令和7年10月1日
ニトログリセリン	55-63-0	0.01 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	ダイナマイトの基材、狭心症の薬。液体のままニトログリセリンが工場外にできることはなく、工場内でダイナマイトに変えられる。また無煙火薬の主剤とする	令和7年10月1日
ニトロプロパン (1-ニトロプロパンに限る。)	108-03-2	2 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	溶剤、合成中間体	令和7年10月1日
ニトロベンゼン	98-95-3	0.1 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	アニリン原料、m-ジニトロベンゼン原料、m-クロロニトロベンゼン原料、m-ニトロベンゼンスルホン酸原料、染料・香料中間体	令和6年4月1日
ニトロメタン	75-52-5	10 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	溶剤、界面活性剤、医薬中間体 (原料)	令和7年10月1日
ノナン (ノルマルノナンに限る。)	111-84-2	200 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	無臭溶剤として機械洗浄用、ドライクリーニング用、ラッカー希釈剤、ペイント用シンナー	令和7年10月1日
ノルマルブチルエチルケトン	106-35-4	70 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	特殊溶剤	令和7年10月1日
ノルマルブチル=2, 3-エポキシプロピルエーテル <sup>*2</sup>	2426-08-6	—	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	高分子改質剤	令和6年4月1日
N-[1-(N-ノルマルブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリ]カルバミン酸メチル (別名ペノミル)	17804-35-2	1 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法	農薬 (殺菌剤) 触媒・金属モリブデン・モリブデン塩原料、金属表面処理剤、セラミックス添加剤、焼結金属添加剤、難燃剤・減煙剤	令和6年4月1日
パラ-アニシジン	104-94-9	0.5 mg/m <sup>3</sup>	—	固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法	染料中間体	令和7年10月1日
パラターシャリーブチルトルエン	98-51-1	1 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	香料原料	令和6年4月1日
パラニトロアニリン	100-01-6	3 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法	染料中間体	令和7年10月1日
砒(ひ)素及びその化合物 (アルシンに限る。) <sup>*2</sup>	7784-42-1	—	—	固体捕集方法	原子吸光分析方法	—	令和7年10月1日
ヒドラジン及びその一水和物	302-01-2	—	—	ろ過捕集方法 <sup>*4</sup>	高速液体クロマトグラフ分析方法	ロケット燃料(無水ヒドラジン)	令和6年4月1日
	7803-57-8	0.01 ppm	—			エアバッグ用薬剤、発泡剤、清缶剤、医薬・農薬原料、エアバック用起爆剤/発泡剤原料、清缶剤・水処理剤、工業薬品合成原料、農薬合成原料、医薬合成原料	令和6年4月1日
ヒドロキノン	123-31-9	1 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法	写真現像薬、ゴム酸化防止剤、染料等の中間合成原料	令和6年4月1日
ビニルトルエン	25013-15-4	10 ppm	—	固体捕集方法 <sup>*3</sup>	ガスクロマトグラフ分析方法	塗料用改質剤、絶縁強化剤原料、医薬・農薬中間体	令和7年10月1日
N-ビニル-2-ピロリドン	88-12-0	0.01 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	結合剤、反応性希釈剤、ポリマー原料 (医薬、化粧品、工業用)	令和7年10月1日
ビフェニル	92-52-4	3 mg/m <sup>3</sup>	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	熱媒体、染色助剤	令和6年4月1日
ピリジン	110-86-1	1 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	医薬反応溶媒、無水金属塩の溶剤、界面活性剤原料、有機合成原料	令和6年4月1日
フェニルオキシラン	96-09-3	1 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	香料原料、合成樹脂原料	令和6年4月1日
フェニルヒドラジン <sup>*2</sup>	100-63-0	—	—	液体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法	写真薬・農薬・染料中間体、医薬品 (アンチピリン) 原料	令和6年4月1日
フェニレンジアミン (オルトフェニレンジアミンに限る。) <sup>*2</sup>	95-54-5	—	—	ろ過捕集方法 <sup>*4</sup>	高速液体クロマトグラフ分析方法	アゾ染料・白毛染料・ゴム加硫促進剤・写真現像薬原料	令和6年4月1日

フェニレンジアミン（パラフェニレンジアミン及びメタフェニレンジアミンに限る。）	106-50-3	0.1 mg/m <sup>3</sup>	-	ろ過捕集方法 <sup>*4</sup>	高速液体クロマトグラフ分析方法	アゾ染料・白毛染料・ゴム加硫促進剤・写真現像薬原料	令和7年10月1日
	108-45-2					染料合成原料（アゾ染料、染毛剤、媒染剤）、顕色剤原料、ゴム添加剤原料、耐熱性ポリマー原料、エポキシ樹脂硬化剤	令和7年10月1日
フェノチアジン	92-84-2	0.5 mg/m <sup>3</sup>	-	ろ過捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法	重合抑制剤、酸化防止剤	令和7年10月1日
ブタノール（ターシャリーブタノールに限る。）	75-65-0	20 ppm	-	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	各種有機合成原料、試薬	令和7年10月1日
フタル酸ジエチル <sup>*6</sup>	84-66-2	30 mg/m <sup>3</sup>	-	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	可塑剤、香料の保留剤、化粧品原料	令和7年10月1日
フタル酸ジノルマルブチル	84-74-2	0.5 mg/m <sup>3</sup>	-	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	塗料、顔料、接着剤、合成レザー・塩化ビニル樹脂可塑剤、香料の溶剤、織物用潤滑剤、ゴム練り加工剤、農薬の補助剤	令和7年10月1日
フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）（別名DEHP）	117-81-7	1 mg/m <sup>3</sup>	-	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	可塑剤として塩化ビニル製品（シート、レザー、電線被覆材、農業用ビニルフィルム等）等に添加されている	令和7年10月1日
2-ブテナール	4170-30-3	-	0.3 ppm <sup>*1</sup>	固体捕集方法 <sup>*3</sup>	高速液体クロマトグラフ分析方法	ブタノール、ブチルアルデヒド等の合成原料	令和6年4月1日
フルフラール	98-01-1	0.2 ppm	-	固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法又はガスクロマトグラフ分析方法 <sup>*8</sup>	溶剤、フラン樹脂原料、潤滑油精製、医薬品原料	令和6年4月1日
フルフリルアルコール	98-00-0	0.2 ppm	-	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	フラン樹脂原料、樹脂変性剤、溶剤	令和6年4月1日
プロピオン酸	79-09-4	10 ppm	-	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	防カビ剤、果実フレーバー、香水原料	令和7年10月1日
プロピレングリコールモノメチルエーテル	107-98-2	50 ppm	-	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	塗料・インク溶剤、電子材料洗浄剤、溶剤、電子材料洗浄剤	令和7年10月1日
プロモトリフルオロメタン	75-63-8	1,000 ppm	-	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	消火剤	令和7年10月1日
1-ブロモプロパン	106-94-5	0.1 ppm	-	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	医薬・農薬原料	令和6年4月1日
2-ブロモプロパン <sup>*2</sup>	75-26-3	-	-	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	本物質の主な用途、排出源は合成原料（医薬中間体、農薬中間体、感光剤中間）とされている	令和6年4月1日
ヘキサクロロエタン	67-72-1	1 ppm	-	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	発煙筒用発煙剤、花火、家畜駆虫剤、アルミニウム鋳物脱ガス、脱酸剤（アルミニウム、マグネシウム、銅及びこれらの合金に用いられる）、切削油添加剤、塩化ビニル可塑剤、エッチングガス	令和7年10月1日
1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン（別名エンドリン）	72-20-8	0.1 mg/m <sup>3</sup>	-	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法 <sup>*5</sup>	殺虫剤（販売禁止農薬）	令和7年10月1日
ヘキサメチレン=ジイソシアネート	822-06-0	0.005 ppm	-	ろ過捕集方法 <sup>*4</sup>	高速液体クロマトグラフ分析方法	塗料、接着剤、コーティング加工用樹脂の原料	令和7年10月1日
ヘプタン（ノルマルヘプタンに限る。）	142-82-5	500 ppm	-	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	麻酔作用、有機合成用溶剤、塗料用シンナー	令和7年10月1日
1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	552-30-7	0.0005 mg/m <sup>3</sup>	0.002 mg/m <sup>3</sup>	ろ過捕集方法 <sup>*4</sup>	高速液体クロマトグラフ分析方法	水溶性塗料、エステル系耐熱性可塑剤原料、ポリアミドイミド原料、エポキシ樹脂硬化剤、接着剤、安定剤、繊維処理剤、界面活性剤、染料、顔料	令和7年10月1日
ペンタン（ノルマルペンタン及び2-メチルブタンに限る。）	109-66-0	1,000 ppm	-	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	分光、ガスクロマト分析、溶剤、化粧品原料	令和7年10月1日
	78-78-4					イソペンタンとの混合物、樹脂の発泡剤、金属洗浄剤、接着剤、印刷インキ溶剤	令和7年10月1日
ほう酸及びそのナトリウム塩（四ほう酸ナトリウム十水和物（別名ホウ砂）に限る。）	1303-96-4	ホウ素として0.1 mg/m <sup>3</sup>	ホウ素として0.75 mg/m <sup>3</sup>	ろ過捕集方法	誘導結合プラズマ発光分光分析方法	ほうろう鉄器・ガラス・陶磁器・顔料原料、コンデンサー用電極材	令和6年4月1日
無水酢酸	108-24-7	0.2 ppm	-	ろ過捕集方法 <sup>*4</sup>	ガスクロマトグラフ分析方法	酢酸繊維素原料、医薬（アスピリン）・香料原料	令和7年10月1日
無水マレイン酸	108-31-6	0.08 mg/m <sup>3</sup>	-	ろ過捕集方法 <sup>*4</sup>	高速液体クロマトグラフ分析方法	不飽和ポリエステル樹脂、テトラヒドロフラン、フマル酸、コハク酸、リンゴ酸、紙サイズ剤、合成樹脂塗料、塩ビ安定剤、可塑剤、農薬、皮なめし、界面活性剤	令和7年10月1日
メタクリル酸	79-41-4	20 ppm	-	固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法	メタクリル酸2-エチルヘキシル合成原料、メタクリル酸n-ブチル合成原料、メタクリル酸グリシジル合成原料、メタクリル酸エステル合成原料、熱硬化性塗料、接着剤、ラテックス改質剤原料	令和7年10月1日
メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル <sup>*2</sup>	106-91-2	-	-	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	アクリル粉体塗料や溶剤型アクリル塗料などの塗装用樹脂原料、アクリロニトリル・ブタジエン・スチレン樹脂（ABS樹脂）とポリスチレン樹脂の樹脂相溶化剤などの樹脂改質剤等原料、アクリル樹脂エマルジョン系の接着剤樹脂原料	令和7年10月1日
メタクリル酸メチル	80-62-6	20 ppm	-	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	成型用アクリル樹脂合成原料（建築材料、照明器具、歯科材料、化粧品原料等）、塗料樹脂合成原料（自動車用塗料、家電用塗料、建築用塗料等）、透明ABS樹脂合成原料、紙・樹脂の改質剤合成原料、繊維処理剤合成原料、ポリメタクリル酸メチルシート（水族館浴槽用等の大型プラスチックガラス）製造用、アクリル樹脂・塗料・接着剤原料	令和7年10月1日
メタクリロニトリル	126-98-7	1 ppm	-	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	樹脂合成用	令和6年4月1日
メチラール	109-87-5	1,000 ppm	-	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	有機合成原料、溶剤	令和7年10月1日
N-メチルアニリン	100-61-8	2 mg/m <sup>3</sup>	-	液体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	有機合成中間体、各種染料・ゴム薬品・農薬・医薬・爆薬原料	令和7年10月1日
メチルアミン	74-89-5	4 ppm	-	固体捕集方法 <sup>*3</sup>	高速液体クロマトグラフ分析方法	農薬・医薬・有機ゴム（加硫促進剤）原料、医薬品（エフェドリン）、染料、スラリー爆薬などの原料	令和7年10月1日

N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルオキシフェニル (別名プロポキスル) ※6	114-26-1	0.5 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法	農薬(殺虫剤)(失効農薬)	令和7年10月1日
メチルターシャリーブチルエーテル (別名MTBE)	1634-04-4	50 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	ガソリンのオクタン価向上剤	令和6年4月1日
5-メチル-2-ヘキサノン	110-12-3	10 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	ニトロセルロース・酢酸セルロース・酪酸セルロース・アクリル系及びビニル共重合体の溶剤、MOS半導体製造用	令和7年10月1日
2-メチル-2,4-ペンタンジオール	107-41-5	120 mg/m <sup>3</sup>	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	クリーニング用洗剤、切削油、木材防腐剤、溶剤、浸透剤、軟化剤	令和7年10月1日
4,4'-メチレンジアニリン	101-77-9	0.4 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法※4	高速液体クロマトグラフ分析方法	4,4'-メチレンビス(フェニルイソシアナート)(MDI)・ポリメリックMDIの合成原料、エポキシ樹脂・ポリウレタン樹脂の硬化剤、染料中間体、エポキシ樹脂硬化剤	令和6年4月1日
メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ジオシアネート	5124-30-1	0.05 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法※4	高速液体クロマトグラフ分析方法	接着剤、塗料、ウレタンフォーム・エラストマーの原料など	令和7年10月1日
1-(2-メトキシ-2-メチルエトキシ)-2-プロパノール	34590-94-8	50 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	化学中間体、自動車の流体、クリーナー、染料、塗料、インキ、ワックス、接着剤、農産物、防虫剤、化粧品溶媒	令和7年10月1日
沃(よう)素	7553-56-2	0.02 ppm	—	固体捕集方法※3	イオンクロマトグラフ分析方法	有機合成の中間体及び触媒、医薬品、保健薬、殺菌剤 家畜飼料添加剤、有機化合物安定剤、染料、写真製版、農薬 希有金属の製錬、分析用試薬 人工的に造られる放射性ヨウ素131は診断治療、内科放射治療 薄層膜厚測定、送水管の欠陥検査、油田の検出 化学分析のトレーサーなど生物学、医学 バイオテクノロジーでの利用	令和7年10月1日
りん化水素	7803-51-2	0.05 ppm	0.15 ppm	固体捕集方法※3	吸光光度分析方法	半導体用ガス、半導体中不純物拡散用ガス、農薬(殺虫剤)	令和6年4月1日
りん酸	7664-38-2	1 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法	イオンクロマトグラフ分析方法	リン酸塩及び縮合リン酸塩類の原料、金属表面処理、メッキ、医薬品(ストレプトマイシン、ペニシリン、ビタミンC)、染色、食品(清涼飲料の酸味剤などの食品添加物)、歯みがき(リン酸カルシウム用) 化粧品原料(清浄用化粧品、頭髪化粧品、基礎化粧品、メイクアップ化粧品、芳香化粧品、日焼け・日焼け止め化粧品、爪化粧品、口唇化粧品、口腔化粧品、入浴用化粧品)	令和7年10月1日
りん酸ジメチル＝1-メトキシカルボニル-1-プロペン-2-イル(別名メピンホス)	7786-34-7	0.01 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	農薬(殺虫剤)	令和7年10月1日
りん酸トリトリル(りん酸トリ(オルトトリル)に限る。)	78-30-8	0.03 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法	可塑剤、難燃剤	令和6年4月1日
りん酸トリノルマルブチル※6	126-73-8	5 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	農薬(殺虫剤)	令和7年10月1日
りん酸トリフェニル	115-86-6	3 mg/m <sup>3</sup>	—	ろ過捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	可塑剤、難燃剤	令和7年10月1日
レソルシノール	108-46-3	10 ppm	—	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法	タイヤ、コンベアベルト、駆動ベルト等の強化ゴム原料、木材の高級接着剤、染料、医薬品の合成原料	令和6年4月1日
六塩化ブタジエン 備考	87-68-3	0.01 ppm	—	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法※5	溶媒として使用されていた。	令和7年10月1日

1 八時間濃度基準値及び短時間濃度基準値の値は、温度25度、1気圧の空気中における濃度を示す。

2 CAS登録番号(CAS RN)は参考として示したものであり、対象物質の可否の判断は、CAS登録番号ではなく、物質名に該当するか否かで行う。

3 ※1の付されている短時間濃度基準値については、化学物質による健康障害防止のための濃度の基準の適用等に関する技術上の指針(令和5年4月27日付け技術上の指針公示第24号)5-1の(2)のイの規定を適用するとともに、同指針5-2の(3)の規定の適用の対象となる天井値として取り扱うものとする。

4 ※2の付されている物質については、発がん性が明確であるため、長期的な健康影響が生じない安全な閾値としての濃度基準値を設定できない物質である。事業者は、この物質に労働者がばく露される程度を最小限度にしなければならない。

5 ※3の付されている物質の試料採取方法については、捕集剤との化学反応により測定しようとする物質を採取する方法であること。

6 ※4の付されている物質の試料採取方法については、ろ過材に含浸させた化学物質との反応により測定しようとする物質を採取する方法であること。

7 ※5の付されている物質の分析方法に用いられる機器は、電子捕獲型検出器(ECD)又は質量分析器を有するガスクロマトグラフであること。

8 ※6が付されている物質については、蒸気と粒子の両方を捕集すべき物質であり、当該物質の試料採取方法におけるろ過捕集方法は粒子を捕集するための方法、固体捕集方法は蒸気を捕集するための方法に該当するものであること。

9 ※7の付されている分粒装置は、作業環境測定基準(昭和51年労働省告示第46号)第2条第2項で定める分粒装置をいうこと。

10 ※8の付されている物質の試料採取方法については、分析方法がガスクロマトグラフ分析方法の場合にあっては、捕集剤との化学反応により測定しようとする物質を採取する方法であること。

11 ※9は、職場のあんぜんサイトに掲載しているモデルSDSに推奨用途として記載されているもので、実際の用途はこれらに限られないことから、購入した製品のSDSにより、この一覧に該当する物質の含有を確認する必要があること。