

## 令和 4 年度濃度基準値検討対象物質のうち再審議対象分

No.	CAS-RN	物質名	再度検討する理由
2	60-34-4	メチルヒドラジン	測定方法について検証が必要なため。
5	74-87-3	クロロメタン(別名:塩化メチル)	安衛研における専門家会議の確認の結果、欧米等の職業性ばく露限界値の策定機関において最新の情報が有り、当該情報を収集中のため。
11	75-52-5	ニトロメタン	安衛研における専門家会議で文献収集中のため。
19	79-41-4	メタクリル酸	検討会の確認の結果、文献の再調査が必要とされたため。
20	80-62-6	メタクリル酸メチル	検討会の確認の結果、文献の再調査が必要とされたため。
24	92-84-2	フェノチアジン	安衛研における専門家会議の確認の結果、欧米等の職業性ばく露限界値の策定機関において最新の情報が有り、当該情報を収集中のため。
38	98-88-4	塩化ベンゾイル	安衛研における専門家会議で文献収集中のため。
40	100-37-8	2-(ジエチルアミノ)エタノール	安衛研における専門家会議の確認の結果、欧米等の職業性ばく露限界値の策定機関において最新の情報が有り、当該情報を収集中のため。
42	100-44-7	塩化ベンジル	安衛研における専門家会議で文献収集中のため。
44	100-74-3	N - エチルモルホリン	安衛研における専門家会議で文献収集中のため。
45	101-68-8	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート(別名:4,4'-MDI)	安衛研における専門家会議で文献収集中のため。
46	101-72-4	N - イソプロピル - N' - フェニル - p - フェニレンジアミン	安衛研における専門家会議で文献収集中のため。
51	106-91-2	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	安衛研における専門家会議の確認の結果、欧米等の職業性ばく露限界値の策定機関において最新の情報が有り、当該情報を収集中のため。
67	116-14-3	テトラフルオロエチレン	測定方法について検証が必要なため。
68	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	安衛研における専門家会議の確認の結果、欧米等の職業性ばく露限界値の策定機関において最新の情報が有り、当該情報を収集中のため。
70	121-44-8	トリエチルアミン	測定方法について検証が必要なため。

71	121-75-5	ジチオリン酸 0,0-ジメチル-S-1,2-(エトキシカルボニル)エチル (別名: マラチオン)	安衛研における専門家会議の確認の結果、欧米等の職業性ばく露限界値の策定機関において最新の情報が有り、当該情報を収集中のため。
72	122-14-5	チオリン酸 0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名: フェニトロチオン)	安衛研における専門家会議の確認の結果、欧米等の職業性ばく露限界値の策定機関において最新の情報が有り、当該情報を収集中のため。
74	122-60-1	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル (別名: フェニルグリシジルエーテル)	測定方法について検証が必要なため。
76	124-04-9	アジピン酸	安衛研における専門家会議で文献収集中のため。
79	126-99-8	2-クロロ-1,3-ブタジエン (クロロプレン)	測定方法について検証が必要なため。
83	139-13-9	ニトリロ三酢酸	安衛研における専門家会議で文献収集中のため。
85	141-43-5	2-アミノエタノール	安衛研における専門家会議で文献収集中のため。
87	298-04-4	ジチオリン酸 O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名: ジスルホトン)	安衛研における専門家会議で文献収集中のため。
90	409-21-2	炭化けい素	安衛研における専門家会議の確認の結果、欧米等の職業性ばく露限界値の策定機関において最新の情報が有り、当該情報を収集中のため。
96	1333-86-4	カーボンブラック	測定方法について検証が必要なため。
100	5124-30-1	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	安衛研における専門家会議で文献収集中のため。
107	7699-43-6	オキシ塩化ジルコニウム	安衛研における専門家会議で文献収集中のため。
108	7722-84-1	過酸化水素	測定方法について検証が必要なため。
111	8052-42-4	アスファルト(ストレートアスファルト)	安衛研における専門家会議で文献収集中のため。
113	10025-87-3	塩化ホスホリル	安衛研における専門家会議で文献収集中のため。
114	13463-67-7	酸化チタン (ナノ粒子以外)	安衛研における専門家会議の確認の結果、欧米等の職業性ばく露限界値の策定機関において最新の情報が有り、当該情報を収集中のため。
118	25013-15-4	ビニルトルエン	安衛研における専門家会議の確認の結果、欧米等の職業性ばく露限界値の策定機関において最新の情報が有り、当該情報を収集中のため。