

ばく露実態調査の実績状況

	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
1	エピクロロヒドリン	2,3-エポキシ-1-プロパノール	2-クロロ-1,3-ブタジエン	←	酸化チタン(IV)	←	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(別名DEHP)	2-エチルヘキサン酸
2	塩化ベンジル	塩化ベンゾイル	酸化プロピレン	←	1,3-ジクロロプロペン	←	アルファ-メチルスチレン	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート
3	1,3-ブタジエン	オルト-トルイジン	1,4-ジクロロ-2-ブテン	←	ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト(別名DDVP)	←	一酸化二窒素	エチレンクロロヒドリン
4	ホルムアルデヒド	クレオソート油	2,4-ジニトロトルエン	←	パラ-ジクロロベンゼン	←	ウレタン	グルタルアルデヒド
5	硫酸ジエチル	1,2,3-トリクロロプロパン	ジメチルヒドラジン	←	4-ビニル-1-シクロヘキセン	←	クメン	タリウム及びその水溶性化合物
6		ニッケル化合物(ニッケルカルボニルを除く。)	1,3-プロパンスルトン	←	カテコール	アンチモン及びその化合物	クロロメタン(別名塩化メチル)	デカボラン
7		砒素及びその化合物(三酸化砒素を除く。)	イソプレン	1,2-ジブromoエタン(別名EDB)	←	キシリジン	4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド	2-ブromoプロパン
8		フェニルオキシラン	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	インジウム及びその化合物	←	ナフタレン	N,N-ジメチルアセトアミド	ペンタボラン
9		オルト-アニシジン	エチルベンゼン	←	ニトロベンゼン	パラ-フェニルアゾアニリン	メタクリロニトリル	
10		オルト-ニトロアニソール	コバルト及びその化合物	←	2-アミノエタノール	弗化ナトリウム	りん化水素	
11		オルト-ニトロトルエン	酢酸ビニル	←	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート(別名MDI)	2-メチル-4-(2-トリルアゾ)アニリン		
12		4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	アセトアルデヒド	ニトロメタン		リフラクトリーセラミックファイバー		
13		4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン	アクリル酸エチル					
14		2,4-ジアミノトルエン						
15		ヒドラジン						
16		ベンゾ[a]アントラセン						
17	ベンゾ[a]ピレン							
18	ベンゾ[e]フルオラセン							
19	4,4'-メチレンジアニリン							
20	2-メトキシ-5-メチルアニリン							
21	コバルト化合物(塩化コバルト及び硫酸コバルトに限る。)							

\* 測定物質については、現在調整中のもの。一部は、25年度に実施

\* 24年度測定手法確立のための検討中の物質

25年度以降の測定見込み

24年1~3月報告

アジピン酸
アセトニトリル
アニリン
3-(アルファ-アセチルベンジル)-4-ヒドロキシマリン(別名ワルファリン)
イプシロン-カプロラクタム
N-エチルモルホリン
塩化アリル
オルト-フェニレンジアミン
ジエチレントリアミン
1,2-ジクロロプロパン
ジボラン
水素化リチウム
ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル
パラ-ターシャリ-ブチルトルエン

25年1~3月報告

アクリル酸メチル
アセチルサリチル酸(別名アスピリン)
イソシアン酸メチル
エチレングリコールモノエチルエーテル(別名セロソルブ)
エチレングリコールモノメチルエーテル(別名メチルセロソルブ)
塩化ホスホリル
クロロエタン(別名塩化エチル)
2-クロロフェノール
酢酸イソプロピル
臭素
二硝酸プロピレン
ピリジン
フルオロ酢酸ナトリウム
メタクリル酸
メタクリル酸メチル