

表 毒劇物指定のための有害性情報の収集・評価実施物質一覧

物質名	CAS	評価年度
アクリル酸2-ヒドロキシエチル	818-61-1	2013
アクリル酸2-ヒドロキシプロピル	999-61-1	2016
亜硝酸イソアミル	100-46-36	2005
亜硝酸イソブチル	542-56-3	2005
亜硝酸イソプロピル	541-42-4	2007
亜硝酸シクロヘキシル	5156-40-1	2007
亜硝酸n-ブチル	544-16-1	2007
亜硝酸第3級ブチル	540-80-7	2007
4-アセトキシ-N,N-ジイソプロピルトリプタミン	936015-60-0	2008
N-(2-アミノエチル)-2-アミノエタノール	111-41-1	2012
N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	111-40-0	2013
2-アミノ-4-クロロフェノール	95-85-2	2005
1-アミノ-2-プロパノール*	78-96-6	2015
3-アミノプロパン-1-オール	156-87-6	2018
亜リン酸⇒ホスホン酸に名称変更(2018.03)	13598-36-2	2010
アルミン酸ナトリウム*	1302-42-7	2015
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 =イソシアナート*	4098-71-9	2015
2-イソプトキシエタノール	4439-24-1	2017
N-イソプロピル-N-メチルトリプタミン	96096-52-5	2008
N-イソプロピル-5-メトキシ-N-メチルトリプタミン	96096-55-8	2008
(1H-インドール-3-イル)(ナフタレン-1-イル)メタン	109555-87-5	2013
2-(4-エチル-2,5-ジメトキシフェニル)エタンアミン	71539-34-9	2008
エチルシラントリイル=トリアセタート	17689-77-9	2018
2-エチルヘキサノイル=クロリド	760-67-8	2019
エチレンジアミン*	107-15-3	2015
塩化アルミニウム	7440-70-0	2015
塩化鉄(III)	7705-08-0	2013
塩化ベンゼンスルホニル	98-09-9	2006
オキシ三塩化バナジウム	7727-18-6	2006
(9Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン	112-90-3	2018
オルト-アミノフェノール	95-55-6	2010
オルト-クロロフェノール	95-57-8	2009
オルトケイ酸テトラメチル	681-84-5	2010
オルト-セカンダリーブチルフェノール*	89-72-5	2015
カリウム=ヘプタデカフルオロオクタン-1-スルホナート	2795-39-3	2018
吉草酸	109-52-4	2015
クロトンアルデヒド	123-73-9	2011
3-クロロアニリン	108-42-9	2018
クロロ酢酸メチル	96-34-4	2011
1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	97-00-7	2012
2-(4-クロロ-2,5-ジメトキシフェニル)エタンアミン	88441-14-9	2008
クロロ炭酸フェニルエステル	1885-14-9	2012
1-クロロ-4-ニトロベンゼン	100-00-5	2018
2-クロロピリジン*	109-09-1	2015
3-クロロ-1,2-プロパンジオール	96-24-2	2006
(2R)-2-(クロロメチル)オキシラン	51594-55-9	2017
(クロロメチル)ベンゼン	100-44-7	2014
五酸化リン	1314-56-3	2006
サルビノリンA	83729-01-5	2008

三フッ化アルミニウム*	7784-18-1	2015
三フッ化ホウ素ジエチルエーテル	109-63-7	2010
シアナミド	420-04-2	2011
1,3-ジイソシアナトメチルベンゼン	26471-62-5	2014
1,3ジイソシアナト-2-メチルベンゼン	91-08-7	2018
N,N-ジイソプロピルトリプタミン	14780-24-6	2008
N,N'-ジエチルアニリン	91-66-7	2005
2-(ジエチルアミノ)エタノール	100-37-8	2010
N,N-ジエチル-5-メトキシトリプタミン	2454-70-8	2008
2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	611-06-3	2009
1,3-ジクロロ-2-プロパノール	96-23-1	2006
o-ジクロロベンゼン	95-50-1	2014
ジクロロメタン	75-09-2	2014
ジシクロヘキシルアミン*	101-83-7	2015
ジデシル(ジメチル)アンモニウム=クロリド	7173-51-5	2017
ジフェニルアミン	122-39-4	2015
N-ジブチルブタン-1-アミン	111-92-2	2019
2,3-ジブromo-1-プロパノール	96-13-9	2009
2,3-ジメチルアニリン	87-59-2	2012
N,N-ジメチルシクロヘキサンアミン	98-94-2	2019
2-ジメチルアミノエタノール*	108-01-0	2015
1,1-ジメチルヒドラジン	57-14-7	2010
1,2-ジメチルヒドラジン	540-73-8	2006
2,2-ジメチルプロパン酸	75-98-9	2011
N,N-ジメチルプロパン-1,3-ジイルジアミン	109-55-7	2014
水酸化リチウム*	1310-65-2	2015
水酸化リチウム一水和物	1310-66-3	2015
3-スルファニルプロパン酸	107-96-0	2019
チウラム	137-26-8	2011
1,2,3,6-テトラヒドロフタル酸無水物	85-43-8	2016
テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	75-59-2	2011
テレフタル酸クロライド	100-20-9	2017
トリエチレンテトラミン*	112-24-3	2015
トリクロロ(フェニル)シラン	98-13-5	2017
1,2,3-トリクロロプロパン	96-18-4	2016
1,2,4-トリクロロベンゼン	120-82-1	2009
トリメチルアセチルクロライド	3282-30-2	2007
n-トリブチルアミン	102-82-9	2009
ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン	5124-30-1	2013
ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン	101-68-8	2017
ヒドロキシ酢酸	79-14-1	2012
1-ビニル-2-ピロリドン	88-12-0	2017
ピロカテコール	120-80-9	2012
4-(ブタン-2-イル)フェノール	99-71-8	2018
ブチルトリクロロスズ	1118-46-3	2013
2-tert-ブチルフェノール	88-18-6	2015
4-t-ブチルフェノール	98-54-4	2009
フッ化アンモニウム	12125-01-8	2013
2-ブトキシエタノール	111-76-2	2014
プロパ-2-イン-1-オール	107-19-7	2019
プロパ-2-エン-1-イル=2	96-05-9	2019
1-ブromo-3-クロロプロパン	109-70-6	2006
ブromo酢酸エチル	105-36-2	2011
1-ブromoプロパン	106-94-5	2009
ヘキサン酸*	142-62-1	2015
ベンジリデンジクロリド	98-87-3	2016
ペンタンジアル	111-30-8	2019

ベンゾトリクロリド	98-07-7	2016
n-ヘプタン酸	111-14-8	2015
ホスホン酸	13598-36-2	2010
無水酢酸	108-24-7	2014
無水フタル酸	85-44-9	2011
無水マレイン酸	108-31-6	2013
メタ-クロロフェノール	108-43-0	2012
メタバナジン酸アンモン	7803-55-6	2010
メタンスルホニルクロリド*	124-63-0	2015
2-(メチルアミノ)-1-(4-メチルフェニル)プロパン-1-オン	1189805-46-6	2010
2-メチルアミノ-1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)ブタン-1-オン	17762-90-2	2009
メチル=カルボノクロリダート	79-22-1	2019
メチルシクロヘキサ-1(2,3又は4)-エン-1,2-ジカルボン酸無水物	11070-44-3	2017
4-メチルベンゼンスルホン酸*	104-15-4	2015
1-(4-メトキシフェニル)ピペラジン(4MPP)	38212-30-5	2007
1-(4-メトキシフェニル)ピペラジン一塩酸塩	84145-43-7	2007
1-(4-メトキシフェニル)ピペラジン二塩酸塩	38869-47-5	2007
2-メルカプトエタノール	60-24-2	2006
メルカプト酢酸	68-11-1	2015
モルホリン	110-91-8	2014
n-酪酸	107-92-6	2015
硫酸ジエチル	64-67-5	2016
リン酸水素ビス(2-エチルヘキシル)	298-07-7	2012
レゾルシノール*	108-46-3	2015

*外部委託