

【別紙1】 特定芳香族アミン

2015/9/1

名称は平成 27 年政令 175 号。掲載順は REACH 附属書 X VII (Appendix8) 及び ISO 24362-1&3:2014 に基づく。物質の判断は CAS No に拠る。

注:(カタカナ)は政令 175 号の表記、<カタカナ>は ISO 24362-1&3 2014 では対象外(JIS L 1940-1&3:2014 では、同じ方法で該当 2 種類の検出と定量が可能と記載あり)

No.	政 令	ISO 24362-1&3:2014(JIS L 1940-1&3:2014)	異 称	CAS No.
1	4-アミノジフェニル	biphenyl-4-ylamine, 4-aminobiphenyl, xenylamine ビフェニル-4-イルアミン、4-アミノビフェニル、キセニルアミン	p-Biphenylamine、[1,1'-Biphenyl]-4-amine p-ビフェニルアミン、[1,1'-ビフェニル]-4-アミン	92-67-1
2	ベンジジン	benzidine (ベンジジン)	4,4'-Diaminobiphenyl, [1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine-4,4Diaminobiphenyl, p-Diaminodiphenyl 4,4'-ジアミノビフェニル、 [1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジアミン-4,4-ジアミノビフェニル、p-ジアミノジフェニル	92-87-5
3	4-クロロ-2-メチルアニリン	4-chloro-o-toluidine 4-クロロ-o-トルイジン	1-Amino-4-chloro-2-methylbenzene 1-アミノ-4-クロロ-2-メチルベンゼン	95-69-2
4	2-ナフチルアミン (別名ペーターナフチルアミン)	2-naphthylamine (2-ナフチルアミン)	2-Aminonaphthalene、 β Naphthylamine、2Naphthalamine、 2-Naphthylaminemustard 2-アミノナフタレン、(β -ナフチルアミン)、2-ナフタルアミン、 2-ナフチルアミンマスタード	91-59-8
5	2-メチル-4-(2-トリルアゾ)アニリン	o-aminoazotoluene、 4-amino-2',3'-dimethylazobenzene 4-o-tolylazo-o-toluidine o-アミノアゾトルエン、 4'-アミノ-2,3'-ジメチルアゾベンゼン、 4- o-トリルアゾ- o-トルイジン	o-Tolueneazo-o-toluidine、2-Amino-5azotoluene、 Benzenamine, 2-methyl-4-[(2-methylphenyl)azo]- o-トルエンアゾ-o-トルイジン、2-アミノ-5-アゾトルエン、 ベンゼンアミン、2-メチル-4-[(2-メチルフェニル)アゾ]-	97-56-3
6	2-メチル-5-ニトロアニリン	5-nitro-o-toluidine、2-amino-4-nitrotoluene 5-ニトロ-o-トルイジン、2-アミノ-4-ニトロトルエン	2-Methyl-5-nitroaniline、6-Methyl-3-nitroaniline (2-メチル-5-ニトロアニリン)、6-メチル-3-ニトロアニリン	99-55-8
7	パラクロロアニリン	4-chloroaniline 4-クロロアニリン	p-Chloroaniline、p-Chloroaminobenzene、 4-Chlorobenzenamine、4-Chloroaminobenzene (p-クロロアニリン)、p-クロロアミノベンゼン、 4-クロロアミノベンゼン、4-クロロベンゼンアミン	106-47-8

8	2, 4-ジアミノアニソール	4-methoxy-m-phenylenediamine 2,4-diaminoanisole 4-メトキシ-m-フェニレンジアミン (2,4-ジアミノアニソール)	2,4-diaminoanisole、4-Methoxy-1,3-benzenediamine、 2,4-Diaminophenyl methyl ether、3-Amino-4-methoxyaniline、 p-Methoxy-m-phenylenediamine、1,3-Benzenediamine,4-methoxy- (2,4-ジアミノアニソール)、4-メトキシ-1,3-ベンゼンジアミン、 2,4-ジアミノフェニルメチルエーテル、3-アミノ-4-メトキシアニリン、 p-メトキシ-m-フェニレンジアミン、1,3-ベンゼンジアミン,4-メトキシ-	615-05-4
9	4, 4' -メチレンジアニリン	4,4'-methylenedianiline 4,4'-diaminodiphenylmethane 4,4'-メチレンジアニリン 4,4'-ジアミノジフェニルメタン	4,4'-Methylene-bis[benzenamine]、4,4'-Methylenedianiline、 p,p'- Methyleneedianiline、p,p'-Diaminodiphenylmethane、 Benzenamine,4,4'-methylenebis- 4,4'-メチレンビスベンゼンアミン、(4,4'-メチレンジアニリン)、 p,p'-メチレンジアニリン、p,p'-ジアミノジフェニルメタン、 ベンゼンアミン,4,4'-メチレンビス-	101-77-9
10	3, 3' -ジクロロベンジジン	3,3'-dichlorobenzidine 3,3'-dichlorobiphenyl-4,4'-ylenediamine 3,3'-ジクロロベンジジン 3,3'-ジクロロビフェニル-4,4'-イルネジアミン	3,3'-Dichloro-4,4'-diaminobiphenyl、 [1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine,3,3'-dichloro- 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノビフェニル、 [1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジアミン,3,3'-ジクロロ-	91-94-1
11	3, 3' -ジメトキシベンジジン	3,3'-dimethoxybenzidine, o-dianisidine (3,3'-ジメトキシベンジジン)、o-ジアニシジン	Dianisidine、3,3'-Dimethoxy-[1,1'-biphenyl]-4,4'-diamine、 Di-p-aminodimethoxybiphenyl、Dimethoxybenzidine ジアニシジン、3,3'-ジメトキシ-[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジアミン、 ジ-p-アミノジメトキシジフェニル、ジメトキシベンチジン	119-90-4
12	3, 3' -ジメチルベンジジン (別名オルトトリジン)	3,3'-dimethylbenzidine, 4,4'-bi-o-toluidine (3,3'-ジメチルベンジジン)、4,4'-ビ-o-トルイジン	o-Tolidine、3,3'-Dimethyl-4,4'-diamino-biphenyl、 4,4'-Diamino-3,3'-dimethyl biphenyl o-トリジン、3,3'-ジメチル-4,4'-ジアミノビフェニル、4,4'-ジアミノ-3,3'- ジメチルビフェニル	119-93-7
13	4, 4' -ジアミノ-3, 3' -ジメチ ルジフェニルメタン	4,4'-methylenedi-o-toluidine 4,4'-メチレンジ-o-トルイジン	3,3'-Dimethyl-4,4'diaminodiphenylmethane、 4,4'-Methylenebis(methylanilinn)、 4,4'-Methylenebis(2-methyl benzenamine)、 Bis(4-Amino-3-methylphenyl)methane 3,3'-ジメチル-4,4'ジアミノジフェニルメタン、 4,4'-メチレンビス(メチルアニリン)、 4,4'-メチレンビス(2-メチルベンゼンアミン)、 ビス(4-アミノ-3-メチルフェニル)メタン	838-88-0
14	2-メトキシ-5-メチルアニリン	6-methoxy-m-toluidine, p-cresidine 6-メトキシ-m-トルイジン、p-クレシジン	2-Methoxy-5-methyl-benzenamine、5-Methyl-o-anisidine、 1-Amino-2-methoxy-5-methylbenzene、2-Methoxy-5-methylaniline 2-メトキシ-5-メチル-ベンゼンアミン、5-メチル-o-アニシジン、 1-アミノ-2-メトキシ-5-メチルベンゼン、2-メトキシ-5-メチルアニリン	120-71-8

15	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	4,4'-methylene-bis-(2-chloro-aniline) 2,2'-dichloro-4,4' -methylene-dianiline 4,4'-メチレン-ビス-(2-クロロアニリン)、 2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレン-ジアニリン	3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane、 4,4'-Diamino-3,3'-(dichlorodiphenylmethane、 Poly(di-tetra)chloro-4,4'-diaminodiphenylmethane、 4,4'-Methylenebis-(2-Chlorobenzeneamine)、 4,4'-Methylene bis-(3-Chlorobenzeneamine)、 4- (4-Aminophenylmethyl) -2, 5-Dichloroaniline、 4,4'-Methylenebis-[2,6-dichlorobenzeneamin]、 Methylene-4,4' -bis-(o-chloroaniline)bis amine (3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン)、 4,4'-ジアミノ-3,3'ジクロロジフェニルメタン、 ポリ(ジ-テトラ)クロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン、 4,4'-メチレンビス[2-クロロベンゼンアミン]、 4,4'-メチレンビス[3-クロロベンゼンアミン]、 4-(4-アミノフェニルメチル)-2,5-ジクロロアニリン、4,4'-メチレンビス[2,6- ジクロロベンゼンアミン]、 メチレン-4,4'-ビス-(o-クロロアニリン)ビスアミン	101-14-4
16	4, 4' -ジアミノジフェニルエーテル	4,4'-oxydianiline 4,4'-オキシジアニリン	4,4'-Diaminodiphenyl ether、4,4'-Oxybisbenzenamine、 4,4' -Diaminodiphenyl oxide、Di-4-aminophenyl ether (4,4'-ジアミノジフェニルエーテル)、4,4'-オキシビスベンゼンアミン、4,4'- ジアミノジフェニルオキシド、ジ-4-アミノフェニルエーテル	101-80-4
17	4, 4' -ジアミノジフェニルスルフィド	4,4'-thiodianiline 4,4'-チオジアニリン	4,4'-Diaminodiphenylsulfide、4,4'-Diaminophenyl sulfide、 4,4'-Thiobis[aniline]、p,p'-Diaminodiphenyl sulfide、 p,p'-Thiodianiline、Thiobisbenzeneamine、Aniline,4,4'-thiodi-、 Bis(4-aminophenyl)sulfide、Di(p-aminophenyl)sulfide、 Thiodi-p-phenylenediamine、Thioaniline (4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド)、4,4'-ジアミノフェニルスルフィド、 4,4' -チオビス[アニリン]、p,p' -ジアミノジフェニルスルフィド、p,p' -チオ ジアニリン、チオビスベンゼンアミン、アニリン,4,4' -チオジ-、ビス(4-アミ ノフェニル)スルフィド、ジ(p-アミノフェニル)スルフィド、チオ-p-フェニレ ンジアミン、チオアニリン	139-65-1
18	オルト-トルイジン	o-toluidine, 2-aminotoluene (o-トルイジン)、2-アミノトルエン	o-Tolyl amine、o-Aminotoluene、o-Methylaniline、 Benzenamine,2-methyl- o-トリルアミン、o-アミノトルエン、o-メチルアニリン、 ベンゼンアミン,2-メチル-	95-53-4
19	2, 4-ジアミノトルエン	4-methyl-m-phenylenediamine 2,4-toluyldiamine, 2,4-diaminotoluene 4-メチル-m-フェニレンジアミン 2,4-トルイレンジアミン、(2,4-ジアミノトルエン)	2,4-toluyldiamine、m-Toluylenediamine、Toluene-2,4-diamine、 4-Methyl-1,3-phenylenediamine 2,4-トルイレンジアミン、m-トルイレンジアミン、トルエン-2,4-ジアミン、 4-メチル-1,3-フェニレンジアミン	95-80-7

20	2, 4, 5-トリメチルアニリン	2,4,5-trimethylaniline (2,4,5-トリメチルアニリン)	Benzenamine,2,4,5-trimethyl-, 1-Amino-2,4,5trimethylbenzene、 Pseudocumidine ベンゼンアミン,2,4,5-トリメチル-, 1-アミノ-2,4,5-トリメチルベンゼン、 プソイドクミジン	137-17-7
21	オルト-アニシジン	o-anisidine, 2-methoxyaniline (o-アニシジン)、2-メトキシアニリン	o-Methoxyaniline、o-Methoxyphenylamine、o-Aminoanisole、 o-Aminomethoxybenzene、2-Methoxybenzenamine、2-Anisidine、 2-Aminoanisole o-メトキシアニリン、o-メトキシフェニルアミン、o-アミノアニソール、o-ア ミノメトキシベンゼン、2-メトキシベンゼンアミン、2-アニシジン、 2-アミノアニソール	90-04-0
22	パラ-フェニルアゾアニリン	4-aminoazobenzene 4-アミノアゾベンゼン	p-Phenylazoaniline、4(Phenylazo)benzenamine、pAminoazobenzene、 4-Amino-1,1'-azobenzene p-フェニルアゾアニリン、4-(フェニルアゾ)ベンゼンアミン、p-アミノアゾベ ンゼン、4-アミノ-1,1'-アゾベンゼン	60-09-3
23	2, 4-ジメチルアニリン	<2,4-xylidine> 2,4-キシリジン	2,4-Dimethyl aniline、2,4-Xylylamine、4-Amino-m-xylene、 4-Amino-1,3-xylene、2-Methyl-p-toluidine、2,4Dimethylphenylamine (2,4-ジメチルアニリン)、2,4-キシリルアミン、4-アミノ-m-キシレン、4-ア ミノ-1,3-キシレン、2-メチル-p-トルイジン、2,4-ジメチルフェニルアミン	95-68-1
24	2, 6-ジメチルアニリン	<2,6-xylidine> 2,6-キシリジン	2,6-Dimethylaniline、2,6-Xylylamine、2-Amino-1,3-xylene、 6-Methyl-o-toluidine、2,6-Dimethylphenylamine (2,6-ジメチルアニリン)、2,6-キシリルアミン、2-アミノ-1,3-キシレン、6- メチル-o-トルイジン、2,6-ジメチルフェニルアミン	87-62-7