【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XⅧ(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ーアミノジフエニル	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ークロロー2ーメチルアニリン	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ーナフチルアミン (別名ベ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ーメチルー4ー(2ートリルアゾ)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ーメチルー5ーニトロアニリン	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	パラークロロアニリン	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ー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-ジアミノア二ソール)	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′ー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'- Methylenedianiline、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′ー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′ー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' -ジメトキシー[1,1'-ビフェニル]-4,4' -ジアミン、ジー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' ージメチルベンジジン (別名オルトートリジン)	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' ージアミノー3, 3' ージメチ ルジフエニルメタン	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'-ジメチルー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ーメトキシー5ーメチルアニリン	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-メチルーベンゼンアミン、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' ージクロロー4, 4' ージアミ ノジフエニルメタン	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-Chlorobenzenamine)、4,4'-Methylene bis-(3-Chlorobenzenamine)、4-(4-Aminophenylmethyl)-2, 5-Dichloroaniline、4,4'-Methylenebis-[2,6-dichlorobenzenamin]、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(ジーテトラ)クロロー4,4'-ジアミノジフェニルメタン、ポリ(ジーテトラ)クロロー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'-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' ージアミノジフエニルエーテ 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' ージアミノジフエニルスルフ イド	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ー、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'-チオジー、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、チオーp-フェニレンジアミン、チオアニリン	139-65-1
18	オルトートルイジン	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ージアミノトルエン	4-methyl-m-phenylenediamine 2,4-toluylendiamine, 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-toluylendiamine、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ー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-トリメチルー、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	オルトーアニシジン	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	パラーフエニルアゾアニリン	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ージメチルアニリン	<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ージメチルアニリン	<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