

薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会 PRTR対象物質調査会、化学物質審議会管理部会、中央環境審議会環境保健部会 PRTR対象物質等専門委員会合同会合報告(案)」の修文箇所一覧(案)

表 1 パブリックコメントに対する考え方(案)に基づく修正

パブリックコメントの報告(案)の該当箇所 【カッコ内は資料3における該当番号】	修文前	修文後	修文理由
別表2 33 アントラキノン 【該当なし】	アントラキノン	(削除)	パブリックコメントに対する 考え方(案)No.8、9参照
別表2 148 ジエタノールアミン 【該当なし】	ジエタノールアミン	(削除)	パブリックコメントに対する 考え方(案)No.14参照
別表2 242 ステアリン酸ナトリウム 【該当なし】	ステアリン酸ナトリウム	(削除)	パブリックコメントに対する 考え方(案)No.16、17、18 参照
別表2 261 テトラアルキル(又はアルケニル)アンモニウム塩(炭素数が八以上二十四までのアルキル基又はアルケニル基が一つ以上であり、その他のアルキル基又はアルケニル基の炭素数が一から五までのものに限る。) 【90】	テトラアルキル(又はアルケニル)アンモニウム塩(炭素数が八以上二十四までのアルキル基又はアルケニル基が一つ以上であり、その他のアルキル基又はアルケニル基の炭素数が一から五までのものに限る。)	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	パブリックコメントに対する 考え方(案)No.23、24参照
別表2 265 四・五・六・七・テトラクロロ - 一・三 ジヒドロベンゾ[c]フラン ニ オン(別名 フサライド) 【62】	四・五・六・七・テトラクロロ - 一・三 ジヒドロベンゾ[c]フラン ニ オン(別名 フサライド)	四・五・六・七・テトラクロロイソベンゾフラン - 一(三H) オン(別名 フサライド)	パブリックコメントに対する 考え方(案)No.25参照
別表2 410 ポリ(オキシエチレン) = アルキルエ - テル硫酸塩 【09】	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエ - テル硫酸塩	ポリ(オキシエチレン) = トデシルエ - テル硫酸エステルナトリウム	パブリックコメントに対する 考え方(案)No.32参照
別表2 441 N - メチル - ニ - ピロリドン 【38】	N - メチル - ニ - ピロリドン	N - ビニル - ニ - ピロリドン	パブリックコメントに対する 考え方(案)No.33参照
別表2 【86】	-	四(二・四 ジクロロベンゾイル) - 一・三 ジメチル 五 ピラゾリル = 四 トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	パブリックコメントに対する 考え方(案)No.43参照
別表2 【22】	-	二・四 ビス(エチルアミノ) 六 メチルチオ - 一・三・五 トリアジン(別名シメリン)	パブリックコメントに対する 考え方(案)No.47参照
別表3 15 オレイン酸ナトリウム 【該当なし】	オレイン酸ナトリウム	(削除)	パブリックコメントに対する 考え方(案)No.16、17、18 参照
別表3 6 アルキル硫酸塩(アルキル基のC数が(16-18)までのもの及びその混合物に限る。) 【7】	アルキル硫酸塩(アルキル基の炭素数が十六から十八までのもの及びその混合物に限る。)	アルキル硫酸エステルナトリウム(アルキル基の炭素数が十六から十八までのもの及びその混合物に限る。)	パブリックコメントに対する 考え方(案)No.34参照

表 2 物質名称についての修正

バブコメ時点の報告(案)の該当箇所 【カッコ内は資料3における該当番号】	修正前	修正後	修正理由
別表2 22 五 アミノ 四 クロロ ニ フェニル リダジン ミ (C ₂ H ₅) オン (別名 PAC) 【22】	(別名 PAC)	(別名 クロリダゾン)	ISO等に準拠した別名への修正
別表2 37 イソデシルアルコール 【44】	イソデシルアルコール	ハーメチル ノナンーオール	既存法令やIUPAC命名法に準拠した名称への修正
別表2 98 (RS)- ニ - (四 - クロロ - オルト - トルオキシ)プロパン酸 (別名 MCP P) 【7】	(別名 MCP P)	(別名 メコプロップ)	ISO等に準拠した別名への修正
別表2 103 クロロ酢酸エチル及びこれを含有 する製剤 【02】	クロロ酢酸エチル及びこれを含有する製剤	クロロ酢酸エチル	名称の修正
別表2 172 ニ - ニ' - ジクロロヒドロベンゼン 【26】	ニ - ニ' - ジクロロヒドロベンゼン	ニ - ニ - ビス (ニ - クロロフェニル)ヒドラジン	既存法令やIUPAC命名法に準拠した名称への修正
別表2 267 ニ - ニ' - テトラクロロ - ニ - 四 - ベンゾキノン 【64】	ニ - ニ' - テトラクロロ - ニ - 四 - ベンゾキノン	ニ - ニ' - テトラクロロ - パラ - ベン ゾキノン	既存法令やIUPAC命名法に準拠した名称への修正
別表2 272 ニ - ニ' - テトラメチル - ニ - ヘキサデセン - ニ - オール 【69】	ニ - ニ' - テトラメチル - ニ - ヘキサデセン - ニ - オール	ニ - ニ' - テトラメチル - ニ - ヘキサデセン - ニ - オール (別名 イソ フィートル)	ISO等に準拠した別名の追加
別表2 276 トデカン - オール 【73】	トデカン - オール	ニ - トデカノール (別名 ノルマル トデ シルアルコール)	既存法令やIUPAC命名法に準拠した名称への修正
別表2 321 ニ 硫化メチル 【19】	ニ 硫化メチル	ジメチルジスルフィド	既存法令やIUPAC命名法に準拠した名称への修正
別表2 331 ビス (アルファ・アルファ ジメチル ベンジル) = ペルオキシド 【29】	ビス (アルファ・アルファ ジメチルベンジ ル) = ペルオキシド	ビス (ニ - メチル - ニ - フェニルエチル) = ペルオキシド	既存法令やIUPAC命名法に準拠した名称への修正
別表2 366 ニ - ターシャリ - プチル - 四 - ヒド ロキシアニソール及び ニ - ターシャリ - プチル - 四 - ヒドロキシアニソールの混 合物 【74】	ニ - ターシャリ - プチル - 四 - ヒドロキシ アニソール及び ニ - ターシャリ - プチル - 四 - ヒドロキシアニソールの混合物	ニ - ターシャリ - プチル - 四 - メトキシ フェノール及び ニ - ターシャリ - プチル - 四 - メトキシフェノールの混合物	既存法令やIUPAC命名法に準拠した名称への修正
別表2 395 ヘプタデカフルオロオクタノール - ニ - スルホン酸 【95】	ヘプタデカフルオロオクタノール - ニ - スルホ ン酸	ヘプタデカフルオロオクタノール - ニ - スルホ ン酸 (別名 PFOS)	ISO等に準拠した別名の追加
別表2 404 ニ - ニ' - ベンゾチアゾール - ニ - チ オール 【54】	ニ - ニ' - ベンゾチアゾール - ニ - チオール	ニ - メルカプトベンゾチアゾール	既存法令やIUPAC命名法に準拠した名称への修正
別表2 438 ニ - (メチルチオ)プロピオンアルデ ヒド 【37】	ニ - (メチルチオ)プロピオンアルデヒド	ニ - メチルチオプロパノール	既存法令やIUPAC命名法に準拠した名称への修正
別表2 456 ニ - (四' - モルホリノジチオ)ベン ゾチアゾール 【56】	ニ - (四' - モルホリノジチオ)ベンゾチア ゾール	ニ - (メルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	既存法令やIUPAC命名法に準拠した名称への修正
別表3 46 ジフェニルベンゼン 【3】	ニ - 四 - ジフェニルベンゼン	オルト - テルフェニル	既存法令やIUPAC命名法に準拠した名称への修正
別表3 75 バリゴースイト(別名 アタパルジャ イト) 【74】	バリゴースイト(別名 アタパルジャイト)	バリゴースイト(別名 アタパルジャイト)	名称の修正
別表3 77 ニ - ニ' - ビビリジル及び ニ - 四 - ビビリジル 【6】	ニ - ニ' - ビビリジル及び ニ - 四 - ビ ビリジル	四 - 四 - ビビリジル	既存法令やIUPAC命名法に準拠した名称への修正
別表3 96 メチル = ベンゾイミダゾール - ニ - イルカルバマート 【5】	メチル = ベンゾイミダゾール - ニ - イルカ ルバマート	メチル = ベンゾイミダゾール - ニ - イルカ ルバマート(別名 カルベンダジム)	既存法令やIUPAC命名法に準拠した名称への修正