

官民連携既存化学物質安全性情報
収集・発信プログラム

平成20年6月11日

参考資料5

スポンサー募集対象物質の情報収集状況について
(平成20年6月1日現在)

CAS番号	英文名称	(参考)日本語名称	スポンサー登録	計画書		報告書		備考
				草案受領	最終版受領	草案受領	最終版受領	
50-70-4	D-glucitol	D-ソルビトール						
56-40-6	glycine	アミノ酢酸(別名グリシン)						
58-56-0	pyridoxine hydrochloride	ピリドキシン塩酸塩						
58-86-6	xylose, pure	キシロース						
59-51-8	DL-methionine	DL-メチオニン						
62-56-6	Thiourea	チオ尿素						
75-07-0	acetaldehyde	アセトアルデヒド						
76-06-2	trichloronitromethane	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)						
84-65-1	anthraquinone	アントラキノン						
89-32-7	benzene-1,2,4,5-tetracarboxylic dianhydride	1,2,4,5-ベンゼンテトラカルボン酸無水物						
89-98-5	2-chlorobenzaldehyde	o-クロロベンズアルデヒド						
91-22-5	quinoline	キノリン						
91-94-1	3,3'-Dichlorobenzidine	3,3'-ジクロロベンジジン						
92-84-2	phenothiazine	フェノチアジン						
92-88-6	biphenyl-4,4'-diol	4,4'-ジヒドロキシ-ジフェニル						
95-13-6	indene	インデン						
95-51-2	o-Chloroaniline	o-クロロアニリン						
97-36-9	2,4-dimethylacetanilide	2,4-ジメチルアセトアセトアニリド						
98-29-3	4-tert-butylpyrocatechol	4-tert-ブチルカテコール						
101-43-9	cyclohexyl methacrylate	メタクリル酸シクロヘキシル						
104-83-6	alpha,4-dichlorotoluene	4, -ジクロロトルエン						
106-94-5	1-bromopropane	1-ブロモプロパン						OECDにて評価予定
107-35-7	taurine	タウリン						
107-95-9	beta-alanine	-アラニン						
109-68-2	pent-2-ene	2-ペンテン						
109-70-6	1-bromo-3-chloropropane	1-ブロモ-3-クロロプロパン						
109-86-4	2-methoxyethanol	2-メトキシエタノール						OECDにて評価予定
110-44-1	hexa-2,4-dienoic acid	ソルビン酸						
111-17-1	3,3'-thiodi(propionic acid)	3,3'-チオジプロピオン酸						
112-16-3	lauroyl chloride	ラウロイルクロライド						
112-76-5	stearoyl chloride	ステアロイル=クロリド						
116-37-0	1,1'-isopropylidenebis(p-phenyleneoxy)dipropyl-2-ol	ビスフェノールA ジ(2-ヒドロキシプロピル)エーテル						本物質を含む、CAS:32492-61-8で登録
122-01-0	4-chlorobenzoyl chloride	4-クロロベンゾイルクロリド						OECDにて評価予定
122-14-5	O,O'-Dimethyl-O-(3-methyl-4-nitrophenyl)phosphorothioate	チオリル酸O,O'-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEMP)						
123-51-3	3-methylbutan-1-ol	イソペンチルアルコール(別名イソアミルアルコール)						
137-08-6	calcium pantothenate, D-form	パントテン酸カルシウム						
141-02-6	bis(2-ethylhexyl) fumarate	フマル酸ビス(2-エチルヘキシル)						
422-56-0	1,1-dichloro-2,2,3,3,3-pentafluoropropane	3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225ca)						
461-72-3	hydantoin	ヒダントイン						
507-55-1	1,3-dichloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropane	1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225cb)						
517-23-7	alpha-acetyl-gamma-butyrolactone	3-アセチル-オキサラン-2-オン						
533-74-4	dazomet	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾ)						
542-18-7	chlorocyclohexane	クロルシクロヘキサン						OECD評価予定
542-75-6	1,3-Dichloropropene	1,3-ジクロロプロペン						
542-92-7	cyclopentadiene	シクロペンタジエン						
585-07-9	tert-butyl methacrylate	tert-ブチル=メタクリレート						
585-88-6	4-O-alpha-D-glucopyranosyl-D-glucitol	4- -D-グルコピラノシル-D-ソルビトール						
590-00-1	2,4-Hexadienoic acid, potassium salt	ソルビン酸カリウム						
591-27-5	3-aminophenol	m-アミノフェノール						
657-27-2	lysine hydrochloride	L-リジン塩酸塩						
681-84-5	Tetramethoxy silane	オルトケイ酸テトラメチル(別名テトラメトキシシラン)						
691-37-2	4-methylpent-1-ene	4-メチル-1-ペンテン						
693-57-2	12-aminododecanoic acid	12-アミノドデカン酸(別名12-アミノラウリン酸)						
811-97-2	norflurane	1,1,1,2-テトラフルオロエタン						
814-80-2	calcium diacetate	乳酸カルシウム						
873-94-9	3,3,5-trimethylcyclohexan-1-ol	3,3,5-トリメチルシクロヘキサン						
901-44-0	2,2'-isopropylidenebis(p-phenyleneoxy)diethanol	2,2'-ビス[4-(2-ヒドロキシエトキシ)フェニル]プロパン						本物質を含む、CAS:37353-75-6で登録
939-97-9	4-tert-butylbenzaldehyde	4-tert-ブチルベンズアルデヒド						
941-69-5	N-phenylmaleimide	N-フェニルマレイミド						
1333-16-0	Phenol, methylenebis-	4,4'-ジヒドロキシジフェニルメタン						
1445-45-0	trimethyl orthoacetate	オルト酢酸トリメチル(別名1,1,1-トリメトキシエタン)						
1561-92-8	sodium 2-methylprop-2-ene-1-sulphonate	2-メチル-2-プロペン-1-スルホン酸ナトリウム						
2409-55-4	2-tert-butyl-p-cresol	2-tert-ブチル-p-クレゾール						
2420-17-9	5-(4-hydroxyphenyl)imidazolidine-2,4-dione	5-(4-ヒドロキシフェニル)ヒダントイン						
2517-43-3	3-methoxybutan-1-ol	3-メトキシブタノール						
2579-20-6	1,3-bis(aminomethyl)cyclohexane	1,3-ビス(アミノメチル)シクロヘキサン						OECD評価予定
2768-02-7	trimethoxyvinylsilane	ビニルトリメトキシシラン						OECD評価予定
3121-61-7	2-methoxyethyl acrylate	2-メトキシエチル=アクリレート						
3634-83-1	1,3-bis(isocyanatomethyl)benzene	キシリレンジイソシアネート						
3699-30-7	potassium	ジエチルジチオカルバミン酸カリウム						
3852-09-3	methyl 3-methoxypropionate	3-メトキシプロピオン酸メチル						
3896-11-5	bumetrizole	2-(2-ヒドロキシ-3-tert-ブチル-5-メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール(別名ブメトリゾール)						OECD評価予定

CAS番号	英文名称	(参考)日本語名称	スポンサー登録	計画書		報告書		備考
				草案受領	最終版受領	草案受領	最終版受領	
3965-55-7	sodium dimethyl 5-sulphonatoisophthalate	イソフタル酸ジメチル-5-スルホン酸ナトリウム						
4016-22-2	Tetradecanoic acid, 2-sulfo-, 1-methyl ester, sodium salt	テトラデカン酸2-スルホ-1-メチルエステルナトリウム塩						
4170-30-3	crotonaldehyde	クロトンアルデヒド						
4435-53-4	3-methoxybutyl acetate	酢酸3-メトキシブチル						
5468-75-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2-methylphenyl)-3-	ビグメント エロー-14						USチャレンジにて情報収集予;
5973-71-7	3,4-dimethylbenzaldehyde	3,4-ジメチルベンズアルデヒド						
6000-44-8	sodium glycinate	アミノ酢酸ナトリウム(別名グリシンナトリウム)						
6132-04-3	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, trisodium salt,	クエン酸三ナトリウム二水和物						
6143-33-5	1,4,4a,9a-Tetrahydro-1,4-methanofluorene	1,4,4a,9a-テトラヒドロ-1,4-メタノフルオレン						
6153-56-6	Ethanedioic acid, dihydrate	シュウ酸二水和物						
6192-52-5	Benzenesulfonic acid, 4-methyl-, monohydrate	p-トルエンスルホン酸一水和物						
6196-95-8	4-(1-phenylethyl)-o-xylene	1-フェニル-1-(3,4-ジメチルフェニル)エチン						
6362-80-7	1,1'-(1,1-dimethyl-3-methylene-1,3-propanediyl)bisbenzene	2,4-ジフェニル-4-メチルペンテン-1						OECDにて評価予定
6869-07-4	Propanenitrile, 2,2'-hydrazobis[2-methyl-	ヒドラゾビスイソプロピロニトリル						
7299-99-2	2,2-bis[[[2-ethyl-1-oxohexyloxy)methyl]propane-1,3-diyl bis(2-ethylhexanoate)	2,2-ビス[[[2-エチルヘキサノイル)オキシ]メチル]-1,3-プロパンジイル=ビス(2-エチルヘキサノート)(別名ベンタエリスリール四酢酸エステル)						
8005-02-5	C.I. Solvent Black 7	ソルベント ブラック-7						
11099-07-3	Octadecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol	オクタデカン酸1,2,3-ヒドロプロピルエステル(別名ステアリン酸グリセリル)						ICCAにて情報収集予定
14103-61-8	bis(3,5,5-trimethylhexyl)	フタル酸ジ(3,5,5-トリメチルヘキシル)						
19090-60-9	adipic acid, ammonium salt	アジピン酸アモニウム						
22042-59-7	Carbamothioic acid, S,S'-[2-(dimethylamino)-1,3-propanediyl] ester,	1,3-ビス(カルバモイルチオ)-2-(N,N-ジメチルアミノ)プロパン						
22047-49-0	2-ethylhexyl stearate	ステアリン酸2-エチルヘキシル						ICCAにて情報収集予定
24634-61-5	potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate	2,4-ヘキサジエン酸カリウム						
24851-98-7	methyl 3-oxo-2-pentylcyclopentaneacetate	メチル(2-ペンチル-3-オキソ-シクロペンチル)アセテート(別名ジヒドロジヤスモン酸メチル)						
25321-41-9	xylenesulphonic acid	キシレンスルホン酸						
26966-75-6	3(or 4)-methylbenzene-1,2-diamine	ジアミトルエン						OECD評価予定
28510-23-8	2,2-dimethylpropane-1,3-diyl 2-ethylhexanoate	2,2-ジアルキル-1,3-プロパンジオール-2-エチルヘキサン酸エステル(別名2-エチルヘキサン酸ネオペンチルグリコールエステル)						
30899-62-8	lauric acid, ester with hydroxypropanediyl diacetate	ラウリン酸酢酸ヒドロキシプロパンジイルエステル						
36443-68-2	ethylenebis(oxyethylene) bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propionate]	3,6-ジオキサオクタメチレン=ビス[3-(3-tert-ブチル-4-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)プロピオネート]						
38640-62-9	bis(isopropyl)naphthalene	ジイソプロピルナフタレン						
40372-72-3	4,4,15,15-tetraethoxy-3,16-dioxo-8,9,10,11-tetraithia-4,15-disilaoctadecane	ビス(3-トリエトキシシリルプロピル)テトラスルフィド						
41317-15-1	4-methoxy-N-phenyl-o-toluidine	4-メトキシ-2-メチルジフェニルアミン						
53770-52-8	zinc 3,5-bis(alpha-methylbenzyl)salicylate	3,5-ジ(alpha-メチルベンジル)サリチル酸亜鉛						
68187-89-3	Acid chlorides, coco	脂肪酸クロライド(別名ヤシ油脂肪酸クロリド)						
68424-16-8	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., calcium salts	不飽和脂肪酸(C=14-18及びC=16-18)カルシウム塩						
68515-58-2	1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, mixed branched and linear heptyl and nonyl and undecyl	トリメトリアールキル						
68551-15-5	Alkanes, C8-10-iso-	イソアルカン(C=8-10)						
68648-86-2	Benzene, C4-16-alkyl derivs.	アルキルベンゼン(C=4-16)						
70024-71-4	Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts, overbased	アルキル(C=16-24)ベンゼンスルホン酸カルシウム						
73296-89-6	Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium salts	アルカノール(C=12-16)モノ硫酸エステルナトリウム塩						OECD評価済み
73347-80-5	disodium 1,4-dihydroanthracene-9,10-diolate	1,4-ジヒドロ-9,10-アントラセンジオールのジナトリウム塩						
76123-46-1	Acetic acid, calcium magnesium salt	酢酸カルシウムマグネシウム						
84852-53-9	1,1'-(ethane-1,2-diyl)bis[pentabromobenzene]	1,1'-エチレンビス(ペンタブロモベンゼン)						
88380-00-1	Dodecanoic acid, sulfophenyl ester, sodium salt	ナトリウム=ドデカノイルオキシベンゼンスルホネート(別名ラウロイルオキシベンゼンスルホン酸ナトリウム)						
91744-73-9	Glycerides, castor-oil mono-, di- and tri-	脂肪酸グリセリド						
91844-80-3	Phosphoric acid, C13-15-branched and linear alkyl esters, potassium salts	アルキル(C=13-15)リン酸エステルカリウム塩						
93572-79-3	xylene disillation residue	キシレン蒸留残渣油						CAS:934-80-5(4-ethyl-o-xylene)から変更
95235-30-6	Phenol, 4-[[4-(1-methylethoxy)phenyl]sulfonyl]-	4-ヒドロキシフェニル=4-イソプロポキシフェニル=スルホン						
97468-13-8	Phosphoric acid, C9-11-branched and linear alkyl esters, potassium salts	アルキル(C=9-11)リン酸エステルカリウム塩						
103429-90-9	3-Methyl-3-methoxy butyl	3-メトキシ-3-メチルブチル=アセター						
110615-47-9	D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides	アルキル(C=10-16)-D-グルコピラノシド						
129188-99-4	Phenol, 4,4'-(3,3,5-trimethylcyclohexyldiene)bis-	4,4'-(3,3,5-トリメチルシクロヘキシルイデン)ジフェニール						
139189-30-3	Phosphoric acid, 1,3-phenylene tetrakis(2,6-dimethylphenyl) ester	O,O,O,O-テトラキス(2,6-ジメチルフェニル)=O,O-m-フェニレン=ビスホスファート						
181028-79-5	Phosphoric trichloride, reaction products with bisphenol A and phenol	フェニール, 4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェニール及びトリクロロホスフィン=オキシドの反応生成物						
184530-92-5	poly[oxy[(2-chloro-1-methylethoxy)phosphinylidene]oxy-1,2-ethandioxy-1,2-ethandiyloxy]-(2-chloro-1-methylethyl)-[[bis(2-chloro-1-methylethoxy)phosphinyl]oxy]	ポリ[オキシ[[2-クロロ-1-メチルエトキシ]ホスフィリデン]オキシ-1,2-エタンジイルオキシ-1,2-エタンジイル]-[(2-クロロ-1-メチルエチル)-[[ビス(2-クロロ-1-メチルエトキシ)ホスフィニル]オキシ]						