

スポンサー募集対象物質の情報収集状況について (平成22年3月9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	○	○	○	○		OECDにて評価予定
95-51-2	o-Chloroaniline	o-クロロアニリン	○	○	○	○		
97-36-9	2',4'-dimethylacetacetanilide	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	○	○	○	○		OECDにて評価予定
104-83-6	alpha,4-dichlorotoluene	4, α-ジクロロトルエン	○	○	○	○		OECDにて評価予定
106-94-5	1-bromopropane	1-ブロモプロパン	○	○	○	○		
107-35-7	taurine	タウリン	○	○	○	○		
107-95-9	beta-alanine	β-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	ステアロイルクロライド	○	○	○	○		
116-37-0	1,1'-isopropylidenebis(p-phenyleneoxy)dipropan-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:37353-75-6で登録
122-01-0	4-chlorobenzoyl chloride	4-クロロベンゾイルクロライド	○	○	○	○		OECDにて評価予定
122-14-5	O,O'-Dimethyl-O-(3-methyl-4-nitrophenyl)phosphorothioate	チオリン酸O, O'-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	○	○	○	○		
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-γ-ブチロラクトン	○	○	○	○		
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にて評価予定
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-α-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ラン)	○	○	○	○		
691-37-2	4-methylpent-1-ene	4-メチル-1-ペンテン	○	○	○	○		OECDにて評価予定
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	norfuran	1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	○	○	○	○		
814-80-2	calcium dilactate	乳酸カルシウム	○	○	○	○		
873-94-9	3,3,5-trimethylcyclohexan-1-	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:32492-61-8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	○	○	○	○		OECDにて評価予定
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-	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	○	○	○	○		

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	
2579-20-6	1,3-Cyclohexanedimethanamine	1,3-ビス(アミノメチル)シクロヘキサン	○					OECDにて評価予定
2768-02-7	trimethoxyvinylsilane	ビニルトリメトキシシラン	○					OECDにて評価予定
3121-61-7	2-methoxyethyl acrylate	2-メトキシエチルメタクリレート	○	○				
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 diethylthiocarbamate	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'-メチルフェニル)-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にて評価予定
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	クロトナルデヒド	○					
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-oxobutylamide]	ビグメント エロー-14	○	○				OECDにて評価予定
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, dihydrate	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)エタン	○	○				本物質を含む、CAS:1029912-90-0で登録
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-1-ペンテン	○					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-プロパンジール=ビス(2-エチルヘキサノート)(別名ペンタエリスリール四酢酸エステル)	○	○				OECDにて評価予定
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)phthalate	フタル酸ジ(3,5,5-トリメチルヘキシル)	○					
19090-60-9	adipic acid, ammonium salt	アジピン酸アンモニウム	○					
22042-59-7	Carbamothioic acid, S,S'-[2-(dimethylamino)-1,3-propanediyl] ester, monohydrochloride	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(別名ジヒドロジャスモン酸メチル)	○	○	○	○	○	
25321-41-9	xylenesulphonic acid	キシレンスルホン酸	○	○	○	○	○	
26966-75-6	3(or 4)-methylbenzene-1,2-diamine	ジアミノトルエン	○					OECDにて評価済み
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)	○					
36443-68-2	ethylenebis(oxyethylene) bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-methyl)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)プロピオナート]	○					
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-tetrathia-4,15-disilaocadecane	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(α-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ライド)	○	○				
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 esters	トリメリットリアルキル	○					
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)	○					
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にて評価済み
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	○					
84852-05-1	1,2-Benzenedicarboxylic acid, C8-13-branched and linear alkyl esters	フタル酸ジアルキル(C=8~13)	○					
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ルホナート(別名ラウロイルオキシベンゼンスルホン酸ナトリウム)	○	○	○	○	○	
91052-13-0	Glycerides, C8-18 and C18-unsatd. mono- and di-, acetates	グリセリン[モノ及びジ]脂肪酸(C=8~18)酢酸混合エステル	○					CAS:30899-62-8(lauric acid, ester with hydroxypropanediyl diacetate)から変更
91744-73-9	Glycerides, palm-oil mono-, hydrogenated	脂肪酸グリセリド	○					

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	
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 distillation 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 acetate	3-メトキシ-3-メチルブチル=アセタート	○	○	○	○	○	
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-trimethylcyclohexylidene)bis-	4,4'-((3,3,5-トリメチルシクロヘキシルリデン)ジフェノール						
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	フェノール, 4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノ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-ethandiyloxy-1,2-ethandiyloxy], α-(2-chloro-1-methylethyl)-Ω-[[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], α-(2-クロロ-1-メチルエチル)-Ω-[[ビス(2-クロロ-1-メチルエトキシ)ホスフィニル]オキシ]	○	○				

※上記の他、平成22年1月の調査の結果、これまで海外での情報収集が見込まれていた以下の物質で情報収集の見込みがなくなった。

- 68-04-2 trisodium citrate
- 69-72-7 salicylic acid
- 110-17-8 fumaric acid
- 142-29-0 cyclopentene
- 1119-40-0 dimethyl glutarate
- 15163-46-9 sodium o-dodecylbenzenesulphonate
- 33703-08-1 diisononyl adipate