

(参考7) 国際的取組のない優先情報収集対象物質リスト

CAS番号	英文名称	(参考)日本語名称	取引量 オーダー
50-70-4	D-glucitol	D - ソルビトール	10000
56-40-6	glycine	アミノ酢酸	10000
57-88-5	cholesterol	コレステロール	1000
58-56-0	pyridoxine hydrochloride	ピリドキシン塩酸塩	1000
58-86-6	xylose, pure	キシロース	1000
59-51-8	DL-methionine	DL - メチオニン	10000
62-56-6	Thiourea	チオ尿素	1000
75-07-0	acetaldehyde	アセトアルデヒド	100000
76-06-2	trichloronitromethane	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	1000
84-65-1	anthraquinone	アントラキノン	1000
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	1000
89-98-5	2-chlorobenzaldehyde	o - クロロベンズアルデヒド	1000
91-22-5	quinoline	キノリン	1000
91-57-6	2-methylnaphthalene	2 - メチルナフタレン	1000
91-94-1	3,3'-Dichlorobenzidine	3, 3' - ジクロロベンジジン	1000
92-84-2	phenothiazine	フェノチアジン	1000
92-88-6	biphenyl-4,4'-diol	4, 4' - ジヒドロキシ - ジフェニル	1000
95-13-6	indene	インデン	10000
95-51-2	o-Chloroaniline	o - クロロアニリン	1000
95-93-2	1,2,4,5-tetramethylbenzene	1, 2, 4, 5 - テトラメチルベンゼン	1000
97-36-9	2',4'-dimethylacetoacetanilide	2', 4' - ジメチルアセトアセトアニリド	1000
98-29-3	4-tert-butylpyrocatechol	4 - tert - ブチルカテコール	1000
101-14-4	3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane	4, 4' - ジアミノ - 3, 3' - ジクロロジフェニルメタン(別名 4, 4' - メチレンビス(2 - クロロアニリン))	1000
101-43-9	cyclohexyl methacrylate	メタクリル酸シクロヘキシル	1000
104-83-6	alpha,4-dichlorotoluene	4, - ジクロロトルエン	1000
106-62-7	2-(2-hydroxypropoxy)propanol	ジプロピレングリコール	1000
106-94-5	1-bromopropane	1 - ブロムプロパン	1000
107-35-7	taurine	タウリン	1000
107-95-9	beta-alanine	- アラニン	1000
109-68-2	pent-2-ene	2 - ペンテン	1000
109-70-6	1-bromo-3-chloropropane	1 - ブロモ - 3 - クロロプロパン	1000
109-86-4	2-methoxyethanol	2 - メトキシエタノール	1000
110-44-1	hexa-2,4-dienoic acid	ソルビン酸	1000
111-17-1	3,3'-thiodi(propionic acid)	3, 3' - チオジプロピオン酸	1000
112-16-3	lauroyl chloride	ラウロイルクロライド	1000
112-76-5	stearoyl chloride	ステアロイル = クロリド	1000
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	1000
118-75-2	tetrachloro-p-benzoquinone	2, 3, 5, 6 - テトラクロロベンゾキノン	1000
122-01-0	4-chlorobenzoyl chloride	4 - クロロベンゾイルクロリド	1000
122-14-5	O,O'-Dimethyl-O-(3-methyl-4-nitrophenyl)phosphorothioate	チオリン酸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MEP)	1000
123-51-3	3-methylbutan-1-ol	イソペンチルアルコール	1000
133-06-2	captan	N - トリクロロメチルチオ - 4 - シクロヘキセン - 1, 2 - ジカルボキシミド	1000
137-08-6	calcium pantothenate, D-form	パントテン酸カルシウム	1000
141-02-6	bis(2-ethylhexyl) fumarate	フマル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	1000
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)	1000
461-72-3	hydantoin	ヒダントイン	1000
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)	1000
517-23-7	alpha-acetyl-gamma-butyrolactone	3 - アセチル - オキサラン - 2 - オン	1000

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 (別名ダゾメット)	1000
542-18-7	chlorocyclohexane	クロルシクロヘキサン	10000
542-75-6	1,3-Dichloropropene	1,3 - ジクロロプロペン	1000
542-92-7	cyclopentadiene	シクロペンタジエン	10000
585-07-9	tert-butyl methacrylate	tert - ブチル = メタクリラート	1000
585-34-2	3-tert-Butylphenol	3 - tert - ブチルフェノール	1000
585-88-6	glucitol	4 - - D - グルコピラノシル - D - ソルビトール	10000
590-00-1	2,4-Hexadienoic acid, potassium salt	ソルビン酸カリウム	1000
591-27-5	3-aminophenol	m - アミノフェノール	1000
611-14-3	2-ethyltoluene	2 - エチルトルエン	1000
626-17-5	benzene-1,3-dicarbonitrile	イソフタロニトリル	1000
657-27-2	lysine hydrochloride	L - リジン塩酸塩	1000
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)	1000
691-37-2	4-methylpent-1-ene	4 - メチル - 1 - ペンテン	1000
693-57-2	12-aminododecanoic acid	12 - アミノドデカン酸	1000
811-97-2	norflurane	1,1,1,2 - テトラフルオロエタン	10000
814-80-2	calcium dilactate	乳酸カルシウム	1000
873-94-9	3,3,5-trimethylcyclohexan-1-one	3,3,5 - トリメチルシクロヘキサノン	1000
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	1000
934-80-5	4-ethyl-o-xylene	4 - エチル - o - キシレン	1000
939-97-9	4-tert-butylbenzaldehyde	4 - tert - ブチルベンズアルデヒド	1000
941-69-5	N-phenylmaleimide	N - フェニルマレイミド	1000
947-42-2	diphenylsilanediol	ジフェニルシランジオール	1000
1112-39-6	dimethoxydimethylsilane	ジメトキシジメチルシラン	1000
1333-16-0	Phenol, methylenebis-	4,4' - ジヒドロキシジフェニルメタン	1000
1445-45-0	trimethyl orthoacetate	オルト酢酸トリメチル	1000
1459-93-4	dimethyl isophthalate	イソフタル酸ジメチル	1000
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	1000
2004-70-8	trans-penta-1,3-diene	トランス - 1,3 - ペンタジエン	1000
2409-55-4	2-tert-butyl-p-cresol	2 - tert - ブチル - p - クレゾール	1000
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	1000
2451-62-9	1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	1,3,5 - トリス(2,3 - エポキシプロピル) - 1,3,5 - トリアジン - 2,4,6(1H,3H,5H) - トリオン	1000
2517-43-3	3-methoxybutan-1-ol	3 - メトキシブタノール	1000
2579-20-6	1,3-Cyclohexanedimethanamine	1,3 - ビス(アミノメチル)シクロヘキサン	1000
2687-91-4	1-ethylpyrrolidin-2-one	N - エチル - 2 - ピロリドン	1000
2768-02-7	trimethoxyvinylsilane	ビニルトリメトキシシラン	1000
3068-76-6	N-[3-(trimethoxysilyl)propyl]aniline	N - フェニル - - アミノプロピルトリメトキシシラン	1000
3121-61-7	2-methoxyethyl acrylate	2 - メトキシエチル = アクリラート	1000
3634-83-1	1,3-bis(isocyanatomethyl)benzene	キシリレンジイソシアネート	1000
3699-30-7	potassium diethyldithiocarbamate	ジエチルジチオカルバミン酸カリウム	1000
3710-84-7	N,N-diethylhydroxylamine	ジエチルヒドロキシルアミン	1000
3852-09-3	methyl 3-methoxypropionate	3-メトキシプロピオン酸メチル	1000
3896-11-5	bumetrizole	2 - (2' - ヒドロキシ - 3' - t - ブチル - 5' - メチルフェニル) - 5 - クロロベンゾトリアゾール	1000
3965-55-7	sodium dimethyl 5-sulphonatooisophthalate	イソフタル酸ジメチル - 5 - スルホン酸ナトリウム	1000
4170-30-3	crotonaldehyde	クロトンアルデヒド	1000
4420-74-0	3-trimethoxysilylpropane-1-thiol	- メルカプトプロピルトリメトキシシラン	1000
4435-53-4	3-methoxybutyl acetate	酢酸3 - メトキシブチル	1000
4779-32-2	L-Glutamic acid, N-[(phenylmethoxy)carbonyl]-, 1-ethyl ester, compd. with N-cyclohexylcyclohexanamine (1:1)	L - グルタミン酸, N - [(フェニルメトキシ)カルボニル] - , 1 - エチルエステルと N - シクロヘキシルシクロヘキシルアミンの化合物 [1:1]	1000
5359-04-6	Ethanone, 1-[4-(1-methylethenyl)phenyl]-	p - イソプロペニルアセトフェノン	1000

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	1000
5973-71-7	3,4-dimethylbenzaldehyde	3,4 - ジメチルベンズアルデヒド	1000
6000-44-8	sodium glycinate	アミノ酢酸ナトリウム	10000
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	1000
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	1000
6153-56-6	Ethanedioic acid, dihydrate	シュウ酸二水和物	1000
6192-52-5	Benzenesulfonic acid, 4-methyl-, monohydrate	p - トルエンスルホン酸一水和物	1000
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	1000
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	1000
6842-15-5	1-Propene, tetramer	プロピレン テトラマー	1000
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	1000
7059-16-7	zinc bis(O,O-dioctyl)bis(dithiophosphate)	ジ(O,O - オクチル)ジチオリン酸亜鉛	1000
7299-99-2	2,2-bis{[(2-ethyl-1-oxohexyl)oxy]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)	1000
8005-02-5	C.I. Solvent Black 7	ソルベント ブラック - 7	1000
8027-33-6	Alcohols, lanolin	ラノリンアルコール	1000
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	1000
13192-40-0	zinc bis(O,O-di-sec-butyl)bis(dithiophosphate)	ジ(O,O - ジ - sec - ブチル)ジチオリン酸亜鉛	1000
13195-64-7	diisopropyl malonate	マロン酸ジイソプロピルエステル	1000
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)	1000
15163-46-9	sodium o-dodecylbenzenesulphonate	o - ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	1000
17869-77-1	[(1,1-dimethyl-2-propynyl)oxy]trimethylsilane	(1,1 - ジメチル2 - プロピニル)オキシトリメチルシラン	1000
19090-60-9	adipic acid, ammonium salt	アジピン酸アンモニウム	1000
21539-58-2	sodium N-methyl-N-(1-oxododecyl)-beta-alaninate	N - メチルN - (1 - オキソドデシル) - - アラニン酸ナトリウム	1000
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	1000
22047-49-0	2-ethylhexyl stearate	ステアリン酸2 - エチルヘキシル	1000
24634-61-5	potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate	2,4 - ヘキサジエン酸カリウム	1000
24851-98-7	methyl 3-oxo-2-pentylcyclopentaneacetate	メチル(2 - ペンチル - 3 - オクソ - シクロペンチル)アセテート	1000
25321-41-9	xylenesulphonic acid	キシレンスルホン酸	1000
26966-75-6	3(or 4)-methylbenzene-1,2-diamine	ジアミノトルエン	1000
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 - エチルヘキサノ酸エステル	1000
28777-98-2	dione	n - オクタデセニルコハク酸無水物	1000
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	1000
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)プロピオナート]	1000
38640-62-9	bis(isopropyl)naphthalene	ジイソプロピルナフタレン	1000
40372-72-3	4,4,15,15-tetraethoxy-3,16-dioxo-8,9,10,11-tetrathia-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	1000
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	1000
42594-17-2	(octahydro-4,7-methano-1H-indenediyl)bis(methylene) diacrylate	[トリシクロ[5.2.1.0 ^{2,6}]デカン - 3,8(又は3,9又は4,8) - ジイルジメチル = ジアクリラート]	1000
42609-52-9	N-(4-methylphenyl)-N'-(1-methyl-1-phenylethyl)urea	N - (p - トリル) - N' - (2 - フェニルイソプロピル)尿素	1000

53770-52-8	zinc 3,5-bis(alpha-methylbenzyl)salicylate	3,5 - ジ(- メチルベンジル) サリチル酸亜鉛	1000
61788-76-9	Alkanes, chloro	塩化パラフィン	1000
64743-02-8	Alkenes, C>10 alpha-	- アルケン (C > 10)	1000
64771-71-7	Paraffins (petroleum), normal C>10	石油パラフィン (C > 10)	10000
67845-71-0	Octanoic acid, 2-sulfo-, 1-(2-ethylhexyl) ester, sodium salt	オクタン酸2 - スルホ - 1 - (2 - エチルヘキシル) エステルナトリウム塩	10000
68187-89-3	Acid chlorides, coco	脂肪酸クロライド	1000
68410-69-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-[2-bis(2-aminoethyl)methylammonio]ethyl-omega-hydroxy-, N,N'-ditallow acyl derivs., Me sulfates (salts)	ポリ(オキシ - 1,2 - エタンジイル), - [2 - [ビス(2 - アミノエチル)メチルアンモニオ]エチル], - ヒドロキシ, NN' - 牛脂アシル誘導体, メチル硫酸塩	10000
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	1000
68479-98-1	diethylmethylbenzenediamine	2,4 - ジアミノ - 3,5 - ジエチルトルエン	1000
68515-58-2	1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, mixed branched and linear heptyl and nonyl and undecyl esters	トリメリット酸トリアルキル	1000
68551-15-5	Alkanes, C8-10-iso-	イソアルカン (C = 8 ~ 10)	1000
68648-86-2	Benzene, C4-16-alkyl derivs.	アルキルベンゼン (C = 4 ~ 16)	10000
68784-25-8	Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts	過塩基性硫化アルキルフェノールカルシウム塩	10000
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	1000
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	1000
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	1000
76123-46-1	Acetic acid, calcium magnesium salt	酢酸カルシウムマグネシウム	1000
83846-43-9	Benzoic acid, 2-hydroxy-, mono-C>13-alkyl derivs., calcium salts (2:1)	アルキル (C > 13) サリチル酸カルシウム	1000
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)	1000
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)	1000
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ナート	1000
91744-27-3	Glycerides, castor-oil mono-, di- and tri-	脂肪酸グリセリド	1000
91844-80-3	Phosphoric acid, C13-15-branched and linear alkyl esters, potassium	アルキル (C = 13 ~ 15) リン酸エステルカルシウム塩	1000
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	1000
97468-13-8	Phosphoric acid, C9-11-branched and linear alkyl esters, potassium	アルキル (C = 9 ~ 11) リン酸エステル塩カリウム	1000
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	1000
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	1000
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リデン) ジフェノール	1000
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	1000
181028-79-5	Phosphoric trichloride, reaction products with bisphenol A and phenol	- ジフェノキシホスホリル - - フェノキシポリ[オキシ - 1,4 - フェニレンイソプロピリデン - 1,4 - フェニレンオキシ(フェノキシホスホリル)]を主成分(93%以上)とする - ジフェノキシホスホリル - - フェノキシポリ[オキシ - 1,4 - フェニレンイソプロピリデン - 1,4 - フェニレンオキシ(フェノキシホスホリル)]と4 - (p - ヒドロキシ - , - ジメチルベンジル)フェニル = ジフェニル = ホスファートの混合物	1000
184530-92-5	poly[oxy[(2-chloro-1-methylethoxy)phosphinylidene]oxy-1,2-ethandiyoxy-1,2-ethandiyl], - (2-chloro-1-methylethyl)- - [[bis(2-chloro-1-	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]	1000