

官報公示 整理番号	官報公示名称	①OECD_HP V	②IARC	③GHS	④旧指定通 し番号	⑤旧二監通 し番号	⑤旧三監通 し番号	製造・輸入数量 (途中集計値)	暴露クラス(人健康) (途中集計値)	暴露クラス(生態) (途中集計値)
1-115	臭素酸ナトリウム			○				1千t未満	4	4
1-419	過酸化水素	○						10万~100万t未満	2	2
1-1207	アルシン			○				X	外	外
1-1218	三フッ化窒素				60			1千~1万t未満	5	5
1-1219	二酸化コバルトリチウム				253			1万~10万t未満	5	5
1-1226	三硫化二セリウム				599			途中集計なし		
1-1227	ヘキサアンミンコバルト(III)三硝酸塩				600			途中集計なし		
1-1236	リン化インジウム(III)		○	○				X	外	外
1-1237	過塩素酸鉄(III)六水和物				653			X	外	外
1-1239	ホスフィン酸ニッケル				765			途中集計なし		
1-1240	ヨウ化バリウム				777			1千t未満	外	外
1-1246	セラシ					1169		X	外	外
1-1247	リチウム=ビス(フルオロスルホニル)アミド					1172		途中集計なし		
2-12	エチレン	○						100万~1000万t未満	1	1
2-13	プロピレン	○						100万~1000万t未満	1	1
2-55	1, 1, 2-トリクロロエタン	○		○	375			X	外	外
2-56	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン	○			376			X	外	外
2-60	1-クロロブタン	○			700			1千t未満	5	外
2-103	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)				378			X	5	外
2-103	cis-1, 2-ジクロロエチレン				379			X	外	外
2-103	trans-1, 2-ジクロロエチレン				380			X	外	外
2-106	臭化ビニル		○	○				途中集計なし		
2-110	フッ化ビニル		○	○				途中集計なし		
2-111	フッ化ビニリデン	○						1千~1万t未満	5	外
2-112	テトラフルオロエチレン		○	○				X	外	外
2-113	クロロトリフルオロエチレン	○						X	外	外
2-120	2, 3-ジクロロブタジエン-1, 3	○						X	外	外
2-150	エチレンジアミン	○				1018		途中集計なし		
2-159	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	○			382			1千t未満	5	外
2-194	2-ニトロプロパン	○	○	○				途中集計なし		
2-201	メタノール	○						100万~1000万t未満	1	1
2-202	エタノール	○	○					10万~100万t未満	1	1
2-203	ソジウムメチレート	○						1千~1万t未満	4	4
2-224	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド	○			384			1千~1万t未満	5	外
2-230	エチレングリコール	○						10万~100万t未満	2	2
2-245	1, 1, 1-トリリス(ヒドロキシメチル)プロパン	○						1万~10万t未満	4	5
2-248	テトラメチロールメタン	○						1千t未満	5	5
2-260	2-プロペン-1-オール	○						X	4	5
2-268	ブチン-2-ジオール-1, 4	○						X	4	5
2-302	ジエタノールアミン	○	○					1万~10万t未満	3	3
2-304	エチルアミノエタノールアミン	○						1千t未満	4	4
2-308	トリエタノールアミン	○						1万~10万t未満	2	2
2-309	ジイソプロパノールアミン	○						1千~1万t未満	4	4
2-310	トリエイソプロパノールアミン	○						1千t未満	5	5
2-378	クロロメチルメチルエーテル		○	○				途中集計なし		
2-415	ジエチレングリコール	○						1万~10万t未満	3	3
2-419	ジペンタエリスリトール	○						1千~1万t未満	5	外
2-429	トリエチレングリコール	○						1万~10万t未満	3	4
2-442	トリエチレングリコールモノメチルエーテル	○						1千~1万t未満	4	4
2-457	メチルメルカプタン	○						途中集計なし		
2-458	2-メルカプトエタノール	○						1千t未満	4	5
2-466	硫化ジメチル	○						X	3	3
2-486	プロピオンアルデヒド	○						1千~1万t未満	5	外
2-528	トリクロロアセトアルデヒド				386			1千t未満	外	外
2-546	ブタン-2-オン=オキシム			○	679			X	5	外
2-562	アセチルアセトン	○						1千~1万t未満	5	外

官報公示 整理番号	官報公示名称	①OECD_HP V	②IARC	③GHS	④旧指定通 し番号	⑤旧二監通 し番号	⑤旧三監通 し番号	製造・輸入数量 (途中集計値)	暴露クラス(人健康) (途中集計値)	暴露クラス(生態) (途中集計値)
2-566	4-メチル-3-ペンテン-2-オン	○						X	外	外
2-587	4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタノン	○						1千~1万t未満	3	外
2-602	プロピオン酸	○						1千t未満	外	外
2-626	無水プロピオン酸	○						1千t未満	外	外
2-627	無水ラク酸	○						X	外	外
2-670	ギ酸	○						1千t未満	4	5
2-677	ギ酸メチル	○						X	5	5
2-689	過酢酸	○						1千~1万t未満	3	3
2-690	無水酢酸	○						1万~10万t未満	4	4
2-724	酢酸アミド		○	○				途中集計なし		
2-725	酢酸メチル	○						1千t未満	4	5
2-726	酢酸エチル	○						10万~100万t未満	1	4
2-858	アジピン酸	○						1万~10万t未満	3	3
2-984	アクリル酸	○						10万~100万t未満	1	1
2-1036	メタクリル酸メチル	○				1048		途中集計なし		
2-1037	メタクリル酸アリル	○						1千~1万t未満	5	外
2-1039	tert-ブチル=メタクリラート				680			X	5	5
2-1100	マレイン酸	○						1千t未満	5	5
2-1101	無水マレイン酸	○				1053		途中集計なし		
2-1125	イタコン酸	○						1千t未満	5	5
2-1146	モノクロル酢酸ソーダ	○						X	3	3
2-1161	ジクロル酢酸		○	○				途中集計なし		
2-1340	2-エチル-2-ヒドロキシメチルヘキサン酸				36			1千t未満	外	外
2-1531	2, 2'-ジメチル-2, 2'-ジアゼンジルビス(プロパンニトリル)(別名:2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル)	○			701			1千~1万t未満	5	外
2-1553	ジメチルスルホキシド	○						X	5	外
2-1694	ジシアンジアミド	○						1千~1万t未満	4	4
2-1732	尿素	○						1万~10万t未満	2	2
2-1734	1, 3-ジメチル尿素	○						X	4	4
2-1742	1, 1-ジウレイドイソブタン	○						X	外	外
2-1833	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)				391			途中集計なし		
2-1866	ニトリロ トリス メチレン ホスホン酸	○						1千t未満	5	5
2-1914	トリス(1, 3-ジクロロ-2-プロピル)ホスフェート	○						1千t未満	外	外
2-1941	りん酸トリス(2-クロロエチル)	○			392			X	外	外
2-2021	りん酸トリブチル	○			394			1千t未満	外	外
2-2044	ヘキサメチル-ジシラザン	○						1千t未満	3	3
2-2048	オルトケイ酸テトラメチル(別名テトラメトキシラン)				395			1千t未満	5	外
2-2446	メチルメルカプタンナトリウム	○						1千t未満	外	外
2-2461	3-メチル-2-ブテン-1-オール	○						途中集計なし		
2-2653	ジプロム酢酸		○					途中集計なし		
2-2659	ペルフルオロオクタン酸	○			682			X	外	外
2-2858	ジメチルカルバモイルクロリド		○	○				途中集計なし		
2-2904	亜リン酸トリエチル	○						1千t未満	5	外
2-3061	3-メチルペンタン-1, 5-ジオール	○						途中集計なし		
2-3062	3-メルカプトプロピオン酸メチル	○						途中集計なし		
2-3220	tert-ブチル=メチル=エーテル	○		○				1千~1万t未満	4	5
2-3272	11-アミノウンデカン酸	○						X	外	外
2-3440	2, 2'-チオジエタンチオール				97			X	外	外
2-3457	2-メチル-3-ブチン-2-オール	○						途中集計なし		
2-3535	メチル=3, 3-ジメチル-4-ペンテノアート				32			X	外	外
2-3537	O-メチルヒドロキシルアミン				50			途中集計なし		
2-3538	2, 2'-(ヒドラジン-1, 1-ジイル)二酢酸				54			途中集計なし		
2-3539	2, 2'-アゾビス(2-メチルブチロニトリル)				57			X	外	外
2-3553	トリプロピルアミン				70			途中集計なし		
2-3554	ビス[2-(メタクリロイルチオ)エチル]スルフィド				78			途中集計なし		
2-3556	メチルシラントリイル=トリスシアナート				94			途中集計なし		

官報公示 整理番号	官報公示名称	①OECD_HP V	②IARC	③GHS	④旧指定通 し番号	⑤旧二監通 し番号	⑤旧三監通 し番号	製造・輸入数量 (途中集計値)	暴露クラス(人健康) (途中集計値)	暴露クラス(生態) (途中集計値)
2-3557	1-クロロ-3,3-ジメチル-2-ブタン				98			途中集計なし		
2-3558	トリフルオロ酢酸ナトリウム				121			X	外	外
2-3574	プロモジフルオロメタン				131			途中集計なし		
2-3575	7-メチル-1,6-オクタジエン				138			途中集計なし		
2-3588	ビス(ビニルスルホニルメチル)エーテル				153			途中集計なし		
2-3589	2-クロロ-1,1-ジメトキシエタン				162			X	外	外
2-3590	4-アリルオキシ-1-ブタノール				164			途中集計なし		
2-3592	3,3-(ジメトキシ)プロピオニトリル				174			途中集計なし		
2-3594	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロ-1-デ				182			途中集計なし		
2-3604	2,3,3,4,4,5,5-ヘプタフルオロ-1-ペンテン				187			途中集計なし		
2-3606	エチル=トリクロロアセタート				204			途中集計なし		
2-3608	トリクロロエタンニトリル				216			X	外	外
2-3611	2-イソペンチル-2-イソプロピル-1,3-ジメトキシプロパン				225			途中集計なし		
2-3612	メチル=N-シアノアセトイミダート				236			X	外	外
2-3613	2,2,2-トリフルオロ-1-トリメチルシロキシ-N-トリメチルシリルエタンイミン				243			X	外	外
2-3614	N-(カルバモイルメチル)イミノニ酢酸				246			途中集計なし		
2-3617	トリメチルシリル=トリフルオロメタンスルホナート				272			途中集計なし		
2-3676	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	○						途中集計なし		
2-3682	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	○						途中集計なし		
2-3705	ジフルオロメタン	○						1千~1万t未満	4	4
2-3713	1,1,1,2,2-ペンタフルオロエタン	○						1千~1万t未満	4	4
2-3727	3-(トリメトキシシリル)プロピル=アクリラート				287			X	外	外
2-3732	1,6-ビス(トリメトキシシリル)ヘキサン				300			X	外	外
2-3734	ビス(ビニルスルホニル)メタン				307			途中集計なし		
2-3735	トリオクチルホスフィン				311			X	外	外
2-3737	アリル(トリメチル)シラン				316			途中集計なし		
2-3738	1-ニトロプロパン				319			X	5	外
2-3740	ペンタフルオロヨードエタン				355			途中集計なし		
2-3741	メチル=3-[ジブチルアミノ(チオカルボニル)チオ]プロピオナート				365			途中集計なし		
2-3827	2-メチルオクタン-1,8-ジイルジアミン				449			X	外	外
2-3829	エチル=2-(トリフルオロアセチル)アセタート				463			X	外	外
2-3831	リチウム=ビス(トリフルオロメタンスルホン)イミド				481			1千t未満	外	外
2-3833	2-ブromo-3-ヒドロキシアクリルアルデヒド				499			途中集計なし		
2-3834	オキサロヒドロキシモイル=ジクロリド				501			X	外	外
2-3835	ビス(1,1-ジメチルブチル)=2,2'-オキシビス(ペルオキシアセタート)				507			途中集計なし		
2-3836	クロロメチル(オクチル)ジスルファン				513			途中集計なし		
2-3837	エチル=2-フルオロアセタート				516			途中集計なし		
2-3838	トリブチル(ドデシル)ホスホニウム=プロミド				518			X	外	外
2-3839	リチウム=ビス(ペルフルオロエタンスルホン)イミド				530			途中集計なし		
2-3841	メチル=3-アミノ-2,2,3-トリメチルブタノアート				551			途中集計なし		
2-3846	(クロロメチル)トリメチルシラン				566			途中集計なし		
2-3847	N,N-ジエチルホルムアミド				590			途中集計なし		
2-3848	エチル=ジフルオロアセタート				607			X	外	外
2-3850	4,8-ジメチルデカ-1,4,8-トリエン				619			途中集計なし		
2-3851	トリエトキシアルサン				623			途中集計なし		
2-3854	1-クロロペンタ-2-イン				515			途中集計なし		
2-3912	カリウム=D-グルコナート	○						途中集計なし		
2-3938	trans-4-エチル-trans-4'-(3,4,5-トリフルオロフェニル)ビスクロヘキシル				640			X	外	外
2-3939	ペンタナトリウム=(3Z,8Z,10E)-6-エチルトリデカ-3,8,10-トリエン-1,3,4,8,9-ペンタカルボキシラート				641			途中集計なし		
2-3940	ヘプタナトリウム=(3Z,8Z,13Z,15E)-6,11-ジエチルオクタデカ-3,8,13,15-テトラエン-1,3,4,8,9,13,14-ヘプタカルボキシラート				642			途中集計なし		
2-3941	(E)-2,3-ジプロモブタ-2-エン-1,4-ジオール				655			1千t未満	外	外
2-3942	1,3-ジクロロ-1,1,3,3-テトライソプロピルジシロキサン				662			途中集計なし		
2-3943	2-メチル-3-ニトロイソチオ尿素				665			途中集計なし		
2-3946	テトラキス[トリス(ジメチルアミノ)ホスホラニリデンアミノ]ホスホニウム=ヒドロキシド				674			途中集計なし		

官報公示 整理番号	官報公示名称	①OECD_HPV	②IARC	③GHS	④旧指定通 し番号	⑤旧二監通 し番号	⑤旧三監通 し番号	製造・輸入数量 (途中集計値)	暴露クラス(人健康) (途中集計値)	暴露クラス(生態) (途中集計値)
2-3973	ジエチル=(シアノメチル)ホスホナート				725			X	外	外
2-3978	ペルフルオロブター-1, 3-ジエン				758			1千t未満	外	外
2-3981	2-メチル-2-(メチルアミノ)プロパン-1-オール				776			途中集計なし		
2-3982	トリブチル(ヘキサデシル)ホスホニウム=クロリド				779			途中集計なし		
2-4008	O-(3-クロロ-(E)-アシル)ヒドロキシルアミン				831			途中集計なし		
2-4009	1, 1, 3-トリクロロプロパー-1-エン				832			途中集計なし		
2-4010	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロ-8-ヨードオクタン				838			X	外	外
2-4011	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-10-ヨード				839			途中集計なし		
2-4012	ヒドロキシルアミン-O-スルホン酸				842			X	外	外
2-4013	ジエチル=2, 5-ジプロモヘキサジジオアート				852			途中集計なし		
2-4014	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4-オクタフルオロ-1, 4-ジヨードブタン				853			途中集計なし		
2-4016	トリブチル(メチル)ホスホニウム=ヨージド				863			X	外	外
2-4074	1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-3-(1, 1, 2, 2-テトラフルオロエトキシ)プロパン					1111	288	途中集計なし		
2-4075	リチウム=ビス(オキサラト)ポラート					1116		途中集計なし		
2-4089	1, 1, 3, 3-テトラメチル-1, 3-ジビニルジシラザン					1132		途中集計なし		
2-4092	1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘプタフルオロ-2-ヨードプロパン					1138	304	X	外	外
2-4093	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘプタフルオロ-3-メトキシプロパン					1140	306	途中集計なし		
2-4094	ナトリウム=2, 2, 4, 4, 5, 5, 7, 7, 8, 8-ウンデカフルオロ-3, 6-ジオキサオクタノアート					1150		X	外	外
2-4095	カリウム=2, 2, 4, 4, 5, 5, 7, 7, 8, 8-ウンデカフルオロ-3, 6-ジオキサオクタノアート					1151		途中集計なし		
2-4096	カルシウム=ビス(2, 2, 4, 4, 5, 5, 7, 7, 8, 8-ウンデカフルオロ-3, 6-ジオキサオクタノアート)					1152		X	外	外
2-4097	N-エチル-tert-ブチルアミン					1153		途中集計なし		
2-4098	メチル=2, 2, 3, 3, 4, 4-ヘキサフルオロ-4-[(1, 2, 2-トリフルオロビニル)オキシ]ブタノアート					1155		途中集計なし		
3-52	1, 4-ジプロモベンゼン				686			途中集計なし		
3-87	ベンゾトリクロライド	○	○	○				1千~1万t未満	外	外
3-101	ベンザルクロライド		○	○				途中集計なし		
3-108	アセトアニリド	○						途中集計なし		
3-110	アセト酢酸アニリド	○						1千~1万t未満	5	外
3-126	2, 4-ジアミノトルエン	○	○	○	124			1万~10万t未満	外	外
3-134	4-アミノジフェニルアミン	○						1千t未満	外	外
3-263	3', 4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)				406			途中集計なし		
3-332	N, N-ジメチルベンジルアミン				688			1千t未満	外	外
3-361	アゾベンゼン			○				途中集計なし		
3-392	p-ニトロアニリン				407			1千t未満	外	外
3-432	4-ニトロジフェニルアミン	○						途中集計なし		
3-445	m-ジニトロベンゼン				411			X	外	外
3-455	1, 2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	○			414			途中集計なし		
3-470	フェニルヒドラジン			○				X	外	外
3-480	1, 3-ジフェニルグアニジン	○			689			1千~1万t未満	外	外
3-503	3-tert-ブチルフェノール				71			X	外	外
3-558	エチレングリコールモノフェニルエーテル	○						1千~1万t未満	3	3
3-614	2-メトキシ-5-メチルアニリン		○	○	416			X	外	外
3-658	2, 4-ジクロロフェニル4'-ニトロフェニルエーテル		○	○				途中集計なし		
3-682	p-フェネチジン	○			417			X	外	外
3-682	3-メトキシアニリン	○			708			途中集計なし		
3-697	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)		○	○	418			途中集計なし		
3-803	2-メトキシ-4-ニトロアニリン				690			1千t未満	外	外
3-854	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル		○	○				1千~1万t未満	5	外
3-959	2, 4, 6-トリプロモフェノール	○						1千~1万t未満	5	外
3-1011	ベンジルアルコール	○						1千~1万t未満	2	2
3-1033	スチレンオキサイド		○	○				途中集計なし		
3-1110	4, 4'-ジアミノジフェニルスルフィド		○	○				途中集計なし		
3-1142	ベンズアルデヒド	○						1千t未満	3	3
3-1257	3, 5-ジニトロ-4-tert-ブチル-2, 6-ジメチルアセトフェノン	○						X	外	外

官報公示 整理番号	官報公示名称	①OECD_HP V	②IARC	③GHS	④旧指定通 し番号	⑤旧二監通 し番号	⑤旧三監通 し番号	製造・輸入数量 (途中集計値)	暴露クラス(人健康) (途中集計値)	暴露クラス(生態) (途中集計値)
3-1258	ベンゾフェノン		○	○				1千t未満	外	外
3-1332	イソフタル酸	○						1千~1万t未満	5	外
3-1344	無水フタル酸	○				1081		途中集計なし		
3-1387	塩化ベンゾイル		○					1千~1万t未満	5	外
3-1397	安息香酸	○						1千~1万t未満	4	4
3-1736	3-(4-ヒドロキシ-3,5-ジ-tert-ブチルフェニル)プロピオン酸メチル	○						途中集計なし		
3-1737	3-(4'-ヒドロキシ-3'-5'-ジ-tert-ブチルフェニル)プロピオン酸-n-オクタデシル	○						1千~1万t未満	5	外
3-1761	3-(4'-ヒドロキシ-3'-5'-ジ-tert-ブチルフェニル)-プロピオン酸メチル	○						途中集計なし		
3-1799	イソフタロニトリル				691			X	5	外
3-1900	パラトルエンスルホン酸ナトリウム	○						1千t未満	外	外
3-1936	パラトルエンスルホクロリド	○						1千t未満	外	外
3-2160	4,4'-ジクロロ-ジフェニルスルホン	○						1千~1万t未満	5	外
3-2169	4,4'-スルホニルジフェノール				692			1千~1万t未満	5	5
3-2189	1,3-ジフェニルグアニジン	○			689			X	外	外
3-2210	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)				422			途中集計なし		
3-2233	シクロヘキサン	○						10万~100万t未満	2	2
3-2376	シクロヘキサノン	○						1万~10万t未満	2	4
3-2490	炭酸ジフェニル	○						1千t未満	外	外
3-2518	トリフェニルホスフィン	○						1千~1万t未満	5	外
3-2755	ヒドラゾベンゼン			○				途中集計なし		
3-2846	デカブロモジフェニルエーテル	○			429			1千~1万t未満	4	4
3-3366	りん酸(Z)-2-クロロ-1-(2,4,5-トリクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名テトラ クロルビニホス又はCVMP)				431			途中集計なし		
3-3683	O-エチル=O-2-(イソプロポキシカルボニル)フェニル=N-イソプロピルホスホルア ミドチオアート(別名イソフェノス)				432			途中集計なし		
3-3974	5-[N,N-ビス(2-アセトキシエチル)アミノ]-2-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニ ルアゾ)-4-メトキシアセトアニリド				106			1千t未満	外	外
3-4066	2,4-ジクロロ-3-メチルフェノール				9			X	外	外
3-4067	4-メトキシ-2,2',4'-トリメチルジフェニルアミン				12			途中集計なし		
3-4068	2,2,3-トリクロロ-3-フェニル-1,1-プロパンジオール				21			途中集計なし		
3-4069	N,N'-エチレンビス(サリチリデンアミナト)銅(II)				22			途中集計なし		
3-4070	4-フェノキシフェノール				30			X	外	外
3-4072	エチル=3,5-ジクロロ-4-ヒドロキシベンゾアート				34			途中集計なし		
3-4075	トリス(4-メトキシ-3,5-ジメチルフェニル)ホスフィン				46			途中集計なし		
3-4076	O-3-tert-ブチルフェニル=クロロチオホルマート				52			途中集計なし		
3-4077	2-メチル-3-トリフルオロメチルアニリン				53			途中集計なし		
3-4078	ジフェニル-2,4,6-トリメチルベンゾイルホスフィン=オキシド				62			1千t未満	外	外
3-4079	1,3-ジクロロ-4-フルオロベンゼン				67			途中集計なし		
3-4096	3-(4,4-ジメチル-3-オキソペンタンアミド)-4-メトキシアニリニウム=クロリド				75			途中集計なし		
3-4097	ジエチル=4-ニトロベンジルホスホナート				79			途中集計なし		
3-4098	ビス(4-メタクリロイルチオフェニル)スルフィド				81			途中集計なし		
3-4100	1-(4-メトキシフェノキシ)-2-(2-メチルフェノキシ)エタン				83			途中集計なし		
3-4101	4-クロロベンジル=4-エトキシフェニル=エーテル				85			途中集計なし		
3-4103	2,6-ジクロロベンゾニトリル				87			X	外	外
3-4104	2,6-ジフルオロアニリン				92			途中集計なし		
3-4106	3,5-ジクロロ-4-(1,1,2,2-テトラフルオロエトキシ)アニリン				100			途中集計なし		
3-4108	1-ブロモ-4-(2,2-ジメトキシエトキシ)-2,3-ジメチルベンゼン				108			途中集計なし		
3-4109	3'-イソプロピル-2-メチルベンズアニリド				111			途中集計なし		
3-4110	1,3-ジクロロ-2-メトキシ-5-ニトロベンゼン				119			途中集計なし		
3-4120	4-tert-ブチルベンジルアミン				128			X	外	外
3-4122	クロロメチル=p-トリル=ケトン				133			途中集計なし		
3-4136	ビス[3,4,6-トリクロロ-2-(ペンチルオキシカルボニル)フェニル]=オキサラート				143			途中集計なし		
3-4137	4-(2-エトキシエチル)-2,3-キシリル=2,2-ジメトキシエチル=エーテル				144			途中集計なし		
3-4138	tert-ブチル=p-ビニルフェニル=エーテル				150			X	5	5
3-4141	3-ニトロベンゾニトリル				154			途中集計なし		

官報公示 整理番号	官報公示名称	①OECD_HP V	②IARC	③GHS	④旧指定通 し番号	⑤旧二監通 し番号	⑤旧三監通 し番号	製造・輸入数量 (途中集計値)	暴露クラス(人健康) (途中集計値)	暴露クラス(生態) (途中集計値)
3-4143	テトラナトリウム=3'-[(1,5-ジスルホナト-2-ナフチルアゾ)-5'-[6-フルオロ-4-{3-[2-(ビニルスルホニル)エチルカルバモイル]アニリノ]-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ]-4'-ヒドロキシ-2',7'-ナフタレンジスルホナト				156			X	外	外
3-4144	2,3-ジクロロベンズアルデヒド				157			途中集計なし		
3-4145	(4-エトキシフェノキシ)アセトアミド				159			途中集計なし		
3-4146	1,2-ジフェノキシエタン				160			X	外	外
3-4149	2-[2,3-ジメチル-4-(2-エトキシエチル)フェノキシ]エチルアミン				173			途中集計なし		
3-4150	6-メチルヘプチル=3-(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオ				177			1千~1万t未満	外	外
3-4151	2-シクロヘキシル-2-プロパノール				178			途中集計なし		
3-4166	シクロペンタン	○						1万~10万t未満	4	外
3-4170	テトラブチルアンモニウム=ブチルトリフェニルボラート				186			途中集計なし		
3-4172	4,4'-ジアミノ-2'-メトキシベンズアニリド				196			途中集計なし		
3-4174	1,1,5,5-テトラキス[4-(ジエチルアミノ)フェニル]-1,4-ペンタジエン-3-イリウム=ブチル(トリフェニル)ボラート				205			途中集計なし		
3-4176	ビス[4-(オクチルオキシカルボニルアミノ)サリチル酸]=亜鉛塩				211			途中集計なし		
3-4178	O,O-エチレンジオキシジアニリン				214			X	外	外
3-4179	N,N-ジベンジルエチレンジアミン				215			途中集計なし		
3-4181	2-[(5-アミノ-4-メトキシ-2-トリル)スルホニル]エチル=水素=スルファート				229			X	外	外
3-4182	2-[(4-アミノ-2,5-ジメトキシフェニル)スルホニル]エチル=水素=スルファート				230			X	外	外
3-4183	ペルプロモ(フェニル)メチル=アクリラート				232			途中集計なし		
3-4184	N-(2,6-キシリル)-2-メチル-4-アニシジン				240			途中集計なし		
3-4185	2,5-ジ-tert-ブチル-1,4-フェニレンビス(オキシメチルオキシラン)				249			X	外	外
3-4187	(メキシメチル)トリフェニルホスホニウム=クロリド				252			X	外	外
3-4188	o-フェニルチオアニリン				256			途中集計なし		
3-4189	(ペンタクロロフェニル)ヒドラジン				264			途中集計なし		
3-4190	4,4'-スルホニルビス(p-フェノキシアニリン)				268			X	外	外
3-4192	4-ニトロフェニル=クロロホルマート				278			途中集計なし		
3-4276	メチル=2-[(5-アミノ-2-クロロ-4-フルオロフェニル)チオ]アセタート				286			途中集計なし		
3-4278	(S)-3-メチル-2-フェニルブチルアミン				305			途中集計なし		
3-4279	5-ブロモ-1,2,3-トリフルオロベンゼン				317			X	外	外
3-4284	2-メチル-3-ニトロ安息香酸				327			途中集計なし		
3-4285	プロモペンタフルオロベンゼン				330			1千t未満	外	外
3-4286	1-ブロモ-3-フルオロベンゼン				331			X	外	外
3-4287	4-メトキシ-2,3'-ジメチルジフェニルアミン				334			途中集計なし		
3-4288	N-{3-[4-(ジエチルアミノ)-2-メチルフェニルイミノ]-6-オキソ-1,4-シクロヘキサジエニル}アセトアミド				344			途中集計なし		
3-4289	2,4-ジフルオロアニリン				349			途中集計なし		
3-4290	2,6-ジブロモ-4-トリフルオロメトキシアニリン				353			途中集計なし		
3-4291	2,4-ジフルオロアニソール				354			途中集計なし		
3-4292	エチル=3-メチル-4-メチルチオフェニル=N-イソプロピルホスホロアミダート				356			途中集計なし		
3-4293	メチルトリフェニルホスホニウム=プロミド				357			X	外	外
3-4294	2-ブロモベンゾニトリル				360			途中集計なし		
3-4295	ナトリウム=2-シアノ-3-(4-メトキシフェニル)アクリラート				364			途中集計なし		
3-4325	2,4-ジクロロ-N-(1,2-ジクロロエチリデン)アニリン				448			X	外	外
3-4326	4-tert-ブチルベンゾヒドラジド				451			途中集計なし		
3-4327	リチウム=3-(ジフェニルホスフィノ)ベンゼンスルホナート				452			途中集計なし		
3-4328	1-クロロ-3-エチルベンゼン				454			途中集計なし		
3-4330	1-ブロモ-4-(プロモメチル)ベンゼン				457			途中集計なし		
3-4331	ビス(2,4-ジ-tert-ブチル-6-メチルフェニル)=エチル=ホスフィット				458			X	外	外
3-4332	4-(ペンチルオキシ)ベンゼンスルホナート				459			途中集計なし		
3-4333	4,4'-[エチレンビス(オキシエチレンオキシ)]ジアニリン				460			途中集計なし		
3-4334	エチルシクロプロパン				461			途中集計なし		
3-4336	1-(1-プロモビニル)-3-クロロベンゼン				465			途中集計なし		
3-4337	ペンタフルオロベンゼン				466			途中集計なし		
3-4338	ブチル(トリフェニル)ホスホニウム=プロミド				469			途中集計なし		
3-4339	4-ヒドロキシ-2-(トリフェニルホスホニウム)フェノラート				470			1千t未満	外	外

官報公示 整理番号	官報公示名称	①OECD_HP V	②IARC	③GHS	④旧指定通 し番号	⑤旧二監通 し番号	⑤旧三監通 し番号	製造・輸入数量 (途中集計値)	暴露クラス(人健康) (途中集計値)	暴露クラス(生態) (途中集計値)
3-4342	4-(2-アミノエチル)ベンゼンスルホンアミド				477			途中集計なし		
3-4343	ジクロロビス(η(5)-シクロペンタジエニル)チタン(IV)				486			X	外	外
3-4345	メチル=4-tert-ブチルベンゾアート				489			途中集計なし		
3-4346	2, 2'-m-フェニレンビス(ペルフルオロプロパン-2-オール)				490			X	外	外
3-4347	4, 6-ジブromo-3-フルオロ-2-メチル安息香酸				493			途中集計なし		
3-4348	メチル=3-アミノ-4, 6-ジブromo-2-メチルベンゾアート				494			途中集計なし		
3-4349	3-[N-ベンジル-4-[(4-ニトロフェニル)アゾ]アニリノ]プロパンニトリル				495			1千t未満	外	外
3-4350	ペルフルオロ(シクロペンテン)				497			X	外	外
3-4353	2-クロロベンジルアミン				505			途中集計なし		
3-4355	メチル=4-ブチルアミド-3-メチル-5-ニトロベンゾアート				512			途中集計なし		
3-4356	2-ブromo-1-[4-(メチルスルホニル)フェニル]エタノン				514			途中集計なし		
3-4357	トリ-ortho-トリルホスフィン				522			途中集計なし		
3-4359	2-[2-クロロ-5-(2-シアノアセチル)-4-フルオロフェノキシ]-N-メチルアセト				524			途中集計なし		
3-4360	2, 2'-(2-ヒドロキシフェニル)-N, N'-エチレンジグリシン				527			途中集計なし		
3-4363	4-(4-ブromoブチル)スチレン				538			途中集計なし		
3-4364	シクロヘキサ-1, 3-ジエン				540			途中集計なし		
3-4365	2-[2-クロロ-5-(2-クロロアセチル)-4-フルオロフェノキシ]-N-メチルアセト				541			途中集計なし		
3-4366	4-[[4-(ベンジルオキシ)フェニル]スルホニル]フェノール				543			途中集計なし		
3-4367	メチル=N-[(tert-ブトキシ)カルボニル]-L-フェニルアラニナート				544			途中集計なし		
3-4368	1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチルアミン				545			途中集計なし		
3-4369	2, 3, 5, 6-テトラフルオロベンジル=(1R, 3S)-3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート				546			途中集計なし		
3-4370	1-(2, 4-ジクロロフェニル)エタノン				550			X	外	外
3-4371	4-(トリメトキシシリル)スチレン				554			X	外	外
3-4373	5-(4-クロロフェニル)ペンタン-2-オン				562			途中集計なし		
3-4374	α-[2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)プロピオニル]-ω-[[2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)プロピオニル]オキシ]ポリ(n≧4)(オキシエチレン)				569			途中集計なし		
3-4375	2, 5-ジブトキシ-4-[(4-クロロフェニル)チオ]ベンゼンジアゾニウム=ヘキサフルオロリン酸塩				573			途中集計なし		
3-4377	ベンジル=カルバザート				578			途中集計なし		
3-4378	2, 4, 5-トリフルオロ-3-メトキシ安息香酸				579			途中集計なし		
3-4379	4-フルオロ-3-(トリフルオロメチル)フェノール				585			途中集計なし		
3-4382	4-(p-トリルオキシ)ベンジルアミン				594			X	外	外
3-4384	1-(4-クロロフェニル)-3-(2, 6-ジフルオロベンゾイル)尿素				604			途中集計なし		
3-4386	2, 4-ビス(フェニルスルホニル)フェノール				612			X	外	外
3-4387	5-クロロ-2-(4-クロロフェノキシ)フェノール				614			途中集計なし		
3-4388	1-クロロ-2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-ヘプタフルオロシクロペンタ-1-エン				615			途中集計なし		
3-4389	3'-フルオロ-4'-メトキシアセトフェノン				616			途中集計なし		
3-4390	N, N-ジメチルアニリニウム=テトラキス(ペンタフルオロフェニル)ボラート				617			X	外	外
3-4391	4'-ヒドロキシ-4-メチルベンゼンスルホンアニリド				620			途中集計なし		
3-4394	N-ブチル-3-(トリブromoメチルスルホニル)ベンズアミド				630			X	外	外
3-4395	2-(4-tert-ブトキシフェニル)エタノール				632			途中集計なし		
3-4396	シクロプロピルアミン				634			X	外	外
3-4398	(ビニルスルホニル)ベンゼン				521			途中集計なし		
3-4506	3-(3-トシルウレイド)フェニル=p-トルエンスルホナート				645			X	外	外
3-4507	N-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]-N-ベンジル-N, N-ジメチルアンモニウム=				646			X	外	外
3-4508	ビス(1-ブチル-3-メチル-η(5)-シクロペンタジエニル)ジルコニウム=ジクロリド				647			途中集計なし		
3-4509	3-(ジフェニルホスフィノ)ベンゼンスルホン酸				650			X	外	外
3-4510	4-アミノベンゼンスルフィン酸				657			途中集計なし		
3-4512	3-[ジメチル(ビニル)シリル]-N-メチルアニリン				668			X	外	外
3-4513	ジエチル=(4-ヨードベンジル)ホスホナート				669			X	外	外
3-4514	3-(p-トリルスルホニルチオ)プロパン酸				672			途中集計なし		
3-4534	4-[[[(4-フルオロフェニル)イミノ]メチル]フェノール				714			途中集計なし		
3-4536	2, 5-ジブトキシ-4-(p-トリルチオ)ベンゼンジアゾニウム=ヘキサフルオロリン酸塩				720			途中集計なし		
3-4539	2, 3-ジフルオロ-6-(トリフルオロメチル)ベンズアミド=オキシム				734			X	外	外
3-4540	N'-メチル-N, N-ジフェニル尿素				738			X	外	外

官報公示 整理番号	官報公示名称	①OECD_HP V	②IARC	③GHS	④旧指定通 し番号	⑤旧二監通 し番号	⑤旧三監通 し番号	製造・輸入数量 (途中集計値)	暴露クラス(人健康) (途中集計値)	暴露クラス(生態) (途中集計値)
3-4541	ビス(3, 5-ジ-tert-ブチル-2-オキシド-κ O-ベンゾアト-κ O)鉄(III)酸水素				742			X	外	外
3-4543	ブチル=3-[3, 5-ビス(tert-ブチル)-4-ヒドロキシフェニル]プロパノアト				754			X	外	外
3-4544	ビス(3, 5-ジクロロフェニル)ジスルファン				759			途中集計なし		
3-4546	4-シアノ-3-フルオロフェニル=4-ブチルベンゾアト				769			途中集計なし		
3-4547	2-フルオロ-4-ヒドロキシベンゾニトリル				771			途中集計なし		
3-4548	メキシシクロペンタン				780			X	外	外
3-4549	3, 3'-[(4-[[2-プロモ-4-ニトロ-6-(トリフルオロメチル)フェニル]ジアゼニル]フェニル)イミノ]ビス(プロパニトリル)				781			途中集計なし		
3-4565	ナトリウム=ベンジル(2'-ヒドロキシビフェニル-2-イル)ホスフィナート				833			途中集計なし		
3-4567	2, 5-ジプロポキシ-4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)ベンゼンスルホニル=クロリ				837			途中集計なし		
3-4571	4-(p-トリルスルホニル)フェノール				848			途中集計なし		
3-4572	4-[ビス[(N, N-ジブチルカルバモイル)メチル]アミノ]-2-(1-エチルプロピルオキシ)ベンゼンジアゾニウム=ヘキサフルオロホスファート				854			途中集計なし		
3-4603	2, 3, 5, 6-テトラクロロテレフタロニトリル					1109	286	X	外	外
3-4604	N, N, N', N'-テトラキス[4-(ジブタン-1-イルアミノ)フェニル]-N, N'-(シクロヘキサ-2, 5-ジエン-1, 4-ジイリデン)ジアンモニウム=ビス(ペルクロラート)					1115		途中集計なし		
3-4605	1, 3, 5-ベンゼントリカルボニル=トリクロリド					1119		X	外	外
3-4611	3-ドデシルスルファニルプロパン酸=2-tert-ブチル-4-[(5-tert-ブチル-4-ヒドロキシ-2-メチルフェニル)スルファニル]-5-メチルフェニル					1127		途中集計なし		
3-4612	1-プロモ-4-エトキシ-2, 3-ジフルオロベンゼン					1136	302	X	外	外
3-4613	1, 3, 3, 4, 4, 5, 5-ヘプタフルオロシクロペンテン					1139	305	途中集計なし		
3-4618	1, 3-フェニレンジメタンチオール					1175	321	途中集計なし		
4-20	o-フェニルフェノラート(Na)		○	○				X	外	外
4-100	6, 6'-ジ-tert-ブチル-4, 4'-ジメチル-2, 2'-メチレンジフェノール	○	○	○	694			1千~1万t未満	外	外
4-125	ベンゾフェノ		○	○				1千t未満	外	外
4-247	3, 5-ジニトロ-2, 6-ジメチル-4-t-ブチル-アセトフェノン	○						途中集計なし		
4-352	5-ニトロアセナフテン		○	○				途中集計なし		
4-355	2-ナフトール	○						1千~1万t未満	5	5
4-361	1-メキシナフタレン				695			途中集計なし		
4-391	1-ニトロピレン		○	○				途中集計なし		
4-409	2, 6-ナフタリンジカルボン酸ジメチルエステル	○						X	外	外
4-799	デカプロモジフェニル			○				途中集計なし		
4-892	4, 4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン		○	○				途中集計なし		
4-1014	2-(1-ナフチル)酢酸				697			途中集計なし		
4-1655	4-(4-トリルオキシ)ビフェニル				55			途中集計なし		
4-1657	3-(N-シクロヘキシルアミノ)フェノール				66			途中集計なし		
4-1662	5, 7-ジアミノ-1, 1, 4, 6-テトラメチルインダン				77			途中集計なし		
4-1667	1, 2-ビス(3, 4-ジメチルフェニル)エタン				88			途中集計なし		
4-1668	1, 1, 1-トリス(4-ヒドロキシフェニル)エタン				91			1千t未満	外	外
4-1669	ヘプチル-1-[2, 5-ジメチル-4-(2-メチルフェニルアゾ)]フェニルアゾ-2-ナフ				96			X	外	外
4-1670	テトラエチル=2, 2'-[メチレンビス(p-フェニレンイミノカルボニル)]ビスプロパンジオ				99			途中集計なし		
4-1672	トリコバルト(II)=トリナフテナート=ボラート				116			途中集計なし		
4-1673	4-(N-メチル-N-プロピル)アミノ-2-ヒドロキシ-2'-カルボキシベンゾフェノン				120			途中集計なし		
4-1684	ジアリル=2, 2'-ビフェニルジカルボキシラート				134			途中集計なし		
4-1685	ジナトリウム=6-(4-アミノ-2, 5-ジメチルフェニルアゾ)-3-[4-(4-アミノ-2-スルホナトフェニルアゾ)-2, 5-ジメチルフェニルアゾ]-4-ヒドロキシ-2-ナフタレンスルホナート				135			途中集計なし		
4-1691	1-アミノ-4-プロモ-9, 10-ジオキソ-2-アントラセンスルホン酸				146			X	外	外
4-1703	トリナトリウム=4-アミノ-3-[4-[4-(4-アミノ-2-ヒドロキシフェニルアゾ)アニリノ]-3-スルホナトフェニルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2, 7-ナフタレン				210			X	外	外
4-1707	トリナトリウム=3-[[O', O'-クプリオ=4'-(7''-アニリノ-2''-スルホナト-4''-オキシド-3''-ナフチルアゾ)-3'-オキシドフェニル]-1'-アゾ]ナフタレン-1, 5-ジスルホナート				227			途中集計なし		
4-1708	6-アミノ-2-ナフチル=2-ヒドロキシエチル=スルホン				228			途中集計なし		
4-1710	4, 4'-(1, 3-ジメチルブチリデン)ビス(1, 1, 2, 2-テトラフルオロエトキシベンゼン)				234			途中集計なし		
4-1712	4, 6-ビス[1-(4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルエチル]レソルシノール				241			X	外	外

官報公示 整理番号	官報公示名称	①OECD_HP V	②IARC	③GHS	④旧指定通 し番号	⑤旧二監通 し番号	⑤旧三監通 し番号	製造・輸入数量 (途中集計値)	暴露クラス(人健康) (途中集計値)	暴露クラス(生態) (途中集計値)
4-1718	4, 4'-(9-フルオレニリデン)ビス[2-(フェノキシ)エタノール]				273			1千t未満	外	外
4-1719	4, 4'-(2-ヒドロキシベンジリデン)ビス(2, 6-キシレノール)				274			X	外	外
4-1720	2, 2'-ドデシリデンビス(5-tert-ブチルヒドロキノン)				275			途中集計なし		
4-1769	ナトリウム=1, 4-ジヒドロキシ-2-ナフタレンスルホナート				289			X	外	外
4-1772	2-(4-メチルフェニル)ベンゼンカルボニトリル				313			1千t未満	外	外
4-1774	4'-(ブロモメチル)ビフェニル-2-カルボニトリル				338			X	外	外
4-1775	2, 2', 3, 4, 4'-ペンタヒドロキシベンゾフェノン				339			X	外	外
4-1776	メチレンビス(6-ヒドロキシ-2, 5-ジメチル-3, 1-フェニレン)ジメタノール				342			途中集計なし		
4-1777	4, 4'-ビス(メキシメチル)ビフェニル				347			1千t未満	外	外
4-1801	2, 2'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(p-フェニレンオキシカルボニルオキシ)]ジエチル =ジメタクリラート				446			途中集計なし		
4-1802	2-[2-(3-クロロフェニル)プロパ-2-エン-1-イル]-2-エチルインダン-1, 3				462			途中集計なし		
4-1804	2, 2'-ジアミノ-4, 4'-(ペルフルオロプロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール				484			1千~1万t未満	4	4
4-1806	5, 6-ジメトキシインダン-1-オン				504			X	外	外
4-1807	(S)-1, 1'-ビ-2-ナフトール				511			途中集計なし		
4-1809	N'-(1, 3-ジメチルプテリデン)-3-ヒドロキシ-2-ナフトヒドラジド				531			X	外	外
4-1811	ナトリウム=3-(N-[8-[(2-シアノ-4-ニトロフェニル)アゾ]-5-ヒドロキシ-6- プロパンアミド-1-ナフチル]スルファモイル)ベンゼンスルホナート				542			途中集計なし		
4-1812	trans-4'-p-トリル-1, 1'-ビ(シクロヘキシル)-4-オン				548			途中集計なし		
4-1814	3-ヒドロキシ-2-ナフトヒドラジド				567			途中集計なし		
4-1815	trans-4'-(3, 4-ジフルオロフェニル)-1, 1'-ビ(シクロヘキシル)-4-オン				570			途中集計なし		
4-1817	(2-アミノフェニル)(シクロプロピル)メタン				575			途中集計なし		
4-1820	4-[(4-[[7-(4-カルボキシアニリノ)-1-ヒドロキシ-3-スルホ-2-ナフチル] アゾ]-2, 5-メトキシフェニル)アゾ]安息香酸				593			途中集計なし		
4-1821	2-[ビス(4-ヒドロキシ-2, 3, 5-トリメチルフェニル)メチル]フェノール				606			X	外	外
4-1822	4'-ヒドロキシ-4-ビフェニルカルボニトリル				609			途中集計なし		
4-1823	trans-4-エチル-trans-4'-(3, 4-ジフルオロフェニル)ビスシクロヘキシル				618			途中集計なし		
4-1825	4-[ビス(4-ヒドロキシ-3, 5-ジメチルフェニル)メチル]ベンゼン-1, 2-ジオール				517			X	外	外
4-1876	アントラセン-9-カルボン酸				651			X	外	外
4-1877	trans-4-プロピル-trans-4'-(3, 4, 5-トリフルオロフェニル)ビスシクロヘキシル				652			X	外	外
4-1878	3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリラート				663			途中集計なし		
4-1879	アダマンタン-1, 3-ジオール				664			途中集計なし		
4-1880	2-エチル-2-アダマンチル=メタクリラート				671			X	外	外
4-1882	trans-4-(ブタ-3-エン-1-イル)-trans-4'-(p-トリル)ビスシクロヘキシル				676			X	外	外
4-1897	4, 4'-(ビフェニル-4, 4'-ジイルジオキシ)ジアニリン				716			X	外	外
4-1898	6-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)-2-ナフトール				719			途中集計なし		
4-1900	trans-4-ビニル-trans-4'-ペンチルビスシクロヘキシル				753			X	外	外
4-1901	9, 10-ジプトキシアントラセン				760			1千t未満	外	外
4-1910	3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=アクリラート				830			途中集計なし		
4-1914	6, 6'-ビス[1-(4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルエチル]-4, 4'-(1, 3-フェニ レンジプロパン-2, 2-ジイル)ビス(ベンゼン-1, 3-ジオール)				850			途中集計なし		
4-1942	4''-エチル-2'-フルオロ-4-プロパン-1-イル-1, 1':4', 1''-テルフェニル					1098		X	外	外
4-1945	アダマンタン-1-オール					1112		X	外	外
4-1946	メタクリル酸=トリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン-1-イル					1113		X	外	外
4-1947	リチウム=2-ナフトアート					1122		途中集計なし		
4-1950	5-イソプロペニルビスシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-エン					1123	292	途中集計なし		
4-1951	2, 2', 3, 3', 5, 5'-ヘキサメチルビフェニル-4, 4'-ジオール					1130	298	X	外	外
4-1952	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル					1131	299	X	外	外
4-1955	4''-ブタン-1-イル-4-[ジフルオロ(3, 4, 5-トリフルオロフェノキシ)メチル]- 2', 3, 5-トリフルオロ-1, 1':4', 1''-テルフェニル					1159		途中集計なし		
5-11	β-プロピオラクトン		○	○				途中集計なし		
5-40	フルフラール	○		○				1千~1万t未満	4	外
5-77	テトラメチレンスルホン	○						1千~1万t未満	4	外
5-79	フタルイミド	○						X	外	外
5-381	イミダゾール	○						1千t未満	外	外
5-530	1, 3-プロパンスルホン		○	○				1千t未満	外	外

官報公示 整理番号	官報公示名称	①OECD_HP V	②IARC	③GHS	④旧指定通 し番号	⑤旧二監通 し番号	⑤旧三監通 し番号	製造・輸入数量 (途中集計値)	暴露クラス(人健康) (途中集計値)	暴露クラス(生態) (途中集計値)
5-545	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	○						1千~1万t未満	5	5
5-714	2-メチル-5-エチルピリジン	○						X	外	外
5-724	2-アミノピリジン				436			X	4	4
5-731	ニコチン酸	○						1千t未満	外	外
5-736	ニコチン酸アミド	○						途中集計なし		
5-742	3-シアノピリジン				698			X	外	外
5-935	6-メチル-2-チオウラシル		○	○				途中集計なし		
5-953	ピペラジン	○			438			1千~1万t未満	5	5
5-1024	メラミン	○						1万~10万t未満	4	4
5-1037	イソシアヌル酸	○						1万~10万t未満	4	4
5-1038	シアヌル酸	○						1千t未満	外	外
5-1045	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	○			439			1千t未満	5	外
5-1051	1, 3, 5-トリリス(2'-ヒドロキシアチル)イソシアヌル酸	○						1千~1万t未満	5	外
5-1073	1, 3, 5-トリリス(3', 5'-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシベンジル)イソシアヌル酸	○						1千t未満	外	外
5-1091	ε-カプロラクトン	○						1万~10万t未満	5	外
5-1141	トリエチレンジアミン	○						1千t未満	外	外
5-1155	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミ	○				1097		途中集計なし		
5-3332	プロピレンイミン		○	○				途中集計なし		
5-3561	3, 4-メチレンジオキシ-1-アリルベンゼン		○	○				途中集計なし		
5-3722	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジク				440			途中集計なし		
5-3846	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)				442			途中集計なし		
5-3913	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジク				443			途中集計なし		
5-5581	2-メトキシ-3, 4-ジヒドロ-2H-ピラン	○						途中集計なし		
5-5709	4-メチルイミダゾール		○					途中集計なし		
5-5837	2, 3, 5, 6-テトラクロロピリジン	○						途中集計なし		
5-6161	ナトリウム=4-(2, 4-ジクロロ-m-トルオイル)-1, 3-ジメチルピラゾール-5-オ				10			途中集計なし		
5-6163	2-アミノ-4, 6-ジメトキシピリジン				56			1千t未満	5	5
5-6164	エチル=5-アミノ-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート				59			途中集計なし		
5-6165	4, 5-ジクロロ-2-n-オクチルイソチアゾール-3-オン				61			X	5	5
5-6166	1, 3-チアゾリジン-2-オン				68			X	外	外
5-6178	1, 1', 1''-[1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリイルトリス(シクロヘキシルイミノエチレ				73			途中集計なし		
5-6186	1-ブチル-2-フェニル-3, 5-ジオキソ-1, 2, 4-トリアゾリジン				90			途中集計なし		
5-6194	4, 6-ビス(ジフルオロメトキシ)-2-メチルチオピリミジン				109			途中集計なし		
5-6195	2-クロロニコチン酸				112			途中集計なし		
5-6196	1, 2, 3-トリアゾール				117			X	外	外
5-6201	2-キノキサリノール				125			途中集計なし		
5-6203	2-メチルチオピリミジン-4, 6-ジオール				130			1千t未満	外	外
5-6206	N-イソプロピルマレイミド				137			途中集計なし		
5-6225	オクチル=3-[5-tert-ブチル-3-(2'H-ベンゾトリアゾール-2'-イル)-4-ヒ				145			1千t未満	外	外
5-6226	1-[(6'-クロロ-3'-ピリジル)メチル]イミダゾリジン-2-(N-ニトロ)イミン				147			X	外	外
5-6227	5-アミノ-3-(2-フェノキシエトキシ)-1H-ピラゾール				148			途中集計なし		
5-6228	1, 4-ジチアン-2, 5-ジ(メタンチオール)				149			X	外	外
5-6230	N-ブチル-5-シアノ-4-メチルピリジン-2, 3, 6-トリオン=(2-クロロ-4-ニト				168			途中集計なし		
5-6231	4, 5-ジクロロ-6-エチルピリミジン				172			途中集計なし		
5-6232	N-ベンジル-2, 3-ジクロロマレイミド				175			途中集計なし		
5-6247	4-(3H-5-tert-ブチル-1, 3, 3a, 4-テトラアザペンタレン-2-イル)アニリン				183			途中集計なし		
5-6248	N-(3-tert-ブチル-5-ピラゾリル)-4-ニトロベンズアミド=オキシム				184			途中集計なし		
5-6249	4-ヒドロキシ-2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-N-オキシル				188			1千t未満	外	外
5-6251	2-[3-(2, 6-ジクロロ-4-ニトロフェニルアゾ)-9-カルバゾリル]エタノール				197			X	外	外
5-6255	ジナトリウム=4, 4'-(6-モルホリノ-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジイルジイミノ)ピ				217			途中集計なし		
5-6256	N-[2-(2-オキソ-1-イミダゾリジニル)エチル]メタクリルアミド				221			途中集計なし		
5-6257	N-エチル(6-クロロ-3-ピリジル)メチルアミン				231			途中集計なし		

官報公示 整理番号	官報公示名称	①OECD_HP V	②IARC	③GHS	④旧指定通 し番号	⑤旧二監通 し番号	⑤旧三監通 し番号	製造・輸入数量 (途中集計値)	暴露クラス(人健康) (途中集計値)	暴露クラス(生態) (途中集計値)
5-6258	6-クロロ-3-ピリジルメチルアミン				235			途中集計なし		
5-6259	5, 6, 7, 8-テトラヒドロキノリン				238			X	外	外
5-6260	2-(6-クロロ-3-ピリジルメチルアミノ)エチルアミン				239			途中集計なし		
5-6263	1-ブチル-1, 2, 3, 4-テトラアザ-2-シクロペンテン-5-チオン				251			途中集計なし		
5-6264	2-クロロイミダゾ[1, 2-a]ピリジン-3-スルホンアミド				254			X	外	外
5-6265	ビス(2-モルホリノエチル)エーテル				255			1千t未満	4	4
5-6267	(2-イソプロピル-1, 3-チアゾール-4-イル)-N-(メチル)メチルアミン				260			X	外	外
5-6269	5-ニトロインドール				263			途中集計なし		
5-6270	N-(m-クメニル)-2, 5-ジメチル-3-フランカルボキサミド				266			途中集計なし		
5-6272	4-ヒドロキシ-4, 5, 6-トリヒドロ-6-メチル-1, 7-ジチアインデン=7, 7-ジオキ				271			X	外	外
5-6410	2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル=アクリラート				282			X	外	外
5-6412	2-プロモ-3-メチルチオフェン				290			途中集計なし		
5-6414	5-アミノ-1-(2, 6-ジクロロ-4-トリフルオロメチルフェニル)-4-トリフルオロメチル スルフィニルピラゾール-3-カルボニトリル				292			X	外	外
5-6415	N(1)-[(6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-N(2)-シアノ-N(1)-メチルアセトアミジ				293			X	外	外
5-6416	[2-(1, 3-ジオキサ-2-イル)エチル]トリフェニルホスホニウム=プロミド				298			X	外	外
5-6417	1, 3-ジプロピル-2-イミダゾリジン				302			途中集計なし		
5-6419	1-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニル)-3-[[2-(エチルスルホニル)イミダゾ[1, 2-a]ピリジン-3-イル]スルホニル]尿素				309			途中集計なし		
5-6420	N-(3-ヒドロキシ-1, 1, 3-トリメチル-1, 3-ジヒドロ-4-イソベンゾフラン)アセトアミド				312			X	外	外
5-6422	2', 4'-ジメチル-6'-[4-(N, N-ジメチルアミノ)アニリノ]-スピロ[イソベンゾフラン-1(3H), 9'-キサテン]-3-オン				320			途中集計なし		
5-6424	2, 2, 4, 4-テトラメチル-7-オキサ-3, 20-ジアザジスピロ[5, 1, 11, 2]ヘニコサン-21-オン				328			X	外	外
5-6425	4-(1, 4-ジオキサスピロ[4, 5]デカ-8-イル)シクロヘキサノン				329			途中集計なし		
5-6426	N-ベンジルマレイミド				332			途中集計なし		
5-6428	1, 5-ジフェニルピラゾリジン-3-オン				336			途中集計なし		
5-6429	1-(2-プロピニル)イミダゾリジン-2, 4-ジオン				337			途中集計なし		
5-6430	3-(2-チエニルチオ)酪酸				341			X	外	外
5-6431	2-エトキシ-1-[[2'-(1H-テトラゾール-5-イル)ピフェニル-4-イル]メチル]- ベンゾイミダゾール-7-カルボン酸				345			X	外	外
5-6433	N-イソプロピル[2-(ピペラジン-1-イル)-3-ピリジル]アミン				348			途中集計なし		
5-6434	2-(4, 6-ジアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)エチル=メタクリラート				350			X	外	外
5-6435	1-エチル-2-メチル-2-イミダゾリジン				351			X	外	外
5-6437	2-tert-ブチル-5-(2-プロモフェニル)-2H-テトラゾール				359			途中集計なし		
5-6439	エチル=7-クロロ-1-(2, 4-ジフルオロフェニル)-6-フルオロ-4-オキソ-1, 4- ジヒドロ-1, 8-ナフチリジン-3-カルボキサリート				363			途中集計なし		
5-6507	ジ-η(5)-シクロペンタジエニルビス[2, 6-ジフルオロ-3-(ピロール-1-イル) フェニル]チタン(IV)				447			途中集計なし		
5-6508	[1-(4-プロモベンジル)-2-ブチル-4-クロロイミダゾール-5-イル]メタノール				450			途中集計なし		
5-6509	1, 2-ジアジナン				456			途中集計なし		
5-6512	2-ブチル-1, 2-ベンゾチアゾール-3(2H)-オン				474			X	外	外
5-6513	2-クロロ-1, 3-ベンゾチアゾール				475			X	外	外
5-6514	3-(ピペラジン-1-イル)-1, 2-ベンゾチアゾールと塩酸の1:1塩				478			途中集計なし		
5-6515	6-メチルキノキサリン-2, 3-ジチオール				480			途中集計なし		
5-6518	ジオクタデシル=2, 2'-[2, 4, 6-トリオキソ-1, 3-ジアジナン-1, 3-ジイル]ジアセタート				485			途中集計なし		
5-6519	2-オクチルベンゾイミダゾール				488			途中集計なし		
5-6521	ジメトキシ[ビス(3-アザビシクロ[4, 4, 0]デカン-3-イル)]シラン				502			途中集計なし		
5-6522	6-ビニル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジアミン				506			X	外	外
5-6523	オキサ-4-カルバルデヒド				508			X	外	外
5-6524	3-アザビシクロ[4, 4, 0]デカン				509			途中集計なし		
5-6525	2-[(2-アミノ-6-オキソ-1, 6-ジヒドロ-9H-プリン-9-イル)メトキシ]エチル =N-[(ベンジルオキシ)カルボニル]-L-パルナート				520			途中集計なし		
5-6526	1-[(1S, 2R)-2-ヒドロキシ-1-メチル-2-フェニルエチル]ピロリジニウム=クロ				525			X	外	外

官報公示 整理番号	官報公示名称	①OECD_HP V	②IARC	③GHS	④旧指定通 し番号	⑤旧二監通 し番号	⑤旧三監通 し番号	製造・輸入数量 (途中集計値)	暴露クラス(人健康) (途中集計値)	暴露クラス(生態) (途中集計値)
5-6527	1, 3-チアゾリジン-2, 4-ジオン				528			X	外	外
5-6528	3-[(キノリン-2-イル)メチリデン]イソインドリン-1-オン				529			途中集計なし		
5-6532	4, 4-ジメチル-3-プロピオニル-1, 3-チアゾリジン-2-チオン				539			途中集計なし		
5-6533	tert-ブチル=N-[(1S, 2S)-1-ベンジル-2, 3-エポキシプロピル]カルバマート				547			途中集計なし		
5-6534	ジカリウム=3-[(3, 5-ジアセトアミド-4-オキシフェニル)アゾ]-2, 1-ベンゾチアゾール-5-スルホナート				553			途中集計なし		
5-6536	4-ニトロベンジル=(4R, 5R, 6S)-3-[(ジフェノキシホスホリル)オキシ]-6-[(R)-1-ヒドロキシエチル]-4-メチル-7-オキソ-1-アザビシクロ[3. 2. 0]ヘプタ-2-エン-2-カルボキシラート				556			X	外	外
5-6538	エチル=7-プロモ-1-シクロプロピル-6-フルオロ-5-メチル-4-オキソ-1, 4-ジヒドロキノリン-3-カルボキシラート				560			途中集計なし		
5-6542	3-ブチル-2-[5-(3-ブチル-1, 1-ジメチル-1H-ベンゾ[e]インドール-2(3H)-イリデン)ペンタ-1, 3-ジエニル]-1, 1-ジメチル-1H-ベンゾ[e]インドリニウム=ペルクロラート				581			途中集計なし		
5-6543	3-ブチル-2-[5-(1-ブチル-3, 3-ジメチルインドール-2(3H)-イリデン)ペンタ-1, 3-ジエニル]-1, 1-ジメチル-1H-ベンゾ[e]インドリニウム=ペルクロラート				582			途中集計なし		
5-6544	6-イソプロピルフタラジン				583			X	外	外
5-6545	5-(ジイソプロピルアミノ)-2-[4-(ジメチルアミノ)フェニルアゾ]-3-メチル-1, 3, 4-チアジアゾリニウム=トリクロロ亜鉛(II)酸塩				587			1千t未満	外	外
5-6547	ヘキサナトリウム=2, 2'-[ブタン-1, 4-ジイルビス[オキシプロパン-3, 1-ジイルイミノ(6-ヒドロキシ-1, 3, 5-トリアジン-4, 2-ジイル)イミノ(1-ヒドロキシ-3, 6-ジスルホナトナフタレン-8, 2-ジイル)アゾ]]ジベンゾアート				592			途中集計なし		
5-6549	2-クロロ-1, 3-ジメチルイミダゾリジニウム=クロリド				602			途中集計なし		
5-6550	[(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イル)メチル]アンモニウム=クロリド				603			途中集計なし		
5-6551	N-(トリクロロメチルチオ)フタルイミド			○	611			途中集計なし		
5-6552	1, 3, 2-ジオキサチオラン=2-オキシド				621			X	外	外
5-6554	1, 1'-ジデシル-4, 4'-[ヘキサン-1, 6-ジイルビス(イミノカルボニル)]ジピリジニウム=ジブロミド				628			途中集計なし		
5-6555	ジフェニル=[2-チオキソ-1, 3-ベンゾオキサゾール-3(2H)-イル]ホスホナート				629			途中集計なし		
5-6557	4-プロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル				633			X	5	外
5-6558	9-フルオロ-3-メチル-10-(4-メチルペラジン-1-イル)-7-オキソ-2, 3-ジヒドロ-7H-[1, 3, 4]オキサジアジノ[6, 5, 4-ij]キノリン-6-カルボン酸				637			途中集計なし		
5-6559	4-(1-ヒドロキシ-1-メチルエチル)-2-プロピル-1-[[2'-(1H-テトラゾール-5-イル)ビフェニル-4-イル]メチル]イミダゾール-5-カルボン酸				638			X	外	外
5-6560	(5-メチル-2-オキソ-1, 3-ジオキサール-4-イル)メチル=4-(1-ヒドロキシ-1-メチルエチル)-2-プロピル-1-[[2'-(1H-テトラゾール-5-イル)ビフェニル-4-イル]メチル]イミダゾール-5-カルボキシラート				639			途中集計なし		
5-6561	(Z)-5-[4-[2-(5-エチル-2-ピリジル)エトキシ]ベンジリデン]-1, 3-チアゾリジン-2, 4-ジオン				519			X	外	外
5-6728	1, 3-ジメチル-1, 3-ジアジナン-2-オン				644			X	外	外
5-6729	(3R)-3-メチル-4-(オキサソ-2-イルオキシ)ブチルアミン				649			途中集計なし		
5-6730	tert-ブチル=3-[4-(2-ピリジル)ベンジル]カルバザート				658			X	外	外
5-6732	(E)-1-(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログ				660			X	外	外
5-6733	7-[4-ジエチルアミノ-6-[3-(ヒドロキシメチル)ピペリジン]-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ]-3-フェニル-2H-クロメン-2-オン				667			途中集計なし		
5-6734	(1, 3-ジオキサラン-2-イル)メチル(トリフェニル)ホスホニウム=ブロミド				675			途中集計なし		
5-6777	2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン				722			途中集計なし		
5-6778	2-[(E)-(6, 7-ジヒドロ-2H-インデノ[5, 4-b]フラン-8(1H)-イリデン)]アセトニトリル				723			途中集計なし		
5-6779	2-[(S)-1, 6, 7, 8-テトラヒドロ-2H-インデノ[5, 4-b]フラン-8-イル]エチルアンモニウム=クロリド				724			途中集計なし		
5-6780	1-(6-メチル-3-ピリジル)-2-[4-(メチルスルホニル)フェニル]エタノン				726			途中集計なし		
5-6781	N-[(5, 6-ジクロロ-1-メチルインドール-3-イル)メチル]-N, N-ジメチルアミン				727			途中集計なし		
5-6782	2-クロロニコチノニトリル				729			X	外	外
5-6786	(R)-1-(6-フルオロ-1, 3-ベンゾチアゾール-2-イル)エチルアミン				737			X	外	外

官報公示 整理番号	官報公示名称	①OECD_HP	②IARC	③GHS	④旧指定通 し番号	⑤旧二監通 し番号	⑤旧三監通 し番号	製造・輸入数量 (途中集計値)	暴露クラス(人健康) (途中集計値)	暴露クラス(生態) (途中集計値)
5-6787	5-[8-ベンゼンスルホンアミド-4-ヒドロキシ-3-(モルホリノスルホニル)-1-ナフチル]ジアゼニル]-2-クロロベンゼンスルホニル=クロリド				739			途中集計なし		
5-6788	カリウム=ピペラジン-1-カルボジチオアート				740			X	外	外
5-6790	1-(2,3-ジクロロフェニル)ピペラジニウム=クロリド				744			X	外	外
5-6791	tert-ブチル=N-[(1S,2R)-1-ベンジル-2,3-エポキシプロピル]カルバマート				745			X	外	外
5-6793	6-クロロインドリン-2-オン				751			X	外	外
5-6794	4-イソプロピルピリジン(N-B)メチル(ジフェニル)ボラン				752			途中集計なし		
5-6795	10-ベンジル-9,10-ジヒドロ-9-オキソ-10λ(5)-ホスファフェナントレン=10-オキシド				755			X	外	外
5-6798	4-(1-ペリジル)ピリジン				762			途中集計なし		
5-6805	N,N'-ビス(3-メチルフェニル)-N''-(4-メトキシフェニル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン				783			X	外	外
5-6807	2-(2,4-ジフルオロフェニル)-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-3-(トリメチルシリル)プロパン-2-オール				786			X	外	外
5-6808	ペンタリチウム=ナトリウム=4-[[4-({1,8-ジヒドロキシ-7-[(4-ニトロ-2-スルホナトフェニル)ジアゼニル]-3,6-ジスルホナト-2-ナフチル]ジアゼニル)-3-スルホナトフェニル]ジアゼニル]-5-オキソ-1-(4-スルホナトフェニル)-4,5-ジヒドロ-1H-ピラゾール-3-カルボキシラート				788			X	外	外
5-6844	3-[(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イル)メチル]-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン				840			X	外	外
5-6845	2,4-ジフェニル-1H-1,3-ジアゾール				843			途中集計なし		
5-6848	2'-[(1-アリル-4,5-ジシアノイミダゾール-2-イル)ジアゼニル]-5'-(ジプロピルアミノ)アセトアニリド				851			X	外	外
5-6850	(R)-キヌクリジン-3-オール				861			X	外	外
5-6916	2-エトキシ-2,4,4,6,6-ペンタフルオロ-1,3,5,2λ(5),4λ(5),6λ(5)-トリアザトリホスフィニン					1107	284	途中集計なし		
5-6917	2,2,4,4,6-ペンタフルオロ-6-フェノキシ-1,3,5,2λ(5),4λ(5),6λ(5)-トリアザトリホスフィニン					1108	285	途中集計なし		
5-6932	キヌクリジン-3-オン塩酸塩					1126		X	外	外
5-6934	N,N-ビス(オキシラン-2-イルメチル)-4-フェノキシアニリン					1141	307	途中集計なし		
5-6936	8-(4,5,6,7-テトラクロロ-1,3-ジオキソイソインドリン-2-イル)-2-(4,5,6,7-テトラクロロ-3-ヒドロキシ-1-オキソ-1H-インデン-2-イル)キノリン-6					1145		途中集計なし		
5-6937	1-(2-メトキシフェニル)ピペラジン=塩酸塩					1149		途中集計なし		
5-6942	6-プロモ-3-ヒドロキシピラジン-2-カルボキサミド					1162		途中集計なし		
5-6943	2-(4-メチルペンタン-2-イル)-3-チエニルアミン					1163	312	途中集計なし		
5-6945	ジナトリウム=ピペラジン-1,4-ビス(カルボジチオアート)					1174	320	途中集計なし		
5-6946	(1R,2S,5S)-6,6-ジメチル-3-アザビシクロ[3.1.0]ヘキサン-2-カルボン酸メチル=塩酸塩					1177		途中集計なし		
6-1966	オクタデシル=メタクリラート・2-(N-メチル-N-ペルフルオロオクチルスルホンアミド)エチル=メタクリラート・1,1-ジクロロエチレン・テトラメチレン=ジアクリラート共重合体				166			途中集計なし		
6-2001	2,3-エポキシプロピル=メタクリラート・スチレン共重合体				207			1千t未満	4	4
6-2003	2,2-ジメチル吉草酸メタクリル酸無水物・エチル=アクリラート・2-エチル-2-メチル酪酸メタクリル酸無水物・メタクリル酸=2,2,3-トリメチル酪酸無水物・メチル=メタクリラート共重合体				277			途中集計なし		
6-2291	4-tert-ブトキシスチレン・4-(1-エトキシエトキシ)スチレン・4-ビニルフェノール共				496			途中集計なし		
6-2602	エテン・ビニル=アセタート・ビニル=2-エチルヘキサノアート共重合体				728			X	外	外
6-2603	tert-ブチル=4-ビニルフェニル=カルボナート・4-(1-エトキシエトキシ)スチレン・4-ビニルフェノール共重合体				750			X	外	外
6-2657	N,N-ジメチル-プロパ-2-エン-1-イルアミン・プロパ-2-エン-1-イル尿素共				864			途中集計なし		
6-2810	α-ヒドロ-ω-メタクリロイルオキシ[ポリ(オキシエチレン)-block-ポリ[オキシ(メチルエチレン)]]-block-ポリ(オキシエチレン)}・α-メタクリロイル-ω-(メタクリロイルオキシ)[ポリ(オキシエチレン)-block-ポリ[オキシ(メチルエチレン)]]-block-ポリ(オキシエチレン)}・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリデカフルオロオクタン-1-イル=アクリラート共重合体(架橋構造)					1114	289	X	外	外
6-2811	2,2,3,3,4,4-ヘキサフルオロ-4-[(トリフルオロビニル)オキシ]ブタン酸重合体					1117		X	外	外

官報公示 整理番号	官報公示名称	①OECD_HP V	②IARC	③GHS	④旧指定通 し番号	⑤旧二監通 し番号	⑤旧三監通 し番号	製造・輸入数量 (途中集計値)	暴露クラス(人健康) (途中集計値)	暴露クラス(生態) (途中集計値)
6-2860	α-アクリロイル-ω-アクリロイルオキシポリ(n=2~13)(オキシエチレン)・α-アクリロイル-ω-ヒドロキシポリ(n=1~10)(オキシエチレン)・2-ヒドロキシアセチル=アクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-イル=アクリラート共重合体(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)					1154	310	途中集計なし		
6-2863	ナトリウム=2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホナート・ナトリウム=アクリラート・ジナトリウム=マレアート共重合体						297	X	外	外
6-2864	2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・アクリル酸・マレイン酸共重合体						315	途中集計なし		
7-2337	アジピン酸・2-ブチル-2-エチル-1, 3-プロパンジオール・1, 6-ヘキサジオール重縮合物(重合度1~100)の両末端2-エチルヘキサノールエステル化物				29			途中集計なし		
7-2607	ポリ[(2, 2, 4, 4-テトラメチル-2, 1-オキソ-7-オキサ-3, 20-ジアザスピロ[5. 11. 2]ヘンイコサン-3, 20-ジイル)(2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル)]				595			X	外	外
7-2610	1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン・イミダゾール共重合体				610			X	外	外
7-2773	α-ヒドロ-ω-(シアナトフェニル)ポリ(n=1~31)[(シアナトフェニレン)メチレン]				654			X	外	外
7-2822	α-ヒドロ-ω-(1-ヒドロキシナフチル)ポリ(n=1~5)[(1-ヒドロキシナフチレン)メチレン-1, 4-フェニレンメチレン]				715			X	外	外
7-2961	グリオキサール・フェノール重縮合物					1110	287	X	外	外
7-2962	2-アリルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物					1118	290	X	外	外
7-2964	α, α'-(9H-フルオレン-9, 9-ジイルジ-4, 1-フェニレン)ビス[ω-(アクリロイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)]						282	X	外	外
7-2999	4, 4'-ビス(クロロメチル)ビフェニル・ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物(両末端フェノール基)					1170	316	途中集計なし		
7-3000	4, 4'-ビス(メキシメチル)ビフェニル・ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物(両末端フェノール基)					1171	317	途中集計なし		
7-3003	[1, 1'-(1, 3-フェニレン)ビス(メチルアミン)のメチル=アクリラート付加物]重縮合物の1, 3-ジオキサラン-2-オン付加物						301	途中集計なし		
9-81	O-アミノビフェニル			○				途中集計なし		
9-370	1-クロロ-3-プロモプロパン			○				途中集計なし		
9-518	臭化エチル			○				X	外	外
9-1152	フェノールフタレイン		○	○				途中集計なし		
9-1247	1-ブromo-3-クロロプロパン			○	699			X	外	外
9-1324	1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサメチルジシラザン	○						途中集計なし		
9-2078	3, 5-ジニトロ-2, 6-ジメチル-4-t-ブチルアセトフェノン	○						途中集計なし		

※1 「製造輸入数量」欄が「X」は届出のあった事業者数が2社以下であり、事業者の秘密保持のため非公表。

※2 「製造輸入数量」欄が「途中集計無し」となっている物質には、届出があったが記載内容等について確認が必要なため、現時点のリストにおいて集計を行っていない物質を含む。

※3 便宜上、現時点のリストにおいては、届出のあった製造輸入数量が10t未満でスクリーニング評価対象外となる可能性のある物質については、「暴露クラス」を「外」として記載。また、現時点のリストにおいては、全ての物質が難分解性物質であると想定して暴露クラスを算出している。