

636	トルクロホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
637	イブフェンカルバゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
638	プロシミドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
639	フルオルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
640	クロメブロップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
641	クラリスロマイシン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
642	ジデシルアンモニウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
643	四ナトリウム=5, 8-ビス-2, 5, 8, 11, 14-ペンタアザペンタデカンビス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
644	5, 5-ジフェニル-2, 4-イミダゾリジンジオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
645	フルジオキソニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
646	プロスルホカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
647	チフルザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
648	オキシテトラサイクリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
649	カルプチレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
650	酢酸ゲラニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
651	N, N-ジメチルオクタデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
652	3, 7-ジメチルオクタタン-3-オール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
653	ジメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
654	スピロメシフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
655	ペンチオピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
656	ペンフルフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
657	シエノピラフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
658	エスプロカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
659	カンフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
660	フルベンジアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
661	1, 2-ジメトキシエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
662	ペンスルフロンメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
663	ピリフタリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
664	有機スズ化合物=オキシドを除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
666	タリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
668	炭酸リチウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
669	チオシアン酸銅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
670	シアノホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
671	ストレプトマイシン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
672	スピノサド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
673	デシルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
674	テトラヒドロフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
675	テトラフルオロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
676	テトラピオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
678	1-[-2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ [5. 3. 1. 0] ウンデカ-8-エン-9-イル] エタノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
679	テルル及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
680	ドデカン-1-チオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
681	2-アセタート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
682	メラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
683	トリイソプロパノールアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
684	トリオクチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
685	キャプタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
686	トリシクロ [5. 2. 1. 0] デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
687	トリメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
688	トリメチルアンモニウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
689	-4-プタ-3-エン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1

737	メチルイソブチルケトン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
738	メチル=2-アセタート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
739	オレオイルザルコシン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
740	メタムナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
742	ジメタメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
743	メチル=ドデカノアート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
744	3-メチル-4-ブタ-3-エン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
745	ジノテフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
747	2-メチルプロパン-2-チオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
749	3-メトキシアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
750	メトミノストロピン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
751	2-エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
752	1-メトキシ-2-エタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
753	硫化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
754	硫酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		39	114	11	0	0	126	0	0	0	126