







257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
261	フサライド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	テフルトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	ノルマル-ドデシルアルコール	1	0	0	0	0	0	120	120			120
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0			0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0			0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0			0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0			0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0			0
284	CFC-113	0	0	0	0	0	0	0	0			0
285	クロロピクリン	0	0	0	0	0	0	0	0			0
286	トリクロピル	0	0	0	0	0	0	0	0			0
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0			0
288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0			0
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0			0
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0			0
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0			0
293	トリフルラリン	0	0	0	0	0	0	0	0			0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0			0
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0			0
300	トルエン	9	1,666	0	0	0	1,666	0	20,000	20,000		21,666
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0			0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0			0
309	ニッケル化合物	1	20	0	0	0	20	1	400	401		421
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0			0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0			0
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0			0
317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0			0
318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0			0
319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0			0
320	アルキルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0			0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0			0
323	シメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0			0
325	オキシ銅	0	0	0	0	0	0	0	0			0
328	ジラム	0	0	0	0	0	0	0	0			0
329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	0	0			0
331	カズサホス	0	0	0	0	0	0	0	0			0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0			0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0			0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0			0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0			0
340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0			0
341	ビベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0			0
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0			0
343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0			0
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0			0
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0			0
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0			0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0			0
350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0			0
351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0			0
354	フタル酸ジブチル	0	0	0	0	0	0	0	0			0
355	フタル酸ビス	0	0	0	0	0	0	0	0			0
356	フタル酸ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0			0
357	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	0	0	0			0



450	ビリプチカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
456	りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
457	ジクロロボス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
458	りん酸トリス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
459	りん酸トリス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
462	りん酸トリブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
468	4-アリル-1, 2-ジメトキシベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
490	ベンゾフェナップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
507	二臭化エチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
511	ジベンジルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
522	四塩化アセチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
528	プロモホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
530	ナトリウム=1, 1'-ビフェニル-2-オラート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
557	カルベンダジム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
562	りん酸ジブチル=フェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
563	亜鉛=ビス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
565	アクリル酸重合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
566	アジピン酸、エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビスエタン-1, 2-ジアミン)と2-オキシランの重縮合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
568	アセチルアセトン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
569	ピリフルキナゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
570	オルト-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
571	プロペナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
572	アリル=ヘキサノアート	1	0	0	0	0	0	27	27		27
573	アリル=ヘプタノアート	1	0	0	0	0	0	24	24		24
574	[アンモニオ]アセタート及び-[3-プロピル] (	1	0	0	0	0	0	190	190		190
575	[2-エチル]アンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0		0
576	アルカン-1-アミン、-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並び	0	0	0	0	0	0	0	0		0
577	アルカン-1-アミンのオキシラン重付加物、-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び-オク	0	0	0	0	0	0	0	0		0
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-	1	0	0	0	0	0	230	230		230
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物 (当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分と	1	0	0	0	0	0	95	95		95
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ	1	0	0	0	0	0	1,700	1,700		1,700
581	アルキルアンモニウムの塩	1	0	0	0	0	0	7,100	7,100		7,100
582	ホセチル	0	0	0	0	0	0	0	0		0
583	安息香酸ベンジル	1	0	0	0	0	0	64	64		64



636	トルクロホスメチル	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
638	プロシミドン	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
640	クロメブロップ	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
642	ジデシルアンモニウムの塩	1	0	0	0	0	0	260	260		260
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
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
645	フルジオキソニル	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
647	チフルザミド	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
649	カルプチレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
650	酢酸ゲラニル	1	0	0	0	0	0	19	19		19
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
652	3, 7-ジメチルオクタタン-3-オール	1	0	0	0	0	0	80	80		80
653	ジメチルベンゼン	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
655	ペンチオピラド	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
657	シエノピラフェン	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
659	カンフェン	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
661	1, 2-ジメトキシエタン	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
663	ピリフタリド	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
665	セリウム及びその化合物	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
667	炭化けい素	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
669	チオシアン酸銅	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
671	ストレプトマイシン	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
673	デシルアルデヒド	1	0	0	0	0	0	21	21		21
674	テトラヒドロフラン	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
676	テトラピオン	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
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
679	テルル及びその化合物	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
681	2-アセタート	1	0	0	0	0	0	27	27		27
682	メラミン	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
684	トリオクチルアミン	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
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
687	トリメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
688	トリメチルアンモニウムの塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
689	-4-ブタ-3-エン-2-オン	1	0	0	0	0	0	60	60		60
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
691	トリメチルベンゼン	8	20	0	0	0	20	0	0	0	20



737	メチルイソブチルケトン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
738	メチル=2-アセタート	1	0	0	0	0	0	0	180	180	180	180
739	オレオイルザルコシン	0	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	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	0
742	ジメタメトリン	0	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	0
744	-3-メチル-4-ブター-3-エン-2-オン	0	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	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	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	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-	1	0	0	0	0	0	0	130	130	130	130
749	3-メトキシアニリン	0	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	0
751	2-エタノール	0	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	0
753	硫化	0	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	0
合計		126	2,653	2,680	0	0	5,333	96	75,808	75,904	81,238	81,238