

272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	997	39	120			159	1,156	86%	14%
273	ノルマルードデシルアルコール		0.1	22			22	22	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	15	3,481	2,954	11,926		18,361	18,376	0.082%	100%
277	トリエチルアミン	2,118	78				78	2,195	96%	3.5%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン		56					56	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン		29					29	100%	0%
281	トリクロロエチレン	64,052	1,432				1,432	65,483	98%	2.2%
284	CFC-113									
285	クロロピクリン		0.0	13,451			13,451	13,451	0%	100%
286	トリクロロピリ			1.8	42		44	44	0%	100%
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール									
288	CFC-11		2,300	523	5,856		8,678	8,678	0%	100%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン									
290	トリクロロベンゼン									
292	トリブチルアミン									
293	トリフルオリン			882			882	882	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート		2.3				2.3	2.3	0%	100%
299	トルイジン		0.0				0.0	0.0	0%	100%
300	トルエン	164,670	90,600	57,112	805	339,243	487,760	652,430	25%	75%
302	ナフタレン	654	835	1,312	970	624	3,741	4,395	15%	85%
308	ニッケル	7.6	0.1				0.1	7.7	99%	1.4%
309	ニッケル化合物	415	1,146				1,146	1,562	27%	73%
312	オルト-ニトロアニリン									
314	パラ-ニトロクロロベンゼン									
316	ニトロベンゼン		0.3				0.3	0.3	0%	100%
317	ニトロメタン		0.1				0.1	0.1	0%	100%
318	二硫化炭素	1,800	0.6				0.6	1,801	100%	0.035%
319	ノルマル-ノニルアルコール									
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		0.0				0.0	0.0	0%	100%
321	バナジウム化合物	14	31				31	45	31%	69%
323	シメトリン			167			167	167	0%	100%
325	オキシシン			6,374			6,374	6,374	0%	100%
328	ジラム		0.6	1,363			1,364	1,364	0%	100%
329	ポリカーバメート			12,391			12,391	12,391	0%	100%
331	カズサホス			123			123	123	0%	100%
332	珪素及びその無機化合物	74	5.2				5.2	79	93%	6.5%
333	ヒドラジン		0.5				0.5	0.5	0%	100%
336	ヒドロキノン		1.8				1.8	1.8	0%	100%
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン									
340	ビフェニル									
341	ビペラジン									
342	ピリジン		291				291	291	0%	100%
343	カテコール		0.0				0.0	0.0	0%	100%
346	2-フェニルフェノール			10			10	10	0%	100%
347	N-フェニルマレイミド									
348	フェニレンジアミン									
349	フェノール	64	38				38	102	63%	37%
350	ベルメトリン			227	47		274	274	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン			337	294	11,989	12,621	12,621	0%	100%
354	フタル酸ジブチル		8.6	457			465	465	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	270	119				119	389	69%	31%
356	フタル酸ブチル=ベンジル	450	4.0				4.0	454	99%	0.88%
357	ブプロフェジン			60			60	60	0%	100%
358	テブフェナジド			40			40	40	0%	100%
360	ベノミル			775			775	775	0%	100%
361	シハロホップチル			1,682			1,682	1,682	0%	100%
362	ジアフェンチウロン									
363	オキサジアゾン			352			352	352	0%	100%
369	プロバルギット			60			60	60	0%	100%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21,030	3,151				3,151	24,182	87%	13%
375	2-ブテナール									
376	ブタクロール			4,993			4,993	4,993	0%	100%
378	プロピネブ			7,140			7,140	7,140	0%	100%
380	ハロン-1211									
381	プロモジクロロメタン		60	38	168		267	267	0%	100%
382	ハロン-1301									
383	プロマシル			5,882			5,882	5,882	0%	100%
384	1-ブロモプロパン	7,200	2,257				2,257	9,457	76%	24%
385	2-ブロモプロパン									
386	臭化メチル									
388	エンドスルファン									
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド		173	732	729		1,634	1,634	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン									
391	ヘキサメチレンジイソシアネート		0.4				0.4	0.4	0%	100%
392	ヘキササン	42,741	23,660	5,090	239	58,401	87,389	130,131	33%	67%
393	ベタナフトール									
394	ベリリウム及びその化合物		1.9				1.9	1.9	0%	100%
395	ペルオキシニル硫酸の水溶性塩		3.6				3.6	3.6	0%	100%
396	PFOS									
397	ベンジリジン=トリクロリド									
398	塩化ベンジル		0.0				0.0	0.0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド		0.0	200		5,024	5,225	5,225	0%	100%
400	ベンゼン	3,652	1,813	8,102	241	73,328	83,484	87,136	4.2%	96%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物									
402	メフェナセツ			280			280	280	0%	100%
403	ベンゾフェノン		0.0				0.0	0.0	0%	100%
404	ペンタクロロフェノール									
405	ほう素化合物	18,331	3,409	126	22		3,557	21,888	84%	16%
406	PCB		2.7					2.7	100%	0%
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	770	5,130	50,144	233,442		288,716	289,486	0.27%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)		49	1,782	47		1,878	1,878	0%	100%
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	72	6,634	15,225	48,579		70,438	70,510	0.10%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		331	4,538	102		4,970	4,970	0%	100%

411	ホルムアルデヒド	956	27,913	1,261	363	52,482	82,019	82,975	1.2%	99%
412	マンガン及びその化合物	3,941	22				22	3,963	99%	0.56%
413	無水フタル酸		0.7				0.7	0.7	0%	100%
415	メタクリル酸		29				29	29	0%	100%
420	メタクリル酸メチル	45	423	101	0.0		523	568	7.9%	92%
422	フェリムゾン			1,810			1,810	1,810	0%	100%
424	メチル=イソチオシアネート			1,800			1,800	1,800	0%	100%
426	カルボフラン									
427	カルバリル		1,750	77			1,827	1,827	0%	100%
428	フェノブカルブ		60	40			99	99	0%	100%
431	アゾキストロビン		941				941	941	0%	100%
433	カーバム		350				350	350	0%	100%
436	アルファ-メチルスチレン									
438	メチルナフタレン	1,523	22	3,544			3,566	5,089	30%	70%
439	3-メチルピリジン									
442	メプロニル									
443	メソミル			137			137	137	0%	100%
444	トリフロキシストロビン			684			684	684	0%	100%
445	クレソキシムメチル			1,315			1,315	1,315	0%	100%
446	4, 4'-メチレンジアニリン									
448	メチレンビス(4, 1'-フェニレン)=ジイソシアネート		45				45	45	0%	100%
449	フェンメチファム									
450	ピリプチカルブ			244			244	244	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	2.3	95				95	97	2.4%	98%
456	りん化アルミニウム		220				220	220	0%	100%
457	ジクロロボス			99	35		134	134	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)		0.1				0.1	0.1	0%	100%
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)									
460	りん酸トリトリル		0.8				0.8	0.8	0%	100%
461	りん酸トリフェニル		3.8				3.8	3.8	0%	100%
462	りん酸トリブチル		0.0				0.0	0.0	0%	100%
468	4-アリル-1, 2-ジメトキシベンゼン									
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドrazil									
490	ベンゾフェナップ									
498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール									
507	二臭化エチレン									
511	ジベンジルエーテル		0.0				0.0	0.0	0%	100%
522	四塩化アセチレン		0.4				0.4	0.4	0%	100%
528	プロモホルム									
530	ナトリウム=1, 1'-ビフェニル-2-オラート									
557	カルベンダジム		0.0				0.0	0.0	0%	100%
562	りん酸ジブチル=フェニル									
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノア-ト)									
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	310	3.3				3.3	313	99%	1.0%
565	アクリル酸重合物	120		0.0			0.0	120	100%	0.00061%
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物									
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル		0.0				0.0	0.0	0%	100%
568	アセチルアセトン		0.7				0.7	0.7	0%	100%
569	ピリフルキナゾン		0.0	40			40	40	0%	100%
570	オルト-アミノフェノール									
571	プロペナゾール		0.0	10,626			10,626	10,626	0%	100%
572	アリル=ヘキサノア-ト									
573	アリル=ヘプタノア-ト									
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセテート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセテート並びにこれらの混合物		7.8	1,026	18,937		19,971	19,971	0%	100%
575	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウム=クロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)									
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物		1,817	2,268	49		4,134	4,134	0%	100%
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物		891	1,929	89		2,908	2,908	0%	100%
578	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)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)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, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物		470	2,900	1,712		5,082	5,082	0%	100%
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(メチルエタン-1, 2-ジイル)](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のものを主成分とするものに限る。))に限る。	540	120	317	39		476	1,016	53%	47%

580	アルファー-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)		381	7,040	5,695	13,115	13,115	0%	100%
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)		90	652	382	1,124	1,124	0%	100%
582	ホセチル			3,080		3,080	3,080	0%	100%
583	安息香酸ベンジル				0.0	0.0	0.0	0%	100%
584	アントラキノン							-	-
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニル)メチレン]	27	0.0			0.0	27	100%	0.022%
586	クロロプロファミン			11		11	11	0%	100%
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール							-	-
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール		0.0			0.0	0.0	0%	100%
589	イミダジン酢酸塩			2,264		2,264	2,264	0%	100%
590	エチレンジニルボルネン		1.3			1.3	1.3	0%	100%
591	エチルシクロヘキサン		3.1		177	180	180	0%	100%
592	オキシリニック酸			465		465	465	0%	100%
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミンの塩		4.0		714	718	718	0%	100%
594	ブチルセロソルブ	12,720	447	962	1,627	3,036	15,756	81%	19%
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		327	213	7,126	7,666	7,666	0%	100%
596	シラフルフェン			12	1.0	13	13	0%	100%
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	11	0.1			0.1	11	99%	0.93%
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		4,482	600		5,082	5,082	0%	100%
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン							-	-
600	オクタプロモジフェニルエーテル							-	-
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン		32			32	32	0%	100%
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩							-	-
603	過酢酸		9.2			9.2	9.2	0%	100%
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート							-	-
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩			95,470	104	95,575	95,575	0%	100%
606	イマゾスルフロ			579		579	579	0%	100%
607	S-メトクロール			2,277		2,277	2,277	0%	100%
608	ペントキサゾン			3,205		3,205	3,205	0%	100%
609	トリクロサン							-	-
610	フラメトビル		0.4	212		212	212	0%	100%
611	チアジニル		0.0	1,410		1,410	1,410	0%	100%
612	ジメテナミド							-	-
613	ジメテナミドP			1,488		1,488	1,488	0%	100%
614	メタソスルフロ			1,581		1,581	1,581	0%	100%
615	チアメトキサム			839	0.0	839	839	0%	100%
616	クロチアジニル			1,271		1,271	1,271	0%	100%
617	アセタミプリド			868	0.0	868	868	0%	100%
618	イミダクロプリド			603		603	603	0%	100%
619	チアクロプリド			276		276	276	0%	100%
620	テフリルトリオン			2,113		2,113	2,113	0%	100%
621	ベンゾビシクロ			2,406		2,406	2,406	0%	100%
622	ピリベンカルブ		0.0	70		70	70	0%	100%
623	酢酸ヘキシル		0.0			0.0	0.0	0%	100%
624	サリチル酸メチル							-	-
625	ジイソプロピルナフタレン							-	-
626	ジエタノールアミン		1.2	655	117	772	772	0%	100%
627	ジエチレンジニルモノプロピルエーテル	69	92	0.2	453	545	614	11%	89%
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン							-	-
629	シクロヘキサン	410	19,395			19,395	19,805	2.1%	98%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル		0.5			0.5	0.5	0%	100%
631	シクロヘキセン		4.0			4.0	4.0	0%	100%
632	1,2-ジクロロエチレン	198	0.9			0.9	199	100%	0.43%
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン			110		110	110	0%	100%
634	イソチアニル			5,908		5,908	5,908	0%	100%
635	フルスルファミド			314		314	314	0%	100%
636	トルクロホスメチル			1,395		1,395	1,395	0%	100%
637	イブフェンカルバゾン			1,483		1,483	1,483	0%	100%
638	プロシミド							-	-
639	フルオルイミド			3,750		3,750	3,750	0%	100%
640	クロメプロップ			36		36	36	0%	100%
641	クラリスロマイシン							-	-
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウム塩	330	5,299	389		5,688	6,018	5.5%	95%
643	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアト)							-	-
644	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン							-	-
645	フルジオキソニル			115		115	115	0%	100%
646	プロスルホカルブ			4,939		4,939	4,939	0%	100%
647	チフルザミド			111		111	111	0%	100%
648	オキシテトラサイクリン							-	-
649	カルブチレート			940		940	940	0%	100%
650	酢酸ゲラニル							-	-
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン							-	-
652	3,7-ジメチルオクタデカン-3-オール							-	-
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0.0	158	0.9		159	159	0%	100%
654	スピロメンフェン			300		300	300	0%	100%
655	ベンチオピラド	2.2	150			153	153	0%	100%
656	ペンフルフェン	0.0	230			230	230	0%	100%
657	シエ/ピラフェン							-	-
658	エスプロカルブ		45			45	45	0%	100%
659	カンフェン			0.0		0.0	0.0	0%	100%
660	フルベンジアミド	0.0	400			400	400	0%	100%
661	1,2-ジメトキシエタン	16				16	16	0%	100%
662	ペンシルフロメチル			325		325	325	0%	100%

663	ピリフタリド			321			321	321	0%	100%
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキシドを除く。)	0.0					0.0	0.0	0%	100%
665	セリウム及びその化合物	0.1					0.1	0.1	0%	100%
666	タリウム及びその化合物								0%	100%
667	炭化けい素	0.0					0.0	0.0	0%	100%
668	炭酸リチウム	0.0					0.0	0.0	0%	100%
669	チオシアン酸銅(Ⅰ)								0%	100%
670	シアノホス		2,650				2,650	2,650	0%	100%
671	ストレプトマイシン		131				131	131	0%	100%
672	スピノサド		99				99	99	0%	100%
673	デシラルデヒド		0.0				0.0	0.0	0%	100%
674	テトラヒドロフラン	6,000	218				218	6,218	96%	3.5%
675	テトラフルオロエチレン		181				181	181	0%	100%
676	テトラピオン			22			22	22	0%	100%
677	テトラメチルアンモニウム＝ヒドロキシド	713						713	100%	0%
678	1-[(1R, 2R, 5S, 7R)-2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ[5. 3. 1. 0(1, 5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン									
679	テルル及びその化合物	0.0					0.0	0.0	0%	100%
680	ドデカン-1-チオール	0.0					0.0	0.0	0%	100%
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	17	282	1,383			1,682	1,682	0%	100%
682	メラミン	0.1					0.1	0.1	0%	100%
683	トリイソプロパノールアミン								0%	100%
684	トリオクチルアミン	0.0					0.0	0.0	0%	100%
685	キャプタン		9,281	149			9,430	9,430	0%	100%
686	トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカ-4-エン-3-イル＝プロピオナート								0%	100%
687	トリメチルアミン								0%	100%
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩(E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	29	85	1,367			1,481	1,481	0%	100%
689	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミノウムの塩	103	111	451			665	665	0%	100%
691	トリメチルベンゼン	105,191	1,624	48,756	1,293	46,142	97,814	203,005	52%	48%
692	2, 4, 4-トリメチルペンタ-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物		12				12	12	0%	100%
693	トリメキシ-3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピルシラン	9.0	0.6				0.6	9.6	94%	6.3%
694	ナトリウム＝アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム＝ヒドロキシルアルカンサルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	12	26	3,328	696		4,050	4,062	0.30%	100%
695	ナトリウム＝1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート								0%	100%
696	ナトリウム＝(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	0.0	79	850			929	929	0%	100%
697	鉛及びその化合物	118	45				45	162	73%	27%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	590	9.2				9.2	599	98%	1.5%
699	パラホルムアルデヒド		0.2				0.2	0.2	0%	100%
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12, 14, 16, 18又は20のもの及びその混合物に限る。)		27	531	135		694	694	0%	100%
701	プロメトリン			54			54	54	0%	100%
702	ビス(2-エチルヘキシル)＝(Z)-ブタ-2-エンジオアート		0.0				0.0	0.0	0%	100%
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅								0%	100%
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(Ⅱ)			15			15	15	0%	100%
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ビペリジル)＝セバケート		0.0				0.0	0.0	0%	100%
706	ビス(トリブチルスズ)＝オキシド								0%	100%
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8, 10, 12, 14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。),(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	521	966	3,074			4,561	4,561	0%	100%
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	4.5	36	777			817	817	0%	100%
709	ヘリオトロピン								0%	100%
710	フタル酸ジオクチル								0%	100%
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	0.0					0.0	0.0	0%	100%
712	ターシャリーブチル＝2-エチルベルオキシヘキサノアート	0.0					0.0	0.0	0%	100%
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル＝アセタート								0%	100%
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル＝アセタート								0%	100%
715	チブチウロン		78				78	78	0%	100%
716	シフルメトフェン		480				480	480	0%	100%
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパノール								0%	100%
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパノール								0%	100%
719	2-ターシャリーブチルフェノール								0%	100%
720	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル	1.1	382	64			447	447	0%	100%
721	フルフラール	0.0					0.0	0.0	0%	100%
722	クロルフェナビル		77				77	77	0%	100%
723	クロナントラニプロール		380				380	380	0%	100%
724	アミスプロム		110				110	110	0%	100%
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン								0%	100%
726	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ[<i>g</i>]イソクロメン								0%	100%
727	ヘキサンジヒドラジド	0.0					0.0	0.0	0%	100%

728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート								-	-
729	1-ヘキセン		293			293	293		0%	100%
730	ヘプタクロルエボキシド								-	-
731	ヘプタン	6,318	2,982			2,982	9,300		68%	32%
732	5-ヘプテルオキソラン-2-オン								-	-
733	PFOA及びその塩								-	-
734	2-ベンジリデンオクタナール								-	-
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール		0.0			0.0	0.0		0%	100%
736	無水酢酸		1.1			1.1	1.1		0%	100%
737	メチルイソブチルケトン	10,214	18,836	6,800	43	25,679	35,894		28%	72%
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ベンチルシクロペンチル)アセタート								-	-
739	オレオイルザルコシン								-	-
740	メタムナトリウム塩			1,032		1,032	1,032		0%	100%
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン								-	-
742	ジメタメトリン			387		387	387		0%	100%
743	メチル=ドデカノアート								-	-
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン								-	-
745	ジノテフラン			5,394	3.6	5,398	5,398		0%	100%
746	N-メチル-2-ピロリドン	2.6	830	321	0.1	1,152	1,154		0.23%	100%
747	2-メチルプロパン-2-チオール								-	-
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチルヘプタ-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの								-	-
749	3-メトキシアニリン								-	-
750	メトノストロピン			420		420	420		0%	100%
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール		18	211	440	669	669		0%	100%
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン		0.0			0.0	0.0		0%	100%
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)								-	-
754	硫酸ジメチル		0.5			0.5	0.5		0%	100%
	合計	1,075,962	369,106	1,088,046	563,527	901,426	2,922,105	3,998,067	27%	73%