

対象化学物質別・届出排出量-届出外排出量及び構成比（全国）

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量（kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/年）					合計	届出排出量	届出外排出量	
		届出外排出量（推計値）								
		対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計				
1	亜鉛の水溶性化合物	712,478	19,390	16,863		36,253	748,731	95%	5%	
2	アクリルアミド	281	14			14	295	95%	5%	
3	アクリル酸エチル	16,067	63	19,619	1,116	20,798	36,866	44%	56%	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	53,689	4,643			4,643	58,332	92%	8%	
5	アクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル	85		19,619	1,116	20,735	20,820	0%	100%	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	834	0			0	834	100%	0%	
7	アクリル酸ノルマルブチル	30,169	650			650	30,819	98%	2%	
8	アクリル酸メチル	31,408	0	19,619	1,116	20,735	52,143	60%	40%	
9	アクリロニトリル	165,796	5			18,821	184,622	90%	10%	
10	アクロレイン	4,362		7,045	60,645	358,234	425,924	430,286	1%	99%
11	アジ化ナトリウム	180	36			36	216	83%	17%	
12	アセトアルデヒド	106,691	188	36,230	333,616	2,048,624	2,418,658	2,525,349	4%	96%
13	アセトニトリル	90,487	72,279	18,088		90,367	180,854	50%	50%	
14	アセトシアンヒドリン	1,118					1,118	100%	0%	
15	アセナフテン	14,536					14,536	100%	0%	
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	12	22			22	34	36%	64%	
17	オルト-アニシジン	0	2			2	2	0%	100%	
18	アニリン	9,459	1,301			1,301	10,761	88%	12%	
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン							-	-	
20	2-アミノエタノール	53,537	1,344,623	59,595	1,364,367	2,768,584	2,822,121	2%	98%	
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3（2H）-オン（別名クロリダジン）	0		28,020		28,020	28,020	0%	100%	
22	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〕-3-シアノ-4-〔（トリフルオロメチル）スルフィニル〕ピラゾール（別名フィプロニル）	0		32,203	18	32,221	32,221	0%	100%	
23	パラ-アミノフェノール	1	86			86	87	1%	99%	
24	メタ-アミノフェノール	180	27			27	207	87%	13%	
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5（4H）-オン（別名メトリブジン）	0	0	34,124		34,124	34,124	0%	100%	
26	3-アミノ-1-プロペン	124					124	100%	0%	
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5（4H）-オン（別名メタミトロン）	0		124,740		124,740	124,740	0%	100%	
28	アリルアルコール	4,473	28			28	4,501	99%	1%	
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	308		600		600	908	34%	66%	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）	17,856	2,526,166	1,495,745	8,299,087	12,320,999	12,338,854	0%	100%	
31	アンチモン及びその化合物	316,751	4,696			4,696	321,447	99%	1%	
32	アントラセン	1,794					1,794	100%	0%	
33	石綿	0				48	48	0%	100%	
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	340	0			0	340	100%	0%	
35	イソブチルアルデヒド	21,907					21,907	100%	0%	
36	イソブレン	39,597	5,737		528,344	534,081	573,678	7%	93%	
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール（別名ビスフェノールA）	739	835			835	1,574	47%	53%	
38	2,2'-イソプロピリデンビス〔（2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン）オキシ〕ジエタノール	0					0	-	-	
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-（3-メチル-4-メチルチオフェニル）（別名フェナミホス）							-	-	
40	イソプロピル=2-（4-メトキシビフェニル-3-イル）ヒドラジノホルマート（別名ビフェオザート）	0		13,620		13,620	13,620	0%	100%	
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド（別名フルトランニル）	0		78,098	895	78,993	78,993	0%	100%	
42	2-イミダゾリジンチオン	3					3	100%	0%	
43	1,1'-イミノジ（オクタメチレン）ジグアニジン（別名イミノクタジン）	0					0	-	-	
44	インジウム及びその化合物	586					586	100%	0%	
45	エタンチオール	2					2	100%	0%	
46	エチル=2-〔4-（6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ）フェノキシ〕プロピオナート（別名キザロホップエチル）	0		9,989		9,989	9,989	0%	100%	
47	O-エチル=O-（6-ニトロメタートリル）=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート（別名ブタミホス）	0		27,679		27,679	27,679	0%	100%	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート（別名EPN）	25,414		34,755		34,755	60,169	42%	58%	
49	N-（1-エチルプロピル）-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン（別名ベンディメタリン）	1	0	142,084		142,085	142,086	0%	100%	
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート（別名モリネート）	0		110,010		110,010	110,010	0%	100%	
51	2-エチルヘキサ酸	479	29,536			29,536	30,015	2%	98%	
52	エチル=（Z）-3-（N-ベンジル-N-〔メチル（1-メチルチオエチリデン）アミノオキシカルボニル）アミノ〕チオアミノ）プロピオナート（別名アラニカルブ）	0		27,960		27,960	27,960	0%	100%	

53	エチルベンゼン	14,087,273	4,413,003	9,215,809	472,048	4,074,200	18,175,059	32,262,332	44%	56%
54	O-エチル= S-1-メチルプロピル= (2-オキシ-3-チアゾリジニル) ホスホノチオアート (別名ホスチアゼート)	2		92,159			92,159	92,161	0%	100%
55	エチレンイミン	0						0	-	-
56	エチレンオキシド	196,885	74,888				74,888	271,772	72%	28%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	132,661	51,298	21,152			72,450	205,111	65%	35%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	68,246	2,701				2,701	70,947	96%	4%
59	エチレンジアミン	19,095	18,216				18,216	37,311	51%	49%
60	エチレンジアミン四酢酸	931	35,985		10,335		46,320	47,251	2%	98%
61	N, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガン (別名マンネブ)	0		343,125			343,125	343,125	0%	100%
62	N, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガンと N, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物 (別名マンコゼブ又はマンゼブ)	1	1	2,072,130			2,072,130	2,072,131	0%	100%
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0		123,856	21,240		145,096	145,096	0%	100%
64	2- (4-エトキシフェニル) -2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンブロックス)	0	0	102,651	1,569		104,221	104,221	0%	100%
65	エピクロヒドリン	45,833						45,833	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン	289						289	100%	0%
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	6,600						6,600	100%	0%
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	75,793						75,793	100%	0%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	161		7			7	169	96%	4%
70	エマメクチン安息香酸塩 (別名エマメクチン B 1 a 安息香酸塩及びエマメクチン B 1 b 安息香酸塩の混合物)	0		1,879	2		1,881	1,881	0%	100%
71	塩化第二鉄	2,189	4				4	2,192	100%	0%
72	塩化パラフィン (炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0						0	-	-
73	1-オクタノール	1,063	23				23	1,085	98%	2%
74	パラ-オクチルフェノール	296						296	100%	0%
75	カドミウム及びその化合物	77,909	98				98	78,007	100%	0%
76	イプシロン-カプロラクタム	225,516	20				20	225,536	100%	0%
77	カルシウムシアナミド	0						0	-	-
78	2, 4-キシレノール	153						153	100%	0%
79	2, 6-キシレノール	880	129				129	1,009	87%	13%
80	キシレン	30,143,987	5,846,394	18,150,669	688,654	15,282,931	39,968,647	70,112,635	43%	57%
81	キノリン	106	46				46	151	70%	30%
82	銀及びその水溶性化合物	5,676	1,326				1,326	7,002	81%	19%
83	クメン	159,154	11,329	5,182			16,511	175,665	91%	9%
84	グリオキサール	210	32				32	241	87%	13%
85	グルタルアルデヒド	291	108,013				108,013	108,304	0%	100%
86	クレゾール	31,761	520	689	4,167		5,376	37,137	86%	14%
87	クロム及び三価クロム化合物	228,153	2,036				2,036	230,189	99%	1%
88	六価クロム化合物	11,869	315	8,609			8,924	20,794	57%	43%
89	クロロアニリン	73	37				37	111	66%	34%
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン (別名アトラジン)	0		58,640			58,640	58,640	0%	100%
91	2- (4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル) アミノ-2-メチルプロピオニトリル (別名シアナジン)	0	5	73,729			73,734	73,734	0%	100%
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N- [4- (パラトリルオキシ) ベンジル] ピラゾール-5-カルボキサミド (別名トルフェンピラド)	0		25,065			25,065	25,065	0%	100%
93	2-クロロ-2'-エチル-N- (2-メトキシ-1-メチルエチル) -6'-メチルアセトアニリド (別名メトラクロール)	2	1	92,162			92,163	92,165	0%	100%
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	164,426	1,300				1,300	165,726	99%	1%
95	3-クロロ-N- (3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジリ) -アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン (別名フルアジナム)	0	0	129,433	3,761		133,195	133,195	0%	100%
96	1- ({ 2- [2-クロロ-4- (4-クロロフェノキシ) フェニル] -4-メチル-1, 3-ジオキシラン-2-イル } メチル) -1H-1, 2, 4-トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)	0	0	17,499	22		17,521	17,521	0%	100%
97	1-クロロ-2- (クロロメチル) ベンゼン	0						0	-	-
98	クロロ酢酸	220	0				0	220	100%	0%
99	クロロ酢酸エチル	362	6,707				6,707	7,069	5%	95%
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N- (2-プロポキシエチル) アセトアニリド (別名プレチラクロール)	0	2	174,788			174,790	174,790	0%	100%
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N- (メトキシメチル) アセトアニリド (別名アラクロール)	0		92,956			92,956	92,956	0%	100%
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0						0	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	13,002	193,885	87,007	688,502		969,395	982,397	1%	99%
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	274,681	3,745,484	7,706,237	579,136		12,030,856	12,305,538	2%	98%
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	1,300						1,300	100%	0%

106	クロロトリフルオロエタン (別名HCFC-133)	17,000					17,000	100%	0%
107	クロロトリフルオロメタン (別名CFC-13)	0					0	-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ) プロピオン酸 (別名メコプロップ)	0	8	79,661		79,669	79,670	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン	2,865					2,865	100%	0%
110	パラ-クロロトルエン	464					464	100%	0%
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0					0	-	-
112	2-クロロニトロベンゼン	92					92	100%	0%
113	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)	521		16,451		16,451	16,972	3%	97%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン (別名インダノファン)	0		6,813		6,813	6,813	0%	100%
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド (別名フェントラザミド)	0	0	83,523		83,523	83,523	0%	100%
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド (別名ヘキシチアゾグス)	0		1,140		1,140	1,140	0%	100%
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール (別名テブコナゾール)	1	40	90,768		90,809	90,810	0%	100%
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル (別名ミクロブタニル)	0		2,484	77	2,561	2,561	0%	100%
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ピチロニトリル (別名フェンブコナゾール)	0		7,921		7,921	7,921	0%	100%
120	オルト-クロロフェノール	35					35	100%	0%
121	パラ-クロロフェノール	14	495			495	509	3%	97%
122	2-クロロプロピオン酸	0					0	-	-
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	166,001	31			31	166,032	100%	0%
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア (別名クミルロン)	0		26,678		26,678	26,678	0%	100%
125	クロロベンゼン	268,422	5,130	73,010		78,140	346,562	77%	23%
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	0	11,553	34,913		46,466	46,466	0%	100%
127	クロロホルム	433,182	46,460	12,886	49,984	109,330	542,513	80%	20%
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1,576,381					1,576,381	100%	0%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0					0	-	-
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCPA又はMCPA)	0					0	-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	4,850					4,850	100%	0%
132	コバルト及びその化合物	8,380	35,923			35,923	44,303	19%	81%
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	161,950	25,381			25,381	187,330	86%	14%
134	酢酸ビニル	533,819	91	19,834	7,004	26,929	560,748	95%	5%
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジリコールモノメチルエーテルアセテート)	10,013					10,013	100%	0%
136	サリチルアルデヒド	1	1			1	3	45%	55%
137	シアナミド	440		6,657		6,657	7,097	6%	94%
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド (別名ジクロシメット)	0		2,406		2,406	2,406	0%	100%
139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル= (1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2-テトラプロモエチル)シクロパンカルボキシラート (別名トラロメトリン)	0		382	627	1,008	1,008	0%	100%
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロパンカルボキシラート (別名フェンプロバトリン)	0		8,019	971	8,990	8,990	0%	100%
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア (別名シモキサニル)	0		33,702		33,702	33,702	0%	100%
142	2,4-ジアミノアニソール							-	-
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル							-	-
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	158,325	2,154		24,211	26,365	184,690	86%	14%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,654	75			75	1,729	96%	4%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート (別名ピリミホスメチル)	0		17,907		17,907	17,907	0%	100%
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2,929		124,539		124,539	127,468	2%	98%

148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストロール)	4	0	40,831			40,831	40,835	0%	100%
149	四塩化炭素	7,215						7,215	100%	0%
150	1, 4-ジオキサソラン	124,666		87,416			87,416	212,083	59%	41%
151	1, 3-ジオキサソラン	25,793		13,000			13,000	38,792	66%	34%
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン (別名カルタップ)	0		177,609			177,609	177,609	0%	100%
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート (別名テトラメトリン)	0		523	21,561		22,084	22,084	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	14,396		1,527			1,527	15,923	90%	10%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	18						18	100%	0%
156	ジクロロアニリン	0						0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	198,600		2,941			2,941	201,541	99%	1%
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	87,224						87,224	100%	0%
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	4,028						4,028	100%	0%
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	172						172	100%	0%
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CF ₂ Cl ₂)	3,141	265,887	107,101	343,359	149,917	866,265	869,405	0%	100%
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド (別名プロピザミド)	0		32,494			32,494	32,494	0%	100%
163	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CF ₂ Cl ₂)	0						0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	61,350	55,096	118,667			173,763	235,113	26%	74%
165	2, 4-ジクロロトルエン	1,429						1,429	100%	0%
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0						0	-	-
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0						0	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサソリン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)	0		7,127			7,127	7,127	0%	100%
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	22	1,967	82,493			84,460	84,482	0%	100%
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル (別名テトラコナゾール)	0		7,023	144		7,167	7,167	0%	100%
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物 (別名プロピコナゾール)	0	0	30,992			30,992	30,992	0%	100%
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン)	0		22,767			22,767	22,767	0%	100%
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサソリン-2, 4-ジオン (別名ピングロゾリン)	0							-	-
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)	0		91,922			91,922	91,922	0%	100%
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0		111,163			111,163	111,163	0%	100%
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	93,418	638,413	147,965	1,170,871		1,957,248	2,050,666	5%	95%
177	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	850						850	100%	0%
178	1, 2-ジクロロプロパン	31,340	349				349	31,689	99%	1%
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	4,685		7,521,488			7,521,488	7,526,172	0%	100%
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0						0	-	-
181	ジクロロベンゼン	131,001	2,248	20,410	11,276,268		11,298,926	11,429,927	1%	99%
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン (別名ピラゾキシフェン)	0		15,756			15,756	15,756	0%	100%
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)	4	11	194,837			194,848	194,852	0%	100%
184	2, 6-ジクロロペンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)	0	7	180,561			180,568	180,568	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	450,218	595,132				595,132	1,045,350	43%	57%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	11,399,577	1,857,141				1,857,141	13,256,718	86%	14%
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)	0		64,066			64,066	64,066	0%	100%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	7,033	20,571				20,571	27,604	25%	75%
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0						0	-	-
190	ジシクロペンタジエン	9,837	4				4	9,840	100%	0%

191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)	0	0	86, 635		86, 635	86, 635	0%	100%
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)							-	-
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0		131, 589		131, 589	131, 589	0%	100%
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキザゾリニル) メチル] (別名ホサロン)	0		9, 975		9, 975	9, 975	0%	100%
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス)	0	0	46, 467	837	47, 304	47, 304	0%	100%
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル) メチル-O, O-ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)	0		193, 408		193, 408	193, 408	0%	100%
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス (エトキシカルボニル) エチル (別名マラソン又はマラチオン)	0	0	119, 527		119, 527	119, 527	0%	100%
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル) メチル] (別名ジメトエート)	0	1	36, 190		36, 191	36, 191	0%	100%
199	ジチトリウム=2, 2'-ビピレンビス [5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ) ベンゼンスルホナート] (別名CIFルオレスセント260)	0					0	-	-
200	ジニトロトルエン	444	15, 899			15, 899	16, 343	3%	97%
201	2, 4-ジニトロフェノール	29					29	100%	0%
202	ジニルベンゼン	674	0			0	674	100%	0%
203	ジフェニルアミン	47	6			6	53	88%	12%
204	ジフェニルエーテル	15	0			0	16	98%	2%
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	435	1, 349			1, 349	1, 785	24%	76%
206	N-ジフチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ [b] フラニル (別名カルボスルファン)	0		14, 386		14, 386	14, 386	0%	100%
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	9, 899	729	2, 731	676	4, 136	14, 035	71%	29%
208	2, 4-ジターシャリ-ブチルフェノール	9					9	100%	0%
209	ジプロモクロロメタン		23, 960	5, 934	22, 257	52, 151	52, 151	0%	100%
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	22, 993	183, 482			183, 482	206, 475	11%	89%
211	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)		269	121		390	390	0%	100%
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート)	1		290, 109	65, 429	355, 538	355, 539	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	438, 564	81, 819	1, 120		82, 939	521, 503	84%	16%
214	2, 4-ジメチルアニリン	0					0	-	-
215	2, 6-ジメチルアニリン	41					41	100%	0%
216	N, N-ジメチルアニリン	22	98			98	120	18%	82%
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン (別名チオシクラム)	1		2, 518		2, 518	2, 519	0%	100%
218	ジメチルアミン	52, 920	3, 916			3, 916	56, 835	93%	7%
219	ジメチルジスルフィド	647					647	100%	0%
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0					0	-	-
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェノイル]-N-メチルカルバマート (別名ベンフラカルブ)	0	2	79, 045		79, 047	79, 047	0%	100%
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル (別名フェノチオカルブ)	0		1, 960		1, 960	1, 960	0%	100%
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0					0	-	-
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1, 358	12, 445	69, 977	776, 171	858, 593	859, 951	0%	100%
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロロホン又はDEP)	0	2	139, 731	815	140, 548	140, 548	0%	100%
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	6					6	100%	0%
227	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ロリド)	0		77, 918	15, 172	93, 090	93, 090	0%	100%
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	80					80	100%	0%
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン) ビス (3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)	0	0	408, 291	16, 449	424, 740	424, 740	0%	100%
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	3, 402					3, 402	100%	0%
231	3, 3'-ジメチルベンジジン (別名オルトトリジン)	0	6			6	6	0%	100%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2, 297, 267	52, 331			52, 331	2, 349, 598	98%	2%
233	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル) チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)	0		84, 579		84, 579	84, 579	0%	100%
234	臭素	1, 475	910			910	2, 385	62%	38%
235	臭素酸の水溶性塩	22					22	100%	0%
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル)	3		26, 640		26, 640	26, 643	0%	100%
237	水銀及びその化合物	660	1, 258			1, 258	1, 917	34%	66%
238	水素化チルフェニル	0					0	-	-

239	有機スズ化合物	5,588	34			34	5,623	99%	1%	
240	スチレン	2,176,737	135,159	66,195		1,207,097	1,408,451	3,585,188	61%	39%
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエ ステルナトリウム塩	0					0	-	-	
242	セレン及びその化合物	16,700	3,949			3,949	20,649	81%	19%	
243	ダイオキシン類	306,085	29,615	14,501	50	1,000	45,165	351,250	87%	13%
244	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)	1	0	3,009,580			3,009,580	3,009,581	0%	100%
245	チオ尿素	151,481	14,096				14,096	165,577	91%	9%
246	チオフェノール	16						16	100%	0%
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニ ル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S- プロピル(別名ピラクロホス)								-	-
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2- イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0	1	346,924			346,925	346,925	0%	100%
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3, 5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別 名クロルピリホス)	0		76,217			76,217	76,217	0%	100%
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5- フェニル-3-イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	0		34,578	7,845		42,423	42,423	0%	100%
251	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)	0	3	396,805	98,073		494,880	494,880	0%	100%
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3- メチル-4-メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	3	2	52,305	2,943		55,251	55,254	0%	100%
253	チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロ フェニル-O-エチル-S-プロピル(別 名プロフェノホス)	0		7,840			7,840	7,840	0%	100%
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソ プロピル(別名イプロベンホス又はIB P)	0		22,865			22,865	22,865	0%	100%
255	デカプロモジフェニルエーテル	1,438	129				129	1,567	92%	8%
256	デカン酸	168	54				54	222	76%	24%
257	デシルアルコール(別名デカノール)	352	8	83,933			83,941	84,293	0%	100%
258	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ン)	1,107	10,604	72,635			83,239	84,347	1%	99%
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム)	0	14,675				14,675	14,675	0%	100%
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロロタロニル又はTPN)	216	0	301,973	55,550		357,522	357,739	0%	100%
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾ フラン-1(3H)-オン(別名フサライ ド)	0	0	166,563			166,563	166,563	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	977,528	276,584				276,584	1,254,112	78%	22%
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CF C-112)								-	-
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ- ベンゾキノ								-	-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2,520						2,520	100%	0%
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メ チルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ -3,3,3-トリフルオロ-1-プロペ ニル)-2,2-ジメチルシクロプロパン カルボキシラート(別名テフルトリン)	0		11,845			11,845	11,845	0%	100%
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,1 1-ジオキサ-2,8,14-トリチア- 4,7,9,12-テトラアザペンタデカ -3,12-ジエン-6,10-ジオン (別名テオジカルブ)	1		21,474	23,212		44,686	44,687	0%	100%
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	1,049	16,901	231,390	80		248,370	249,419	0%	100%
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサ デカー-1-エン-3-オール(別名イソ フィトール)	79						79	100%	0%
270	テレフタル酸	4,394	1,393				1,393	5,786	76%	24%
271	テレフタル酸ジメチル	1,771						1,771	100%	0%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	136,371	62,977	4,512			67,489	203,859	67%	33%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシ ルアルコール)	96,734	165	4,634			4,799	101,532	95%	5%
274	ターシャリドデカンチオール	213						213	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	14,384	407,829	21,220	1,482,227		1,911,276	1,925,660	1%	99%
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,1 1-ジアミン(別名テトラエチレンペンタ ミン)	2,055	723				723	2,778	74%	26%
277	トリエチルアミン	129,861	60,835				60,835	190,696	68%	32%
278	トリエチレンテトラミン	4,795	132				132	4,926	97%	3%
279	1,1,1-トリクロロエタン	14,075						14,075	100%	0%
280	1,1,1,2-トリクロロエタン	11,015						11,015	100%	0%
281	トリクロロエチレン	3,081,518	566,793				566,793	3,648,311	84%	16%
282	トリクロロ酢酸	3	2,688				2,688	2,691	0%	100%
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-ト リアジン	28	599				599	627	4%	96%
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF C-113)	1,700						1,700	100%	0%
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リン)	1,049		6,352,458			6,352,458	6,353,507	0%	100%
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジ ル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)			15,505			15,505	15,505	0%	100%
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0						0	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFCl 11)	5,045	232,805	133,801	766,609		1,133,215	1,138,260	0%	100%
289	1,2,3-トリクロロプロパン	247						247	100%	0%
290	トリクロロベンゼン	503						503	100%	0%

291	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	43	7, 896			7, 896	7, 939	1%	99%	
292	トリプチルアミン	25	948			948	973	3%	97%	
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン(別名トリフルリン)	16	166, 220			166, 220	166, 236	0%	100%	
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	7	3			3	10	67%	33%	
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	270					270	100%	0%	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2, 302, 241	1, 082, 747	35, 570	54	179, 237	1, 297, 608	3, 599, 849	64%	36%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1, 026, 077	654, 250	350, 044	40, 978	1, 424, 627	2, 469, 899	3, 495, 976	29%	71%
298	トリレンジイソシアネート	3, 188	0			0	3, 188	100%	0%	
299	トルイジン	745	1, 143			1, 143	1, 888	39%	61%	
300	トルエン	54, 677, 572	9, 179, 929	8, 718, 329	326, 927	24, 481, 648	42, 706, 832	97, 384, 404	56%	44%
301	トルエンジアミン	62	8, 040			8, 040	8, 102	1%	99%	
302	ナフタレン	187, 396	1, 800	30, 209	250, 400		282, 409	469, 805	40%	60%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0					0	-	-	
304	鉛	806					806	100%	0%	
305	鉛化合物	3, 507, 912	9, 062	38, 887			47, 950	3, 555, 862	99%	1%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	443					443	100%	0%	
307	二塩化酸化ジルコニウム	0					0	-	-	
308	ニッケル	2, 473	11, 731			11, 731	14, 203	17%	83%	
309	ニッケル化合物	242, 383	75, 799			75, 799	318, 182	76%	24%	
310	ニトリロ三酢酸	70					70	100%	0%	
311	オルト-ニトロアニソール	0					0	-	-	
312	オルト-ニトロアニリン	0	1			1	1	0%	100%	
313	ニトログリセリン	661					661	100%	0%	
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	186					186	100%	0%	
315	オルト-ニトロトルエン	45					45	100%	0%	
316	ニトロベンゼン	2, 506					2, 506	100%	0%	
317	ニトロメタン	906					906	100%	0%	
318	二硫化炭素	3, 914, 259	139			139	3, 914, 398	100%	0%	
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	21	2			2	23	92%	8%	
320	ノニルフェノール	241					241	100%	0%	
321	バナジウム化合物	15, 524	9, 052			9, 052	24, 576	63%	37%	
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	233	562			562	795	29%	71%	
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0	3	40, 340		40, 342	40, 342	0%	100%	
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0					0	-	-	
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	290	0	245, 157		245, 157	245, 447	0%	100%	
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)			40		40	40	0%	100%	
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン							-	-	
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0		96, 647		96, 647	96, 647	0%	100%	
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0		394, 507		394, 507	394, 507	0%	100%	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	85	25			25	109	77%	23%	
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)ニオ-エチルニホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0		23, 988		23, 988	23, 988	0%	100%	
332	砒素及びその無機化合物	807, 161	486			486	807, 647	100%	0%	
333	ヒドラジン	18, 203	144, 177			144, 177	162, 380	11%	89%	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	7	457			457	464	2%	98%	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0					0	-	-	
336	ヒドロキノ	3, 206	65, 669			65, 669	68, 875	5%	95%	
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	2, 616					2, 616	100%	0%	
338	2-ピニルピリジン	1, 016					1, 016	100%	0%	
339	N-ピニル-2-ピロリドン	26					26	100%	0%	
340	ピフェニル	441		574		574	1, 015	43%	57%	
341	ピペラジン	666	14, 874			14, 874	15, 541	4%	96%	
342	ピリジン	18, 870	6, 080			6, 080	24, 950	76%	24%	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1, 005	984			984	1, 988	51%	49%	
344	フェニルオキシラン	0					0	-	-	
345	フェニルヒドラジン	2					2	100%	0%	
346	2-フェニルフェノール	2	2, 282	13, 400		15, 682	15, 684	0%	100%	
347	N-フェニルマレイミド	0					0	-	-	
348	フェニレンジアミン	3, 260	1, 826			1, 826	5, 086	64%	36%	
349	フェノール	280, 820	899			899	281, 719	100%	0%	
350	3-フェノキシベンジル=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(別名ベルメトリン)	1	1	21, 928	8, 020		29, 949	29, 950	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン	73, 516	114	33, 233	70, 808	1, 752, 698	1, 856, 852	1, 930, 369	4%	96%
352	フタル酸ジアリル	755					755	100%	0%	
353	フタル酸ジエチル	25					25	100%	0%	
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	6, 084	7, 786	40, 946	168		48, 901	54, 984	11%	89%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	66, 102	18, 799	1, 531			20, 331	86, 433	76%	24%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	35, 925						35, 925	100%	0%
357	2-ターシャリーフチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)	0		58, 970	2, 641		61, 612	61, 612	0%	100%
358	N-ターシャリーフチル-N'--(4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0		16, 022	580		16, 602	16, 602	0%	100%

359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	93	2			2	95	97%	3%	
360	N-[1-(N-ノルマルブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾール]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0		112,315		112,315	112,315	0%	100%	
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	56,044		56,044	56,044	0%	100%	
362	1-ターシャリーブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)			11,800		11,800	11,800	0%	100%	
363	5-ターシャリーブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0		14,954		14,954	14,954	0%	100%	
364	ターシャリーブチル=4-([1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0		2,128	908	3,036	3,036	0%	100%	
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BH A)	0					0	-	-	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	426	2			2	428	99%	1%	
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0					0	-	-	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	177	48			48	225	79%	21%	
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スフィット(別名プロバルギット又はB P P S)	0		11,358		11,358	11,358	0%	100%	
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0		11,165		11,165	11,165	0%	100%	
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0		2,280		2,280	2,280	0%	100%	
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0					0	-	-	
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	94					94	100%	0%	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,071,257	658,469			658,469	2,729,726	76%	24%	
375	2-ブテナール	482					482	100%	0%	
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	0	138,148		138,148	138,148	0%	100%	
377	フラン	37	41			41	78	48%	52%	
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	2		147,140		147,140	147,142	0%	100%	
379	2-プロピル-1-オール	26	4			4	30	87%	13%	
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)							-	-	
381	プロモジクロロメタン		20,010	7,761	29,768		57,539	57,539	0%	100%
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	9,820	3,102	1,394			4,496	14,316	69%	31%
383	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0	1	78,518			78,519	78,519	0%	100%
384	1-プロモプロパン	1,159,612	3,221			3,221	1,162,833	100%	0%	
385	2-プロモプロパン	724	0			0	724	100%	0%	
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	147,841	466,826	223,004		689,830	837,671	18%	82%	
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)							-	-	
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)							-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	19,643	17,291	31,999	32,032		81,322	100,965	19%	81%
390	ヘキサメチレンジアミン	4,313	13			13	4,326	100%	0%	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1,034	0			0	1,035	100%	0%	
392	ノルマルヘキサン	10,408,244	3,194,776	144,640	20,250	501,863	3,861,529	14,269,773	73%	27%
393	ベタナフトール	348	233				233	581	60%	40%
394	ベリリウム及びその化合物	47	714			714	761	6%	94%	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	30,507	574			574	31,082	98%	2%	
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)							-	-	
397	ベンジリジン=トリクロリド	0					0	100%	0%	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	151	8			8	159	95%	5%	
399	ベンズアルデヒド	94	2,408	19,699		473,108	495,215	495,309	0%	100%
400	ベンゼン	764,908	127,161	791,948	57,786	6,666,134	7,643,028	8,407,936	9%	91%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1					1	100%	0%	
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0	0	125,298			125,298	125,298	0%	100%
403	ベンゾフェノン	93	4			4	97	96%	4%	
404	ベンタクロロフェノール							-	-	
405	ほう素化合物	2,627,135	1,269,599	118,843	186		1,388,628	4,015,763	65%	35%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	140					140	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。)	102,544	1,065,681	4,667,490	19,079,166		24,812,337	24,914,882	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	3,514	4,464	499,694	9,995		514,154	517,668	1%	99%
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	7,549	691,985	323,844	2,422,986		3,438,815	3,446,364	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	20,157	58,698	619,893	30,076		708,667	728,824	3%	97%
411	ホルムアルデヒド	330,228	519,548	123,646	87,410	5,548,576	6,279,180	6,609,408	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	3,131,237	2,569				2,569	3,133,806	100%	0%
413	無水フタル酸	2,113	32				32	2,145	99%	1%
414	無水マレイン酸	4,149	158	1,531			1,688	5,837	71%	29%
415	メタクリル酸	31,270	57,036				57,036	88,306	35%	65%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1,567	0				0	1,567	100%	0%
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	8,701	0				0	8,701	100%	0%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	442	0				0	442	100%	0%
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4,910	138				138	5,048	97%	3%
420	メタクリル酸メチル	399,018	270	9,798			10,068	409,087	98%	2%
421	4-メチリデンオキサタン-2-オン	76						76	100%	0%
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0		100,452			100,452	100,452	0%	100%
423	メチルアミン	1,078	1				1	1,079	100%	0%
424	メチルニソチオシアネート	8		98,760			98,760	98,768	0%	100%
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0						0	-	-
426	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0						0	-	-
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	2		64,221	12,020		76,241	76,243	0%	100%
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェンブカルブ又はBPMC)	0	0	66,340	5,334		71,674	71,674	0%	100%
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0		10,393			10,393	10,393	0%	100%
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデン[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)			1,568			1,568	1,568	0%	100%
431	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)	0		57,678			57,678	57,678	0%	100%
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)	0		7,920			7,920	7,920	0%	100%
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0		70,350			70,350	70,350	0%	100%
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミミデート(別名オキサミル)	0		14,618			14,618	14,618	0%	100%
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0		10,115			10,115	10,116	0%	100%
436	アルファ-メチルスチレン	28,509	13				13	28,522	100%	0%
437	3-メチルチオプロパナール							-	-	-
438	メチルナフタレン	186,909	186,482	69,720			256,202	443,111	42%	58%
439	3-メチルピリジン	6,007	1				1	6,008	100%	0%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	73	202				202	275	26%	74%
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0						0	-	-
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0	0	50,738			50,738	50,738	0%	100%
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0		86,473			86,473	86,473	0%	100%
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-[({(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ)オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン)	0	1	21,830			21,831	21,831	0%	100%
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0		74,822			74,822	74,822	0%	100%
446	4,4'-メチレンジアニリン	4						4	100%	0%
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	452						452	100%	0%
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1,019	47,009				47,009	48,028	2%	98%
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディアム)	0	2	59,134			59,135	59,135	0%	100%

450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル (別名ピリブチカルブ)	0	0	22,980			22,980	22,980	0%	100%
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0						0	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	14	1,479				1,479	1,493	1%	99%
453	モリブデン及びその化合物	101,064	80,908				80,908	181,972	56%	44%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1						1	100%	0%
455	モルホリン	37,999	13,491				13,491	51,490	74%	26%
456	りん化アルミニウム		29,042				29,042	29,042	0%	100%
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	96		53,260	12,071		65,331	65,427	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	261						261	100%	0%
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	140				140	140	0%	100%
460	りん酸トリトリル	298	5				5	303	98%	2%
461	りん酸トリフェニル	308	2,467				2,467	2,775	11%	89%
462	りん酸トリノルマルブチル	76	18				18	94	81%	19%
	合計	162,239,205	44,214,721	83,405,564	51,808,561	64,148,939	243,577,785	405,816,990	40%	60%