

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	届出排出量 (集計値)	排出量 (kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比	
			届出外排出量 (推計値)						届出 排出 量	届出 外排 出量
			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	631,137	7,734	3,829			11,563	642,700	98%	2%
2	アクリルアミド	1,235	5				5	1,241	100%	0%
3	アクリル酸エチル	16,917	54	18,197	1,108		19,359	36,276	47%	53%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	41,316	2,338				2,338	43,654	95%	5%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1		18,197	1,108		19,305	19,306	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2,443	0				0	2,443	100%	0%
7	アクリル酸ノルマルブチル	36,841	894				894	37,735	98%	2%
8	アクリル酸メチル	43,804	0	18,197	1,108		19,305	63,109	69%	31%
9	アクリロニトリル	152,555	1		17,264		17,265	169,820	90%	10%
10	アクロレイン	2,186		7,027	55,714	346,475	409,216	411,402	1%	99%
11	アジ化ナトリウム	92	24				24	116	79%	21%
12	アセトアルデヒド	88,983		35,863	306,287	2,056,049	2,398,200	2,487,183	4%	96%
13	アセトニトリル	75,655	95,723	15,057			110,780	186,435	41%	59%
14	アセトンシアノヒドリン	1,112						1,112	100%	0%
15	アセナフテン	12,536						12,536	100%	0%
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	27	1				1	29	95%	5%
17	オルト-アニシジン	0	2				2	2	0%	100%
18	アニリン	2,323	768				768	3,091	75%	25%
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								-	-
20	2-アミノエタノール	46,814	1,389,437	61,981	1,388,949		2,840,366	2,887,180	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(別名クロリダゾン)	0		28,170			28,170	28,170	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		26,544	25		26,569	26,569	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	1	65				65	66	2%	98%
24	メタ-アミノフェノール	167	35				35	201	83%	17%
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	35,152			35,152	35,152	0%	100%
26	3-アミノ-1-プロペン	276						276	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	8	107,410			107,418	107,418	0%	100%
28	アリルアルコール	3,429	28				28	3,456	99%	1%
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	335		594			594	929	36%	64%
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。)	13,066	2,496,551	1,615,496	7,324,229		11,436,275	11,449,341	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	339,692	3,953				3,953	343,645	99%	1%
32	アントラセン	1,873						1,873	100%	0%
33	石綿	3,400				39	39	3,439	99%	1%
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	45	0				0	45	100%	0%
35	イソブチルアルデヒド	14,233						14,233	100%	0%
36	イソブレン	12,857	20,751		485,753		506,504	519,361	2%	98%
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)	613	651				651	1,264	48%	52%
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-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-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0		12,300			12,300	12,300	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(別名フルトラニル)	0		84,098			84,098	84,098	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	4						4	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	214						214	100%	0%
45	エタンチオール	24						24	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		11,998			11,998	11,998	0%	100%
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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		30,619			30,619	30,619	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)	25,139		32,850			32,850	57,989	43%	57%
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	1	0	131,242			131,242	131,243	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		95,570			95,570	95,570	0%	100%
51	2-エチルヘキサ酸	659	31,535				31,535	32,194	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		35,360			35,360	35,360	0%	100%
53	エチルベンゼン	14,599,694	4,879,725	10,261,806	480,475	3,574,191	19,196,197	33,795,891	43%	57%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	2		87,966			87,966	87,968	0%	100%
55	エチレンイミン	0						0	-	-
56	エチレンオキシド	152,585	60,212				60,212	212,797	72%	28%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	106,070	28,863	28,576			57,439	163,509	65%	35%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	53,292	1,098				1,098	54,390	98%	2%
59	エチレンジアミン	18,013	276				276	18,289	98%	2%
60	エチレンジアミン四酢酸	298	22,134		1,698		23,831	24,129	1%	99%
61	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)	0		298,525			298,525	298,525	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	0	2,266,598			2,266,598	2,266,599	0%	100%
63	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ワット)	0		121,663	18,168		139,830	139,830	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	97,559	1,175		98,734	98,734	0%	100%
65	エビクロロヒドリン			46,051				46,051	100%	0%
66	1,2-エポキシブタン			713				713	100%	0%
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール			2,301				2,301	100%	0%
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)			68,554				68,554	100%	0%
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	77	5				5	82	94%	6%
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0		1,756	4		1,760	1,760	0%	100%
71	塩化第二鉄	1,373	17				17	1,390	99%	1%
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	460	9				9	469	98%	2%
74	パラ-オクチルフェノール	334						334	100%	0%
75	カドミウム及びその化合物	69,431	108				108	69,539	100%	0%
76	イブシロン-カプロラクタム	176,714	18				18	176,732	100%	0%
77	カルシウムシアナミド	0						0	-	-
78	2,4-キシレノール	173						173	100%	0%
79	2,6-キシレノール	931	119				119	1,050	89%	11%
80	キシレン	28,402,688	6,996,319	19,748,916	735,244	13,465,556	40,946,035	69,348,723	41%	59%
81	キノリン	9	45				45	53	16%	84%
82	銀及びその水溶性化合物	5,822	1,715				1,715	7,537	77%	23%
83	クメン	216,095	84,374	796		62,917	148,087	364,182	59%	41%
84	グリオキサール	402	1				1	403	100%	0%
85	グルタルアルデヒド	138	4,522				4,522	4,660	3%	97%
86	クレゾール	36,873	151	2,278	2,582		5,011	41,883	88%	12%
87	クロム及び三価クロム化合物	175,560	2,060				2,060	177,620	99%	1%
88	六価クロム化合物	10,962	149	8,559			8,708	19,670	56%	44%
89	クロロアニリン	176	35				35	211	83%	17%
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)	1		63,035			63,035	63,036	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	6	68,389	455		68,850	68,850	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		27,348			27,348	27,348	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)	1	0	67,646			67,646	67,647	0%	100%
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	161,542	1,440				1,440	162,982	99%	1%
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-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	131,123	3,764		134,887	134,887	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-ジオキソラン-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	15,314	43		15,358	15,358	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	193	0				0	193	100%	0%
99	クロロ酢酸エチル	85	1,401				1,401	1,485	6%	94%
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	1	172,432			172,433	172,433	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		114,100			114,100	114,100	0%	100%
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1						1	100%	0%
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	13,000	56,740	25,904	204,067		286,710	299,710	4%	96%
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	219,622	3,071,209	6,408,012	396,950		9,876,172	10,095,793	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)	1,400						1,400	100%	0%
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	19,000						19,000	100%	0%
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)								-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0	13	103,783	642		104,437	104,437	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン	2,562						2,562	100%	0%
110	パラ-クロロトルエン	470						470	100%	0%
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								-	-
112	2-クロロニトロベンゼン								-	-
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CA)	492		11,715	2,230		13,945	14,437	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	1	8,729			8,729	8,729	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)	2		98,167			98,167	98,169	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(別名ヘキシチアゾクス)	0		1,260			1,260	1,260	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	20	88,906			88,926	88,926	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(別名マイクロブタニル)	0		2,290	104		2,394	2,394	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)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0		8,244			8,244	8,244	0%	100%
120	オルト-クロロフェノール	36						36	100%	0%
121	パラ-クロロフェノール	58	267				267	325	18%	82%
122	2-クロロプロピオン酸	0						0	100%	0%
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	161,011	31				31	161,042	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)	0		25,809			25,809	25,809	0%	100%
125	クロロベンゼン	299,981	4,424	77,126			81,550	381,531	79%	21%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	5,767	18,701			24,469	24,469	0%	100%
127	クロロホルム	365,013	37,615	12,241	48,080		97,936	462,949	79%	21%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1,490,651						1,490,651	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MCP又はMCPA)	0						0	-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	4,452						4,452	100%	0%
132	コバルト及びその化合物	7,969	13,683				13,683	21,652	37%	63%
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	168,472	11,384				11,384	179,856	94%	6%
134	酢酸ビニル	550,132	18	19,875	1,016		20,909	571,042	96%	4%
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	9,354						9,354	100%	0%
136	サリチルアルデヒド	1						1	100%	0%
137	シアナミド	440		6,646			6,646	7,086	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		2,028			2,028	2,028	0%	100%
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)	0		380	587		967	967	0%	100%
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0		8,539	1,102		9,641	9,641	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		28,290			28,290	28,290	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	0						0	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	169,048	2,356		22,224		24,580	193,627	87%	13%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	308	45				45	352	87%	13%
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		17,640			17,640	17,640	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)	2,835		94,699			94,699	97,534	3%	97%
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)	0		46,233			46,233	46,234	0%	100%
149	四塩化炭素	5,904						5,904	100%	0%
150	1,4-ジオキサン	95,614	1,891				1,891	97,505	98%	2%
151	1,3-ジオキサラン	29,051	13,000				13,000	42,050	69%	31%
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		149,445			149,445	149,445	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-メチルプロパー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		528	23,411		23,939	23,939	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	14,716	933				933	15,649	94%	6%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	287						287	100%	0%
156	ジクロロアニリン	0						0	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	184,811	2,948				2,948	187,760	98%	2%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	86,111						86,111	100%	0%
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4,286						4,286	100%	0%
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	193						193	100%	0%
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-112)	4,334	170,039	77,444	210,785	135,590	593,858	598,192	1%	99%
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)	0		29,164			29,164	29,164	0%	100%
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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)	49,258	51,194	113,610			164,804	214,062	23%	77%
165	2,4-ジクロロトルエン	804						804	100%	0%
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								-	-
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-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	1		60,870			60,870	60,871	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)	58	22	103,508	1,389		104,918	104,976	0%	100%
170	(RS)-2-(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		7,018	141		7,160	7,160	0%	100%

223	N, N-ジメチルデシルアミン	76						76	100%	0%	
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	2,238	16,075	89,191	531,192			636,458	638,696	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はDEP)	0		22,251				22,251	22,251	0%	100%
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	15						15	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		76,793	12,977			89,770	89,770	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	0						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		379,705	8			379,713	379,713	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	85						85	100%	0%	
231	3, 3'-ジメチルベンジジン (別名オルトトリジン)	0	7				7	7	0%	100%	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2,300,268	153,924					153,924	2,454,193	94%	6%
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		104,188				104,188	104,188	0%	100%
234	臭素	1,574	4					4	1,578	100%	0%
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)	4		31,020				31,020	31,024	0%	100%
237	水銀及びその化合物	526	1,283					1,283	1,809	29%	71%
238	水素化テルフェニル	0						0	-	-	
239	有機スズ化合物	5,699	115					115	5,815	98%	2%
240	スチレン	2,110,430	243,994	63,586		995,076		1,302,656	3,413,086	62%	38%
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	4						4	100%	0%	
242	セレン及びその化合物	17,640	4,395					4,395	22,035	80%	20%
243	ダイオキシン類	245,511	34,410	13,142	50	920		48,522	294,033	83%	17%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン (別名ダゾメツチオ尿素)	0	0	3,049,760				3,049,760	3,049,760	0%	100%
245	チオフェノール	113,756	2,302					2,302	116,058	98%	2%
246	チオフェノール	8						8	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	336,417	100			336,518	336,518	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		78,838				78,838	78,838	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		33,578	6,688			40,266	40,266	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	423,108	55,502			478,614	478,614	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)	0	1	46,901	1,437			48,340	48,340	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IBP)	0		6,200				6,200	6,200	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IBP)	0		16,065				16,065	16,065	0%	100%
255	デカプロモジフェニルエーテル	1,329	38					38	1,367	97%	3%
256	デカン酸	125	17	474				491	616	20%	80%
257	デシルアルコール (別名デカノール)	484	0	115,926				115,926	116,410	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)	913	14	79,149				79,164	80,077	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	1,310					1,310	1,310	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)	147		266,814	33,261			300,075	300,222	0%	100%
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソペンゾフラン-1 (3H) -オン (別名フサライド)	0	0	151,328				151,328	151,328	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	879,328	194,423					194,423	1,073,752	82%	18%
263	テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC-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	1,063						1,063	1,063	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 (別名フルトリン)	0		13,347				13,347	13,347	0%	100%
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-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 (別名チオジカルブ)	0		33,477	1,388			34,865	34,865	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)	1,028	1,476	218,066				219,542	220,570	0%	100%
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール (別名イソフィトール)	64						64	64	100%	0%
270	テレフタル酸	6,825	961					961	7,785	88%	12%
271	テレフタル酸ジメチル	2,957							2,957	100%	0%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	156,904	4,156	4,692				8,848	165,752	95%	5%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	99,500	198	5,204				5,402	104,902	95%	5%
274	ターシャリドデカンチオール	236						236	236	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	13,945	385,223	47,174	1,815,966			2,248,363	2,262,308	1%	99%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	1,684	983					983	2,667	63%	37%
277	トリエチルアミン	141,093	71,351					71,351	212,443	66%	34%
278	トリエチレンテトラミン	4,804	185					185	4,989	96%	4%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	16,569							16,569	100%	0%

280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7,955					7,955	100%	0%
281	トリクロロエチレン	2,832,749	469,859			469,859	3,302,608	86%	14%
282	トリクロロ酢酸	5	729			729	734	1%	99%
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	14	698			698	712	2%	98%
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	4,600					4,600	100%	0%
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	970		6,782,594		6,782,594	6,783,564	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)	0		14,535	100	14,636	14,636	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CFC-11)	4,218	315,140	83,427	448,115	846,682	850,900	0%	100%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	227					227	100%	0%
290	トリクロロベンゼン	680					680	100%	0%
291	1, 3, 5-トリリス (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	9	13			13	22	41%	59%
292	トリブチルアミン	75	77			77	152	49%	51%
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 (別名トリフルラリン)	13		153,650		153,650	153,663	0%	100%
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	7	3			3	10	70%	30%
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2,180					2,180	100%	0%
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,657,313	2,454,594	107,420	37	1,135,756	3,697,806	42%	58%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,008,615	1,011,950	351,314	37,367	1,211,530	2,612,161	28%	72%
298	トリレンジイソシアネート	2,065	157			157	2,222	93%	7%
299	トルイジン	464	1,409			1,409	1,874	25%	75%
300	トルエン	54,472,716	11,230,711	9,571,070	939,132	21,530,431	43,271,344	56%	44%
301	トルエンジアミン	69	6,266			6,266	6,335	1%	99%
302	ナフタレン	171,341	49,764	44,601	192,000	286,365	457,706	37%	63%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0					0	-	-
304	鉛	818	6			6	824	99%	1%
305	鉛化合物	4,058,511	7,938	37,313		45,251	4,103,762	99%	1%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	111	143			143	253	44%	56%
307	二塩化酸化ジルコニウム	0					0	-	-
308	ニッケル	5,018	412			412	5,430	92%	8%
309	ニッケル化合物	152,188	69,347			69,347	221,535	69%	31%
310	ニトリロ三酢酸	57					57	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					0	-	-
313	ニトログリセリン	702					702	100%	0%
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	195					195	100%	0%
315	オルト-ニトロトルエン	56					56	100%	0%
316	ニトロベンゼン	2,533					2,533	100%	0%
317	ニトロメタン	885					885	100%	0%
318	二硫化炭素	3,777,167	156			156	3,777,323	100%	0%
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)	217					217	100%	0%
320	ノニルフェノール	4,844					4,844	100%	0%
321	バナジウム化合物	12,321	8,708			8,708	21,029	59%	41%
322	5'-[N, N-ビス (2-アセチルオキシエチル) 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	463	448			448	911	51%	49%
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	2	33,708		33,710	33,710	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)	0	44	254,157		254,201	254,201	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)							-	-
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)	1		104,045		104,045	104,045	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		232,167		232,167	232,167	0%	100%
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	29					29	100%	0%
331	S, S-ビス (1-メチルプロピル) =O-エチル=ホスホロジチオアート (別名カズサホス)	0		22,080		22,080	22,080	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	1,059,028	540			540	1,059,568	100%	0%
333	ヒドラジン	14,176	41,139			41,139	55,315	26%	74%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	18	83			83	101	18%	82%
335	N- (4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0	23			23	23	0%	100%
336	ヒドロキノン	2,776	1,176			1,176	3,952	70%	30%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1,911					1,911	100%	0%
338	2-ビニルピリジン	1,108					1,108	100%	0%
339	N-ビニル-2-ピロリドン	12	14			14	26	46%	54%
340	ビフェニル	569		1,037		1,037	1,606	35%	65%
341	ピペラジン	1,736	1,754			1,754	3,490	50%	50%
342	ピリジン	7,298	207			207	7,504	97%	3%
343	ピロカテコール (別名カテコール)	852	5			5	857	99%	1%
344	フェニルオキシラン	0					0	-	-
345	フェニルヒドラジン	0					0	-	-
346	2-フェニルフェノール	2	2,187	11,706		13,893	13,895	0%	100%
347	N-フェニルマレイミド	20					20	100%	0%
348	フェニレンジアミン	2,844	2,220			2,220	5,064	56%	44%
349	フェノール	309,773	4,792			4,792	314,564	98%	2%
350	3-フェノキシベンジル=3- (2, 2-ジクロロピニル) -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	19,594	3,098	22,692	22,693	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン	66,200	76	32,089	65,104	1,290,724	1,387,993	5%	95%
352	フタル酸ジアリル	965					965	100%	0%
353	フタル酸ジエチル	2,686					2,686	100%	0%
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4,559	580	31,640	170	32,390	36,949	12%	88%
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	53,667	5,598	1,220		6,818	60,485	89%	11%

356	フタル酸ノルマルブチルベンジル	40,005	675			675	40,680	98%	2%	
357	2-ターシャリーブチルイミノ-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(別名ブプロフェジ)	0		58,295	3,643	61,938	61,938	0%	100%	
358	N-ターシャリーブチル-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		12,377		12,377	12,377	0%	100%	
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	145	3			3	148	98%	2%	
360	N-[1-(N-ノルマルブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0		106,285		106,285	106,285	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	65,921		65,921	65,921	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)			15,150		15,150	15,150	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		14,878		14,878	14,878	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		2,431	948	3,379	3,379	0%	100%	
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	1					1	100%	0%	
366	ターシャリーブチルヒドロペルオキシド	482	4			4	485	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	96	55			55	151	63%	37%	
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BPPS)	0		14,457		14,457	14,457	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		11,850		11,850	11,850	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		1,990		1,990	1,990	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ンアミド	0					0	-	-	
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	131					131	100%	0%	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,977,354	747,584			747,584	2,724,938	73%	27%	
375	2-ブテナール	643					643	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	134,298		134,298	134,299	0%	100%	
377	フラン	18	33			33	51	36%	64%	
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)	1		138,950		138,950	138,951	0%	100%	
379	2-プロピル-1-オール	31	4			4	35	89%	11%	
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)							-	-	
381	ブロモジクロロメタン		19,857	7,663	30,019	57,540	57,540	0%	100%	
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	5,920	4,829	2,153		6,982	12,902	46%	54%	
383	5-ブロモ-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	109,943		109,944	109,944	0%	100%	
384	1-ブロモプロパン	1,239,231	148,452			148,452	1,387,683	89%	11%	
385	2-ブロモプロパン	4,831					4,831	100%	0%	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	119,566	443,344			443,344	562,910	21%	79%	
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	16,407	15,940	16,903	38,033	70,875	87,282	19%	81%	
390	ヘキサメチレンジアミン	4,099	1			1	4,101	100%	0%	
391	ヘキサメチレンジイソシアネート	986	0			0	986	100%	0%	
392	ノルマルヘキサン	10,294,334	2,796,006	536,582	21,000	3,866,019	7,219,607	59%	41%	
393	ベタナフトール	230	232			232	462	50%	50%	
394	ベリリウム及びその化合物	1	794			794	795	0%	100%	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5,298	145			145	5,443	97%	3%	
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0					0	100%	0%	
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)	55	0			0	55	100%	0%	
399	ベンズアルデヒド	114	2,718	18,993		400,698	422,409	0%	100%	
400	ベンゼン	674,303	118,273	758,738	53,162	6,062,144	6,992,317	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(別名メフェナセット)	0		86,191		86,191	86,191	0%	100%	
403	ベンゾフェノン	42					42	100%	0%	
404	ペンタクロロフェノール							-	-	
405	ほう素化合物	2,496,647	1,410,776	123,413	218	1,534,407	4,031,054	62%	38%	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	175					175	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。)	100,132	1,002,208	3,721,909	17,422,597		22,146,714	0%	100%	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2,491	2,758	231,030	14,146		247,935	250,426	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	6,255	778,414	344,000	2,764,154		3,886,568	3,892,822	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	15,559	46,388	612,628	27,303		686,320	701,878	2%	98%
411	ホルムアルデヒド	296,672	246,113	126,289	80,301	5,055,651	5,508,354	5,805,027	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	2,846,003	2,530				2,530	2,848,533	100%	0%
413	無水フタル酸	2,352	29				29	2,381	99%	1%

414	無水マレイン酸	3,734	82	1,736			1,819	5,552	67%	33%
415	メタクリル酸	28,101	23,871				23,871	51,971	54%	46%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	147	0				0	148	100%	0%
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	9,106	0				0	9,106	100%	0%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	380	0				0	380	100%	0%
419	メタクリル酸ノルマルブチル	9,382	66				66	9,448	99%	1%
420	メタクリル酸メチル	401,150	9	8,678			8,687	409,836	98%	2%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	57						57	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		104,698			104,698	104,698	0%	100%
423	メチルアミン	1,346						1,346	100%	0%
424	メチル=イソチオシアネート	11		125,360			125,360	125,371	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)	0		59,291	11,836		71,127	71,127	0%	100%
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	54,612	9,129		63,741	63,741	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		10,811			10,811	10,811	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]インデノ[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)	0		925			925	925	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ビン)	0		61,259			61,259	61,259	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(別名アミトラズ)	0		8,460			8,460	8,460	0%	100%
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0		82,500			82,500	82,500	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-チオオキササミミデート(別名オキサミル)	0		13,545			13,545	13,545	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アルファ-メチルスチレン)	0		10,550			10,550	10,550	0%	100%
436	アルファ-メチルスチレン	27,337	12				12	27,349	100%	0%
437	3-メチルチオプロパナール								-	-
438	メチルナフタレン	141,049	821	64,125			64,946	205,995	68%	32%
439	3-メチルピリジン	2,181	1				1	2,182	100%	0%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	39						39	100%	0%
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		31,663			31,663	31,663	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		81,796			81,796	81,796	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ビン)	0	0	20,917			20,918	20,918	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		64,080			64,080	64,080	0%	100%
446	4,4'-メチレンジアニリン	0						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	49						49	100%	0%
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	393	3,222				3,222	3,615	11%	89%
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(別名フェンメディファ)	0	1	83,248			83,249	83,249	0%	100%
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-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	18,321			18,321	18,321	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	71	214				214	285	25%	75%
453	モリブデン及びその化合物	92,416	19,810				19,810	112,226	82%	18%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	4						4	100%	0%
455	モルホリン	37,933	4,406				4,406	42,339	90%	10%
456	りん化アルミニウム		40,736				40,736	40,736	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)	10	4	43,065	9,840		52,909	52,919	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	109	0				0	109	100%	0%
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	130				130	130	0%	100%
460	りん酸トリトリル	801	22				22	823	97%	3%
461	りん酸トリフェニル	210	4				4	215	98%	2%
462	りん酸トリノルマルブチル	39						39	100%	0%
合計		159,021,387	46,775,434	86,098,042	45,628,199	61,188,847	239,690,522	398,711,908	40%	60%