

5. 届出対象外事業所における物質別排出量及び届出事業所デ - タとの比較

推計物質		届出外排出量のうち対象業種を営む事業所			届出外排出量のうち非対象業種を営む事業所			対象業種と非対象業種の計			届出事業所からの排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)
物質番号	物質名	県排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)	全国排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)	全国比	県排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)	全国排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)	全国比	県排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)	全国排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)	全国比	
1	垂鉛の水溶性化合物	101,085	3,293,303	3.07%	0	28,006	0.0%	101,085	3,321,309	3.04%	36,772
2	アクリルアミド	776	15,214	5.1%	0	0	0.0%	776	15,214	5.1%	45
3	アクリル酸	833	28,569	2.92%	0	0	0.0%	833	28,569	2.92%	154,565
4	アクリル酸エチル	59,575	1,309,946	4.55%	1,010	23,458	4.31%	60,585	1,333,404	4.54%	445
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0.0%	1,010	23,458	4.31%	1,010	23,458	4.31%	0
6	アクリル酸メチル	148	3,080	4.81%	1,010	23,458	4.31%	1,158	26,538	4.36%	779
7	アクリロニトリル	49,820	955,564	5.21%	0	0	0.0%	49,820	955,564	5.21%	60,687
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	633	7,803	8.11%	0	0	0.0%	633	7,803	8.11%	450
11	アセトアルデヒド	151	3,979	3.79%	0	0	0.0%	151	3,979	3.79%	0
12	アセトニトリル	590	15,341	3.85%	57	16,150	0.35%	647	31,491	2.05%	2,939
16	2-アミノエタノール	13,079	352,292	3.71%	0	0	0.0%	13,079	352,292	3.71%	2,150
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	474	16,797	2.82%	0	0	0.0%	474	16,797	2.82%	2
18	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)	3	99	3.03%	891	29,652	3.0%	894	29,751	3.0%	0
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	7	0.0%	0	0	0.0%	0	7	0.0%	0

20	2 - アミノ - 4 - [ヒドロキシ (メチル)ホスフィノイル]酪酸 (別名グルホシネート)	53	1,500	3.53 %	2,610	251,776	1.04 %	2,663	253,276	1.05 %	0
21	m - アミノフェノール	7	207	3.38 %	0	0	0.0%	7	207	3.38 %	0
23	1 - アリルオキシ - 2, 3 - エポキシプロパン	0	6	0.0%	0	0	0.0%	0	6	0.0%	29
24	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。)	174,727	5,914,069	2.95 %	55,179	2,922,724	1.89 %	229,906	8,836,793	2.6%	699
25	アンチモン及びその化合物	279	6,034	4.62 %	0	0	0.0%	279	6,034	4.62 %	2,503
26	石綿	2	68	2.94 %	23	529	4.35 %	25	597	4.19 %	2
27	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	186	5,379	3.46 %	0	0	0.0%	186	5,379	3.46 %	94
28	イソブレン	0	1	0.0%	0	0	0.0%	0	1	0.0%	0
30	4, 4' - イソプロピリデンジフェノールと1 - クロロ - 2, 3 - エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	312	8,250	3.78 %	1,468	33,543	4.38 %	1,780	41,793	4.26 %	9,631
33	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)	2	51	3.92 %	4,005	197,929	2.02 %	4,007	197,980	2.02 %	0
36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - m - トリル) = sec - ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	4	117	3.42 %	386	36,511	1.06 %	390	36,628	1.06 %	0

37	O - エチル = O - 4 - ニトロフ ェニル = フェニ ルホスホノチオ アート(別名EP N)	0	12	0.0%	414	121,323	0.34 %	414	121,335	0.34 %	152
38	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)	10	325	3.08 %	2,281	195,154	1.17 %	2,291	195,479	1.17 %	0
39	S - エチル = ヘ キサヒドロ - 1 H - アゼピン - 1 - カルボチオ アート(別名モ リネート)	0	0	0.0%	8,880	242,086	3.67 %	8,880	242,086	3.67 %	0
40	エチルベンゼン	53,660	1,715,203	3.13 %	150,564	3,510,955	4.29 %	204,224	5,226,158	3.91 %	401,107
41	エチレンイミン	140	1,293	10.8 3%	0	0	0.0%	140	1,293	10.8 3%	0
42	エチレンオキシ ド	15,964	483,668	3.3%	0	0	0.0%	15,964	483,668	3.3%	10,038
43	エチレングリコ ール	645,829	19,475,364	3.32 %	177,172	4,320,026	4.1%	823,001	23,795,390	3.46 %	136,175
44	エチレングリコ ールモノエチル エーテル	126,751	2,404,796	5.27 %	0	0	0.0%	126,751	2,404,796	5.27 %	11,173
45	エチレングリコ ールモノメチル エーテル	8,235	177,044	4.65 %	0	0	0.0%	8,235	177,044	4.65 %	7,800
46	エチレンジアミ ン	2,857	143,896	1.99 %	0	0	0.0%	2,857	143,896	1.99 %	253
47	エチレンジアミ ン四酢酸	9,051	496,586	1.82 %	0	0	0.0%	9,051	496,586	1.82 %	0
48	N, N' - エチレ ンビス(ジチオ カルバミン酸) 亜鉛(別名ジネ ブ)	15	415	3.61 %	144	114,048	0.13 %	159	114,463	0.14 %	0
49	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)	16	505	3.17 %	1,250	556,000	0.22 %	1,266	556,505	0.23 %	0
50	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)	55	1,745	3.15 %	6,971	2,191,866	0.32 %	7,026	2,193,611	0.32 %	0

51	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	0	0.0%	3,979	315,068	1.26%	3,979	315,068	1.26%	0
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1, 2, 4 - チアアジアゾール (別名エクロメゾール)	2	63	3.17%	80	12,286	0.65%	82	12,349	0.66%	0
54	エピクロロヒドリン	19,568	368,961	5.3%	0	0	0.0%	19,568	368,961	5.3%	12,323
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	2	49	4.08%	0	0	0.0%	2	49	4.08%	0
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	22	4.55%	0	0	0.0%	1	22	4.55%	130
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	4	0.0%	0	118	0.0%	0	122	0.0%	64
58	1 - オクタノール	283	5,638	5.02%	0	0	0.0%	283	5,638	5.02%	470
59	p - オクチルフエノール	2	17	11.76%	0	0	0.0%	2	17	11.76%	0
60	カドミウム及びその化合物	2	116	1.72%	0	0	0.0%	2	116	1.72%	280
61	- カプロラクタム	139	6,311	2.2%	0	0	0.0%	139	6,311	2.2%	0
62	2, 6 - キシレノール	0	1	0.0%	0	0	0.0%	0	1	0.0%	0
63	キシレン	749,668	17,958,177	4.17%	952,799	24,719,067	3.85%	1,702,467	42,677,244	3.99%	1,608,250
64	銀及びその水溶性化合物	41	2,333	1.76%	0	0	0.0%	41	2,333	1.76%	4
65	グリオキサール	310	11,969	2.59%	0	0	0.0%	310	11,969	2.59%	17,067
67	クレゾール	53	1,699	3.12%	0	0	0.0%	53	1,699	3.12%	820
68	クロム及び3価クロム化合物	271	7,273	3.73%	0	0	0.0%	271	7,273	3.73%	237,992
69	6価クロム化合物	1,199	43,577	2.75%	357	10,906	3.27%	1,556	54,483	2.86%	161
71	o - クロロアニリン	28	684	4.09%	0	0	0.0%	28	684	4.09%	0
72	p - クロロアニリン	2	68	2.94%	0	0	0.0%	2	68	2.94%	1,600
75	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)	11	315	3.49%	320	50,895	0.63%	331	51,210	0.65%	0

76	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)	35	999	3.5%	230	83,785	0.27 %	265	84,784	0.31 %	0
78	3 - クロロ - N - ( 3 - クロロ - 5 - トリフル オロメチル - 2 - ビリジル) - , , - ト リフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - p - トルイジ ン(別名フルア ジナム)	6	175	3.43 %	80	120,849	0.07 %	86	121,024	0.07 %	0
79	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)	2	45	4.44 %	20	17,575	0.11 %	22	17,620	0.12 %	0
80	クロロ酢酸	0	1	0.0%	0	0	0.0%	0	1	0.0%	0
81	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)	11	297	3.7%	6,545	298,967	2.19 %	6,556	299,264	2.19 %	0
82	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)	9	268	3.36 %	774	76,325	1.01 %	783	76,593	1.02 %	0
84	1 - クロロ - 1, 1 - ジフルオロ エタン(別名H CFC 142b)	10,580	244,035	4.34 %	2,630	71,954	3.66 %	13,210	315,989	4.18 %	23,007
85	クロロジフルオ ロメタン(別名 HCFC 22)	174,697	4,854,699	3.6%	121,617	3,217,278	3.78 %	296,314	8,071,977	3.67 %	19,430
89	o - クロロトル エン	1	23	4.35 %	0	0	0.0%	1	23	4.35 %	0

90	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 )	0	2	0.0%	202	48,786	0.41 %	202	48,788	0.41 %	1
92	4 - クロロベン ジル = N - ( 2 , 4 - ジクロロフ ェニル ) - 2 - ( 1H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール - 1 - イル ) チ オアセトイミダ ート ( 別名イミ ベンコナゾール )	0	9	0.0%	20	6,095	0.33 %	20	6,104	0.33 %	0
93	クロロベンゼン	2,723	53,352	5.1%	450	44,375	1.01 %	3,173	97,727	3.25 %	4,210
94	クロロペンタフル オロエタン ( 別名CFC 1 15 )	2,530	57,065	4.43 %	3,172	79,002	4.02 %	5,702	136,067	4.19 %	0
95	クロロホルム	22,282	681,661	3.27 %	1,050	19,013	5.52 %	23,332	700,674	3.33 %	51,841
96	クロロメタン ( 別 名塩化メチル )	1,361	48,198	2.82 %	0	0	0.0%	1,361	48,198	2.82 %	343,550
97	( 4 - クロロ - 2 - メチルフェノ キシ ) 酢酸 ( 別 名MCP又はM CPA )	1	33	3.03 %	303	93,376	0.32 %	304	93,409	0.33 %	0
98	2 - クロロ - N - ( 3 - メトキシ - 2 - チエニ ル ) - 2 ' , 6 ' - ジメチルアセ トアニリド ( 別名 テニルクロール )	1	18	5.56 %	583	27,355	2.13 %	584	27,373	2.13 %	0
99	五酸化バナジ ウム	31	3,159	0.98 %	0	0	0.0%	31	3,159	0.98 %	230
100	コバルト及びそ の化合物	24	870	2.76 %	0	0	0.0%	24	870	2.76 %	4,576
101	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 )	64,163	1,917,356	3.35 %	0	0	0.0%	64,163	1,917,356	3.35 %	992
102	酢酸ビニル	99,729	3,246,587	3.07 %	6,237	144,610	4.31 %	105,966	3,391,197	3.12 %	21,496
103	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 )	176	7,319	2.4%	0	0	0.0%	176	7,319	2.4%	0

104	サリチルアルデヒド	0	1	0.0%	0	0	0.0%	0	1	0.0%	0
105	- シアノ - 3 - フェノキシベン ンジル = N - ( 2 - クロロ - , , - ト リフルオロ - p - トリル ) - D - バリナート (別名フルバリ ネート)	4	113	3.54 %	73	9,237	0.79 %	77	9,350	0.82 %	0
106	- シアノ - 3 - フェノキシベン ンジル = 2 - ( 4 - クロロフェ ニル ) - 3 - メ チルブチラート (別名フェンバ レレート)	6	180	3.33 %	40	23,660	0.17 %	46	23,840	0.19 %	0
107	- シアノ - 3 - フェノキシベン 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 (別名シベルメ トリン)	0	5	0.0%	204	7,695	2.65 %	204	7,700	2.65 %	0
108	無機シアン化 合物 ( 錯塩及び シアン酸塩を除 く。 )	11	443	2.48 %	0	33,692	0.0%	11	34,135	0.03 %	187
109	2 - ( ジエチル アミノ ) エタノール	4,142	100,673	4.11 %	0	0	0.0%	4,142	100,673	4.11 %	17
110	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)	30	939	3.19 %	17,552	458,410	3.83 %	17,582	459,349	3.83 %	7
111	N , N - ジエチ ル - 3 - ( 2 , 4 , 6 - トリメチ ルフェニルスル ホニル ) - 1 H - 1 , 2 , 4 - ト リアゾール - 1 - カルボキサミ ド (別名カフェ ンストール)	0	9	0.0%	5,148	115,956	4.44 %	5,148	115,965	4.44 %	0
113	1 , 4 - ジオキ サン	2,918	73,359	3.98 %	0	0	0.0%	2,918	73,359	3.98 %	8,027
114	シクロヘキシル アミン	437	15,678	2.79 %	0	0	0.0%	437	15,678	2.79 %	16

116	1, 2 - ジクロロエタン	545	10,458	5.21 %	0	0	0.0%	545	10,458	5.21 %	126,349
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	33	632	5.22 %	0	0	0.0%	33	632	5.22 %	5,717
119	trans - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	2	0.0%	0	0	0.0%	0	2	0.0%	0
120	3, 3' - ジクロロ - 4, 4' - ジアミノジフェニルメタン	813	8,053	10.1 %	0	0	0.0%	813	8,053	10.1 %	0
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC 12)	47,745	1,347,211	3.54 %	21,142	518,166	4.08 %	68,887	1,865,377	3.69 %	0
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名HCFC 123)	106	2,766	3.83 %	351	9,359	3.75 %	457	12,125	3.77 %	0
125	2', 4 - ジクロロ - トリフルオロ - 4' - ニトロ - m - トルエン スルホンアニリド (別名フルスルファミド)	0	0	0.0%	176	16,428	1.07 %	176	16,428	1.07 %	0
126	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロ - m - トルオイル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリルオキシ] - 4 - メチルアセトフェノン (別名ベンゾフェナップ)	0	9	0.0%	3,384	77,820	4.35 %	3,384	77,829	4.35 %	0
129	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)	0	0	0.0%	3,128	141,684	2.21 %	3,128	141,684	2.21 %	0
130	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニュロン)	18	501	3.59 %	911	83,365	1.09 %	929	83,866	1.11 %	0
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 D又は2, 4 P A)	1	18	5.56 %	731	66,068	1.11 %	732	66,086	1.11 %	0



132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロ エタン (別名 H CFC 141b)	174,271	4,181,681	4.17 %	12,043	329,528	3.65 %	186,314	4,511,209	4.13 %	61,531
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノ ール	13,240	901,542	1.47 %	0	0	0.0%	13,240	901,542	1.47 %	0
135	1, 2 - ジクロロ プロパン	52,735	1,871,177	2.82 %	0	0	0.0%	52,735	1,871,177	2.82 %	6
136	3', 4' - ジク ロロプロピオン アニリド (別名 プロバニル又 はDCPA)	0	11	0.0%	0	13,060	0.0%	0	13,071	0.0%	0
137	1, 3 - ジクロロ プロペン (別名 D D)	360	10,178	3.54 %	3,802	7,269,743	0.05 %	4,162	7,279,921	0.06 %	93
139	o - ジクロロベ ンゼン	35	933	3.75 %	0	0	0.0%	35	933	3.75 %	867
140	p - ジクロロベ ンゼン	402	10,149	3.96 %	0	0	0.0%	402	10,149	3.96 %	0
141	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)	1	18	5.56 %	255	30,223	0.84 %	256	30,241	0.85 %	0
142	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 - トルエンシルホ ナート (別名ピ ラゾレート)	2	63	3.17 %	1,356	105,072	1.29 %	1,358	105,135	1.29 %	0
143	2, 6 - ジクロロ ベンゾニトリル (別名ジクロロ ベニル又はDB N)	22	618	3.56 %	194	101,609	0.19 %	216	102,227	0.21 %	0
144	ジクロロペンタ フルオロプロパ ン (別名HCFC 225)	54,835	1,363,197	4.02 %	0	0	0.0%	54,835	1,363,197	4.02 %	13,500
145	ジクロロメタン (別名塩化メチ レン)	2,373,666	56,633,843	4.19 %	0	0	0.0%	2,373,666	56,633,843	4.19 %	1,171,936
146	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)	1	26	3.85 %	332	75,891	0.44 %	333	75,917	0.44 %	0

147	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)	3	88	3.41 %	2,597	375,990	0.69 %	2,600	376,078	0.69 %	0
148	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)	0	9	0.0%	1,627	139,149	1.17 %	1,627	139,158	1.17 %	0
149	ジチオリン酸 S - 2 - (エチルチオ)エチル - O, O - ジメチル (別名チオメトン)	0	9	0.0%	75	8,600	0.87 %	75	8,609	0.87 %	0
151	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)	16	443	3.61 %	7,150	410,408	1.74 %	7,166	410,851	1.74 %	0
152	ジチオリン酸 O, O - ジエチル - S - [(6 - クロロ - 2, 3 - ジヒドロ - 2 - オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)	0	0	0.0%	35	18,225	0.19 %	35	18,225	0.19 %	0
153	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	2	66	3.03 %	1,196	93,552	1.28 %	1,198	93,618	1.28 %	0
154	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)	40	1,262	3.17 %	1,238	262,964	0.47 %	1,278	264,226	0.48 %	0

155	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)	4	125	3.2%	1,034	170,243	0.61%	1,038	170,368	0.61%	0
156	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)	3	108	2.78%	156	73,110	0.21%	159	73,218	0.22%	0
159	ジフェニルアミン	128	1,477	8.67%	0	0	0.0%	128	1,477	8.67%	0
160	2 - (ジ - n - ブチルアミノ)エタノール	290	6,628	4.38%	0	0	0.0%	290	6,628	4.38%	0
161	N - ジブチルアミノチオ - 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)	1	20	5.0%	681	35,452	1.92%	682	35,472	1.92%	0
165	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	0	0.0%	35	5,005	0.7%	35	5,005	0.7%	0
166	N, N - ジメチルデシルアミン = N - オキシド	0	0	0.0%	5,507	291,631	1.89%	5,507	291,631	1.89%	38
167	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)	33	1,035	3.19%	4,001	302,090	1.32%	4,034	303,125	1.33%	0
169	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)	1	14	7.14%	2,686	176,432	1.52%	2,687	176,446	1.52%	0

170	N - ( 1 , 2 - ジメチルプロピル) - N - エチルチオカルバミン酸 S - ベンジル (別名エスプロカルブ)	2	59	3.39 %	5,796	251,370	2.31 %	5,798	251,429	2.31 %	0
172	N , N - ジメチルホルムアミド	542,199	19,343,911	2.8%	2,131	140,405	1.52 %	544,330	19,484,316	2.79 %	324,973
173	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)	6	171	3.51 %	2,040	200,867	1.02 %	2,046	201,038	1.02 %	0
174	3 , 5 - ジョード - 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)	1	20	5.0%	120	30,630	0.39 %	121	30,650	0.39 %	0
175	水銀及びその化合物	19	1,112	1.71 %	0	0	0.0%	19	1,112	1.71 %	1
176	有機スズ化合物	1,652	36,982	4.47 %	0	0	0.0%	1,652	36,982	4.47 %	906
177	スチレン	268,897	9,095,146	2.96 %	32,897	751,768	4.38 %	301,794	9,846,914	3.06 %	212,340
178	セレン及びその化合物	804	37,203	2.16 %	0	0	0.0%	804	37,203	2.16 %	52
179	ダイオキシン類	24,317	585,360	4.15 %	6,065	154,850	3.92 %	30,382	740,210	4.1%	46,661
180	2 - チオキソ - 3 , 5 - ジメチルテトラヒドロ - 2 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジン (別名ダゾメット)	111	3,155	3.52 %	10,486	2,321,228	0.45 %	10,597	2,324,383	0.46 %	0
181	チオ尿素	39	846	4.61 %	0	0	0.0%	39	846	4.61 %	0
183	チオりん酸 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)	0	0	0.0%	270	35,130	0.77 %	270	35,130	0.77 %	0
184	チオりん酸 O - 4 - シアノフェニル - O , O - ジメチル (別名シアノホス又はCYAP)	1	33	3.03 %	363	84,469	0.43 %	364	84,502	0.43 %	0

185	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)	315	8,918	3.53 %	6,949	521,571	1.33 %	7,264	530,489	1.37 %	0
186	チオリン酸O, O - ジエチル - O - ( 6 - オキ ソ - 1 - フェニ ル - 1, 6 - ジ ヒドロ - 3 - ピ リダジニル) (別 名ピリダフェン チオン)	0	2	0.0%	494	64,614	0.76 %	494	64,616	0.76 %	0
188	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)	15	401	3.74 %	211	97,597	0.22 %	226	97,998	0.23 %	0
189	チオリン酸O, O - ジエチル - O - ( 5 - フェニ ル - 3 - イソオ キサゾリル) (別 名イソキサチオ ン)	5	136	3.68 %	3,873	122,156	3.17 %	3,878	122,292	3.17 %	0
190	チオリン酸O - 2, 4 - ジクロロ フェニル - O, O - ジエチル (別名ジクロフ エンチオン又は ECP)	4	126	3.17 %	0	7,885	0.0%	4	8,011	0.05 %	0
191	チオリン酸O, O - ジメチル - S - { 2 - [ 1 - ( N - メチルカ ルバモイル) エ チルチオ ] エチ ル } (別名バミド チオン)	0	11	0.0%	444	12,543	3.54 %	444	12,554	3.54 %	0
192	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)	61	1,620	3.77 %	16,814	1,245,098	1.35 %	16,875	1,246,718	1.35 %	0

193	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M P P)	21	653	3.22 %	3,654	297,541	1.23 %	3,675	298,194	1.23 %	0
194	チオリン酸O - 3, 5, 6 - トリ クロロ - 2 - ピ リジル - O, O - ジメチル(別 名クロルピリホ スメチル)	0	0	0.0%	10	8,879	0.11 %	10	8,879	0.11 %	0
195	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)	669	18,972	3.53 %	0	20,760	0.0%	669	39,732	1.68 %	0
196	チオリン酸S - ベンジル - O, O - ジイソプロ ピル(別名イブ ロベンホス又は IBP)	38	1,080	3.52 %	1,887	161,393	1.17 %	1,925	162,473	1.18 %	0
198	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)	0	0	0.0%	64	28,920	0.22 %	64	28,920	0.22 %	1,590
199	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T PN)	232	6,909	3.36 %	6,931	495,129	1.4%	7,163	502,038	1.43 %	0
200	テトラクロロエ チレン	1,527,406	35,743,281	4.27 %	0	0	0.0%	1,527,406	35,743,281	4.27 %	85,372
203	テトラフルオロ エチレン	30	889	3.37 %	0	0	0.0%	30	889	3.37 %	0
204	テトラメチルチ ウラムジスルフ イド(別名チウ ラム又はチラム ム)	2	23	8.7%	922	277,893	0.33 %	924	277,916	0.33 %	351
205	テレフタル酸	24	2,679	0.9%	0	0	0.0%	24	2,679	0.9%	0
206	テレフタル酸ジ メチル	2	163	1.23 %	0	0	0.0%	2	163	1.23 %	0
207	銅水溶性塩(錯 塩を除く。)	2,055	51,501	3.99 %	6,130	1,489,238	0.41 %	8,185	1,540,739	0.53 %	3,329
208	トリクロロアセト アルデヒド	0	1	0.0%	0	0	0.0%	0	1	0.0%	0
209	1, 1, 1 - トリ クロロエタン	29	686	4.23 %	0	0	0.0%	29	686	4.23 %	1,122

210	1,1,2 - トリクロロエタン	15,083	308,961	4.88%	0	0	0.0%	15,083	308,961	4.88%	4
211	トリクロロエチレン	2,208,950	52,526,641	4.21%	0	0	0.0%	2,208,950	52,526,641	4.21%	222,275
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	776	21,955	3.53%	13,580	7,234,189	0.19%	14,356	7,256,144	0.2%	0
215	2,2,2 - トリクロロ - 1,1 - ビス(4 - クロロフェニル)エタノール (別名ケルセン又はジコホル)	486	15,344	3.17%	109	20,166	0.54%	595	35,510	1.68%	0
216	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	0	0.0%	496	20,111	2.47%	496	20,111	2.47%	0
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC - 11)	68,893	1,553,087	4.44%	6,186	166,878	3.71%	75,079	1,719,965	4.37%	0
220	, , - トリフルオロ - 2,6 - ジニトロ - N,N - ジブロピル - p - トルイジン (別名トリフルラリン)	37	1,056	3.5%	1,775	192,338	0.92%	1,812	193,394	0.94%	13
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	7	602	1.16%	33	2,771	1.19%	40	3,373	1.19%	0
224	1,3,5 - トリメチルベンゼン	12,673	269,177	4.71%	25,758	599,558	4.3%	38,431	868,735	4.42%	35,048
225	o - トルイジン	2	54	3.7%	0	0	0.0%	2	54	3.7%	0
226	p - トルイジン	2	49	4.08%	0	0	0.0%	2	49	4.08%	0
227	トルエン	1,790,279	51,379,206	3.48%	889,549	21,137,570	4.21%	2,679,828	72,516,776	3.7%	4,707,432
229	2 - (2 - ナフチルオキシ)プロピオンアニリド (別名ナプロアニリド)	0	9	0.0%	14	26,241	0.05%	14	26,250	0.05%	0
230	鉛及びその化合物	547	15,204	3.6%	3,000	80,301	3.74%	3,547	95,505	3.71%	9,427
231	ニッケル	29,856	1,517,982	1.97%	0	0	0.0%	29,856	1,517,982	1.97%	11,225
232	ニッケル化合物	11,744	292,470	4.02%	0	0	0.0%	11,744	292,470	4.02%	3,999
233	ニトリロ三酢酸	40	2,302	1.74%	0	0	0.0%	40	2,302	1.74%	0
234	p - ニトロアニリン	14	683	2.05%	0	0	0.0%	14	683	2.05%	0
237	p - ニトロクロロベンゼン	13	244	5.33%	0	0	0.0%	13	244	5.33%	0
238	N - ニトロソジフェニルアミン	76	804	9.45%	0	0	0.0%	76	804	9.45%	0

239	p - ニトロフェノール	2	44	4.55%	0	0	0.0%	2	44	4.55%	0
240	ニトロベンゼン	0	4	0.0%	0	0	0.0%	0	4	0.0%	0
241	二硫化炭素	59	1,713	3.44%	0	0	0.0%	59	1,713	3.44%	100,120
242	ノニルフェノール	215	11,203	1.92%	0	0	0.0%	215	11,203	1.92%	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	142	4,288	3.31%	0	0	0.0%	142	4,288	3.31%	12
244	ピクリン酸	0	11	0.0%	0	0	0.0%	0	11	0.0%	0
245	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	0	0.0%	2,457	96,909	2.54%	2,457	96,909	2.54%	0
246	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	6	197	3.05%	1,804	381,672	0.47%	1,810	381,869	0.47%	82
248	ビス(ジチオリン酸)S, S' - メチレン - O, O, O', O' - テトラエチル(別名エチオン)	0	0	0.0%	136	8,490	1.6%	136	8,490	1.6%	0
249	ビス(N, N - ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	215	2,444	8.8%	207	252,082	0.08%	422	254,526	0.17%	0
250	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)	14	444	3.15%	2,531	192,267	1.32%	2,545	192,711	1.32%	30
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = クロリド	27	738	3.66%	704	37,207	1.89%	731	37,945	1.93%	190
252	砒素及びその無機化合物	35	1,269	2.76%	0	0	0.0%	35	1,269	2.76%	606
253	ヒドラジン	4,802	267,769	1.79%	0	0	0.0%	4,802	267,769	1.79%	630
254	ヒドロキノン	256	16,148	1.59%	0	0	0.0%	256	16,148	1.59%	0



257	1 - (4 - ピフェニルオキシ) - 3, 3 - ジメチル - 1 - (1 H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イル) - 2 - ブタノール (別名ピテルタノール)	1	27	3.7%	50	12,050	0.41%	51	12,077	0.42%	0
258	ビベラジン	28	1,673	1.67%	0	0	0.0%	28	1,673	1.67%	0
259	ピリジン	18	592	3.04%	0	0	0.0%	18	592	3.04%	562
260	ピロカテコール (別名カテコール)	1	27	3.7%	0	0	0.0%	1	27	3.7%	18
262	o - フェニレンジアミン	0	14	0.0%	0	0	0.0%	0	14	0.0%	0
263	p - フェニレンジアミン	28	940	2.98%	0	0	0.0%	28	940	2.98%	0
264	m - フェニレンジアミン	632	18,909	3.34%	0	0	0.0%	632	18,909	3.34%	0
266	フェノール	29,834	1,064,425	2.8%	3,290	75,177	4.38%	33,124	1,139,602	2.91%	67,987
267	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 (別名ペルメトリン)	41	1,037	3.95%	170	13,473	1.26%	211	14,510	1.45%	0
269	フタル酸ジ - n - オクチル	8	238	3.36%	0	0	0.0%	8	238	3.36%	0
270	フタル酸ジ - n - ブチル	2,715	77,765	3.49%	2,037	55,738	3.65%	4,752	133,503	3.56%	1,003
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	11	414	2.66%	0	0	0.0%	11	414	2.66%	0
272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	36,569	1,165,899	3.14%	239	7,017	3.41%	36,808	1,172,916	3.14%	1,832
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	150	4,690	3.2%	0	0	0.0%	150	4,690	3.2%	68
274	2 - tert - ブチルイミノ - 3 - イソプロピル - 5 - フェニルテトラヒドロ - 4 H - 1, 3, 5 - チアジジン - 4 - オン (別名プロフェジン)	4	137	2.92%	2,354	77,658	3.03%	2,358	77,795	3.03%	0

275	N - tert - 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)	16	459	3.49 %	1,380	21,104	6.54 %	1,396	21,563	6.47 %	0
276	N - [1 - (N - n - ブチルカルバモイル) - 1 H - 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)	26	807	3.22 %	1,355	228,720	0.59 %	1,381	229,527	0.6%	0
277	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)	10	326	3.07 %	2,843	90,622	3.14 %	2,853	90,948	3.14 %	0
278	tert - 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	12	0.0%	35	5,129	0.68 %	35	5,141	0.68 %	0
279	2 - (4 - tert - ブチルフェノキシ)シクロヘキシル = 2 - プロピニル = スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	2	102	1.96 %	87	49,104	0.18 %	89	49,206	0.18 %	0
280	2 - tert - ブチル - 5 - (4 - tert - 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)	1	36	2.78 %	80	15,340	0.52 %	81	15,376	0.53 %	0
281	N - (4 - tert - 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)	1	30	3.33 %	50	7,160	0.7%	51	7,190	0.71 %	0

282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	15,603	95,828	16.28%	0	0	0.0%	15,603	95,828	16.28%	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	208,787	6,543,986	3.19%	0	0	0.0%	208,787	6,543,986	3.19%	544,515
284	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)	17	424	4.01%	1,190	265,860	0.45%	1,207	266,284	0.45%	0
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン 1301)	238	11,257	2.11%	122	5,743	2.12%	360	17,000	2.12%	0
287	2 - プロモプロパン	962	22,038	4.37%	0	0	0.0%	962	22,038	4.37%	0
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	0	0	0.0%	44,492	3,172,498	1.4%	44,492	3,172,498	1.4%	12,600
289	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)	4	111	3.6%	50	42,905	0.12%	54	43,016	0.13%	0
291	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)	1	23	4.35%	0	43,454	0.0%	1	43,477	0.0%	0
292	ヘキサメチレンジアミン	1	13	7.69%	0	0	0.0%	1	13	7.69%	58
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0	3	0.0%	0	0	0.0%	0	3	0.0%	5
294	ベリリウム及びその化合物	5	523	0.96%	0	0	0.0%	5	523	0.96%	0
297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	13	257	5.06%	0	0	0.0%	13	257	5.06%	170
298	ベンズアルデヒド	0	1	0.0%	0	0	0.0%	0	1	0.0%	0
299	ベンゼン	21,421	563,499	3.8%	2	173	1.16%	21,423	563,672	3.8%	89,386
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	1,340	35,123	3.82%	0	0	0.0%	1,340	35,123	3.82%	0

301	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)	35	982	3.56 %	7,552	471,648	1.6%	7,587	472,630	1.61 %	0
302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	3	99	3.03 %	0	0	0.0%	3	99	3.03 %	0
303	ペンタクロロフェノール	1	20	5.0%	0	0	0.0%	1	20	5.0%	0
304	ほう素及びその化合物	23,367	1,650,848	1.42 %	25	2,042	1.22 %	23,392	1,652,890	1.42 %	72,253
307	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。)	31,829	1,521,115	2.09 %	28,115	1,631,653	1.72 %	59,944	3,152,768	1.9%	12,706
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	15,457	830,795	1.86 %	1,169	110,110	1.06 %	16,626	940,905	1.77 %	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	13,765	729,488	1.89 %	14,282	946,899	1.51 %	28,047	1,676,387	1.67 %	3,855
310	ホルムアルデヒド	46,431	1,130,319	4.11 %	18,508	915,177	2.02 %	64,939	2,045,496	3.17 %	17,154
311	マンガン及びその化合物	37,552	992,214	3.78 %	0	0	0.0%	37,552	992,214	3.78 %	1,245,508
312	無水フタル酸	593	12,600	4.71 %	0	0	0.0%	593	12,600	4.71 %	388
313	無水マレイン酸	7	153	4.58 %	0	0	0.0%	7	153	4.58 %	681
314	メタクリル酸	98	2,669	3.67 %	0	0	0.0%	98	2,669	3.67 %	9,453
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0	6	0.0%	0	0	0.0%	0	6	0.0%	19
316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	8	158	5.06 %	0	0	0.0%	8	158	5.06 %	420
317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ)エチル	0	2	0.0%	0	0	0.0%	0	2	0.0%	0
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	10	186	5.38 %	0	0	0.0%	10	186	5.38 %	2
319	メタクリル酸 n - ブチル	227	4,385	5.18 %	0	0	0.0%	227	4,385	5.18 %	1,190
320	メタクリル酸メチル	16,183	316,526	5.11 %	0	0	0.0%	16,183	316,526	5.11 %	16,982

322	(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)	8	215	3.72 %	5,538	179,575	3.08 %	5,546	179,790	3.08 %	0
324	メチル = イソチオシアネート	23	639	3.6%	420	157,260	0.27 %	443	157,899	0.28 %	18
325	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	0.0%	393	13,185	2.98 %	393	13,185	2.98 %	0
326	N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロポキシフェニル (別名プロポキスル又は PHC)	0	9	0.0%	279	15,295	1.82 %	279	15,304	1.82 %	0
328	N - メチルカルバミン酸 3, 5 - ジメチルフェニル (別名 XMC)	0	0	0.0%	79	25,799	0.31 %	79	25,799	0.31 %	0
329	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)	25	754	3.32 %	1,548	219,140	0.71 %	1,573	219,894	0.72 %	0
330	N - メチルカルバミン酸 2 - sec - ブチルフェニル (別名フェノプロカルブ又は BPMC)	0	0	0.0%	2,723	272,652	1.0%	2,723	272,652	1.0%	0
331	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	0	0.0%	587	7,382	7.95 %	587	7,382	7.95 %	0
332	3 - メチル - 1, 5 - ジ (2, 4 - キシリル) - 1, 3, 5 - トリアザベンタ - 1, 4 - ジエン (別名アミトラズ)	0	0	0.0%	40	10,220	0.39 %	40	10,220	0.39 %	0

333	N - メチルジチ オカルバミン酸 (別名カーバム)	1	18	5.56 %	60	118,040	0.05 %	61	118,058	0.05 %	0
334	6 - メチル - 1, 3 - ジチオ ロ [ 4, 5 - b ] キノキサリン - 2 - オン	0	0	0.0%	35	11,600	0.3%	35	11,600	0.3%	0
335	- メチルスチ レン	3	105	2.86 %	0	0	0.0%	3	105	2.86 %	3,103
337	S - 1 - メチル - 1 - フェニル エチル = ピペリ ジン - 1 - カル ボチオアート (別名ジメピベ レート)	0	11	0.0%	980	53,715	1.82 %	980	53,726	1.82 %	0
338	メチル - 1, 3 - フェニレン = ジイソシアネー ト(別名メタ ト リレンジイソシ アネート)	586	11,235	5.22 %	0	0	0.0%	586	11,235	5.22 %	80
341	メチレンビス (4, 1 - シクロ ヘキシレン) = ジイソシアネー ト	52	643	8.09 %	0	0	0.0%	52	643	8.09 %	16
342	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 - te rt - ブチルフェ ニル(別名ピリ ブチカルブ)	2	45	4.44 %	1,916	93,602	2.05 %	1,918	93,647	2.05 %	0
345	メルカプト酢酸	1	122	0.82 %	0	0	0.0%	1	122	0.82 %	0
346	モリブデン及び その化合物	1,598	37,259	4.29 %	3	69	4.35 %	1,601	37,328	4.29 %	6,387
347	りん酸 2 - クロ ロ - 1 - (2, 4 - ジクロロフェ ニル) ビニル = ジエチル(別名 クロルフェンピ ンホス又はCV P)	0	0	0.0%	3	11,272	0.03 %	3	11,272	0.03 %	0
348	りん酸 2 - クロ ロ - 1 - (2, 4 - ジクロロフェ ニル) ビニル = ジメチル(別名 ジメチルピンホ ス)	0	0	0.0%	940	24,562	3.83 %	940	24,562	3.83 %	0

349	りん酸1,2-ジブromo-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	175	4,950	3.54%	0	7,719	0.0%	175	12,669	1.38%	0
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	31	1,126	2.75%	4,002	426,300	0.94%	4,033	427,426	0.94%	1
351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ピニル(別名モノクロトボス)	1	18	5.56%	0	275	0.0%	1	293	0.34%	0
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	195	2,448	7.97%	0	0	0.0%	195	2,448	7.97%	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	124	3,039	4.08%	0	0	0.0%	124	3,039	4.08%	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	239	6,229	3.84%	0	0	0.0%	239	6,229	3.84%	0