

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 6 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	34	22	82	2	33	0	0	35	20	2	22	178	6800	0	0	6978	277143	10	277153	284131
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4540	0	4540	4540
4	アクリル酸エチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	158	0	158	158
7	アクリロニトリル	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	1585	78	0	0	1663	94	0	94	1757
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	69	12	0	0	81	520	0	520	601
11	アセトアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
12	アセトニトリル	3	5	8	2	1	0	0	3	5	1	6	918	1	0	0	919	25760	120	25880	26799
15	アニリン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	760	0	0	0	760	257725	0	257725	258485
16	2-アミノエタノール	2	6	8	1	1	0	0	2	5	1	6	58	1400	0	0	1458	5256	40	5296	6754
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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。)	2	4	5	1	1	0	0	2	3	1	4	44	5	0	0	49	7393	79	7472	7521
25	アンチモン及びその化合物	1	12	16	1	1	0	0	2	12	2	14	8	76	0	0	84	24994	53	25047	25130
26	石綿	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	19450	0	19450	19450
29	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)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	24120	0	24120	24125
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。)	3	20	22	3	0	0	0	3	20	0	20	11	0	0	0	11	28069	0	28069	28080
37	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)	9	0	59	0	9	0	0	9	0	0	0	0	674	0	0	674	0	0	0	674
40	エチルベンゼン	821	54	824	821	1	0	0	822	54	1	55	456498	8	0	0	456506	47146	55	47201	503706
42	エチレンオキシド	2	2	4	2	0	0	0	2	1	1	2	780	0	0	0	780	2900	38	2938	3718
43	エチレングリコール	20	131	142	12	10	0	0	22	127	17	144	32564	2867	0	0	35431	240419	46874	287293	322724
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	1115	4300	0	0	5415	64960	0	64960	70375
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	800	0	0	0	800	0	0	0	800
54	エピクロロヒドリン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	11500	0	0	0	11500	6517	0	6517	18017
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
60	カドミウム及びその化合物	11	2	61	2	10	0	0	12	2	0	2	26	87	0	0	113	7373	0	7373	7486
61	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
63	キシレン	919	91	947	919	2	0	0	921	91	3	94	1188257	138	0	0	1188395	161966	134	162100	1350495
64	銀及びその水溶性化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	2709	12	2721	2721
66	グルタルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
67	クレゾール	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	443	0	0	0	443	8040	0	8040	8483
68	クロム及び三価クロム化合物	20	32	99	8	14	0	0	22	32	1	33	1657	347	0	0	2004	551519	26	551545	553549
69	六価クロム化合物	12	20	89	1	11	0	0	12	19	1	20	0	182	0	0	182	16425	1	16426	16608
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
71	オルト-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
72	パラ-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
73	メタ-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1350	0	0	0	1350	0	0	0	1350
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	6060	0	0	0	6060	0	0	0	6060
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)	6	0	59	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	16000	0	16000	35000
95	クロロホルム	7	6	7	7	0	0	0	7	6	3	9	2594	0	0	0	2594	16820	4	16824	19418
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	2	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	203	301	0	0	504	2103	0	2103	2606
100	コバルト及びその化合物	2	6	11	2	1	0	0	3	6	0	6	23	10	0	0	33	8859	0	8859	8892
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1001	0	0	0	1001	98	0	98	1100
102	酢酸ビニル	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	1309	0	0	0	1309	769	0	769	2077
105	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリナート (別名フルバリネート)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	7	71	1	11	0	0	12	7	1	8	370	562	0	0	932	10487	12	10499	11431

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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)	7	0	59	0	7	0	0	7	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
112	四塩化炭素	6	2	61	1	5	0	0	6	2	0	2	320	3	0	0	323	150009	0	150009	150332
114	シクロヘキシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	3	3	0	0	1	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	4509	0	4509	4509
116	1, 2-ジクロロエタン	9	3	63	3	6	0	0	9	3	0	3	819	7	0	0	826	98706	0	98706	99532
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	7	0	59	0	7	0	0	7	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	59	0	8	0	0	8	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	7	0	7	9
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71000	0	0	0	71000	0	0	0	71000
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	35	0	35	145
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8500	0	0	0	8500	18900	0	18900	27400
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	6	0	61	1	5	0	0	6	0	0	0	140	3	0	0	143	0	0	0	143
139	オルト-ジクロロベンゼン	3	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	79000	613	0	0	79613	334800	0	334800	414413
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2750	0	0	0	2750	50	0	50	2800
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	49	22	100	41	8	0	0	49	22	1	23	497955	42	0	0	497997	150812	0	150812	648809
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
157	ジニトロトルエン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	350	0	0	350	4900	0	4900	5250
158	2, 4-ジニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120000	0	120000	120000
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	12	12	12
172	N, N-ジメチルホルムアミド	9	11	12	8	2	0	0	10	11	0	11	3596	9500	0	0	13096	274772	0	274772	287868

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
175	水銀及びその化合物	5	0	59	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
176	有機スズ化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	23779	0	23779	23779
177	スチレン	26	17	27	26	0	0	0	26	17	0	17	85563	0	0	0	85563	23701	0	23701	109263
178	セレン及びその化合物	11	0	59	0	11	0	0	11	0	0	0	0	532	0	0	532	0	0	0	532
179	ダイオキシン類	108	65	111	95	23	0	11	129	64	5	69	8872.93273	94.91915591	0	8472.54	17440.39188591	58211.3901976	0.09426	58211.4844576	75651.87634351
181	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4939	0	4939	4939
182	チオフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	4	5	0	1	0	0	1	4	1	5	0	1	0	0	1	2048	8	2056	2057
200	テトラクロロエチレン	19	9	70	11	8	0	0	19	9	0	9	60765	23	0	0	60788	15177	0	15177	75965
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	43	0	0	0	43	950	0	950	993
204	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)	6	1	60	0	6	0	0	6	1	0	1	0	24	0	0	24	23	0	23	47
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	9	72	1	22	0	0	23	7	2	9	14	1463	0	0	1477	25420	56	25476	26953
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	59	0	6	0	0	6	0	0	0	0	448	0	0	448	0	0	0	448
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	59	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
211	トリクロロエチレン	13	4	66	7	6	0	0	13	4	0	4	18440	47	0	0	18487	4075	0	4075	22562
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	2200	0	2200	2231
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	448	15	579	448	1	0	0	449	15	0	15	93679	3	0	0	93682	4328	0	4328	98010
225	オルト-トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1200	0	0	0	1200	300000	0	300000	301200
226	パラ-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	943	118	946	943	4	0	0	947	118	2	120	4446407	4365	0	0	4450772	1480855	243	1481098	5931870
228	2, 4-トルエンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	130084	0	130084	130084
230	鉛及びその化合物	19	34	99	6	14	1	0	21	34	2	36	682	341	0	0	1023	422533	1	422534	423557
231	ニッケル	5	9	30	4	1	0	0	5	9	1	10	725	2	0	0	727	16070	23	16093	16820
232	ニッケル化合物	11	26	29	5	8	0	0	13	26	5	31	41	405	0	0	446	62001	250	62251	62698
233	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
234	パラ-ニトロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	パラ-ニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	740	0	0	0	740	175000	0	175000	175740	
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
244	ピクリン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32	
252	砒素及びその無機化合物	16	3	60	1	16	0	0	17	3	0	3	7	161	0	0	168	3950	0	3950	4118	
253	ヒドラジン	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	52	0	0	52	1500	0	1500	1552	
254	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
259	ピリジン	3	6	8	3	1	0	0	4	6	0	6	2180	120	0	0	2300	8770	0	8770	11070	
262	オルト-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120	
266	フェノール	7	10	15	7	3	0	0	10	10	1	11	18456	968	0	0	19424	128557	12	128569	147993	
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	1	0	1	26	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	6	6	10	6	0	0	0	6	6	0	6	3289	0	0	0	3289	1972	0	1972	5261	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	11	14	6	0	0	0	6	11	0	11	1131	0	0	0	1131	87230	0	87230	88361	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25	
281	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
282	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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2753	0	2753	2753	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	46	20	85	13	40	0	0	53	19	5	24	2298	54708	0	0	57007	76559	1296	77855	134862	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600	
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	13	16	16	
299	ベンゼン	755	3	809	749	7	0	0	756	3	0	3	105852	147	0	0	105999	2046	0	2046	108045	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	51	24	88	8	48	0	1	57	23	2	25	862	180682	0	86	181630	66447	32	66479	248109	
305	ホスゲン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	58	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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。)	5	8	9	1	4	0	0	5	7	1	8	0	393	0	0	393	11097	240	11337	11730
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	8	0	0	8	208	0	208	216
310	ホルムアルデヒド	17	7	20	15	2	1	0	18	7	1	8	14784	7300	0	0	22085	560	22	582	22667
311	マンガン及びその化合物	41	28	97	9	34	0	0	43	28	0	28	975	18672	0	0	19648	1561406	0	1561406	1581054
312	無水フタル酸	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	397	0	0	0	397	1041	0	1041	1438
313	無水マレイン酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
314	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
320	メタクリル酸メチル	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	2550	0	0	0	2550	22277	0	22277	24827
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
327	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	3-メチルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	1100	0	0	0	1100	7944	0	7944	9044
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
346	モリブデン及びその化合物	4	10	19	4	1	0	0	5	10	1	11	86	260	0	0	346	14383	3800	18183	18529
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	7550	0	7550	7558
	合計	4670	1028	6822	4272	454	3	12	4741	1011	68	1079	7264722	299660	0	86	7564469	7730920	53465	7784385	15348854