

○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 (兵庫県)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	160	30	208	3	158	0	1	162	26	11	37	93	36668	0	19	36780	102459	622	103081	139861
2	アクリルアミド	2	4	8	2	0	0	0	2	3	1	4	0	0	0	0	0	4	2	6	7
3	アクリル酸エチル	8	6	11	8	0	0	0	8	6	0	6	305	0	0	0	305	42	0	42	347
4	アクリル酸及びその水溶性塩	12	12	22	11	1	0	0	12	12	0	12	22342	260	0	0	22602	903	0	903	23504
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	6	11	3	0	0	0	3	6	0	6	7	0	0	0	7	85	0	85	92
7	アクリル酸ノルマルブチル	16	8	22	16	0	0	0	16	8	0	8	6573	0	0	0	6573	522	0	522	7094
8	アクリル酸メチル	4	3	10	4	1	0	0	5	3	0	3	887	32	0	0	919	8	0	8	927
9	アクリロニトリル	13	9	14	13	2	0	0	15	9	0	9	2528	171	0	0	2699	65534	0	65534	68233
10	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
11	アジ化ナトリウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
13	アセトニトリル	16	21	21	16	0	0	0	16	21	0	21	5677	0	0	0	5677	146600	0	146600	152277
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	3	9	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	8	0	8	8
18	アニリン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	197	0	0	0	197	34	0	34	231
20	2-アミノエタノール	10	20	27	7	3	0	0	10	20	6	26	519	532	0	0	1050	18769	302	19071	20121
23	パラ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	350	24	374	374
24	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	740	85	825	825
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1100	0	1100	1220
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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。)	4	12	18	0	4	0	0	4	12	1	13	0	440	0	0	440	2144	1	2145	2585
31	アンチモン及びその化合物	3	29	42	2	2	0	1	5	29	0	29	355	1109	0	300	1763	29947	0	29947	31711
32	アントラセン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4850	0	4850	4850

○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 (兵庫県)

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	
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	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	381	0	381	381
35	イソブチルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	180	0	180	199
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)	1	11	15	1	0	0	0	1	11	0	11	1	0	0	0	1	850	0	850	851
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
44	インジウム及びその化合物	2	5	6	0	2	0	0	2	5	0	5	0	42	0	0	42	189	0	189	232
48	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EPN)	36	0	158	0	36	0	0	36	0	0	0	0	513	0	0	513	0	0	0	513
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンデイメタリン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	24	0	24	24
51	2-エチルヘキサ酸	1	3	6	1	0	0	0	1	3	1	4	4	0	0	0	4	3930	1	3931	3935
53	エチルベンゼン	673	99	681	673	0	0	0	673	98	1	99	556885	0	0	0	556885	164528	12	164540	721425
56	エチレンオキシド	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	16244	470	0	0	16714	9	0	9	16723
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	13	11	18	13	0	0	0	13	9	2	11	5683	0	0	0	5683	510	6	515	6199
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	4096	0	0	0	4096	158	0	158	4254
59	エチレンジアミン	4	3	10	4	0	0	0	4	3	0	3	71	0	0	0	71	882	0	882	953
60	エチレンジアミン四酢酸	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	16	0	0	0	16
62	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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(別名エトフェプロックス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	7	2	10	7	2	0	0	9	2	0	2	5115	424	0	0	5539	190840	0	190840	196379
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 (兵庫県)

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	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	126	0	0	0	126	0	0	0	126
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	0	35	370	0	370	405
71	塩化第二鉄	2	13	58	2	0	0	0	2	13	0	13	11	0	0	0	11	500908	0	500908	500919
73	1-オクタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
74	パラ-オクチルフェノール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	35512	0	35512	35512
75	カドミウム及びその化合物	34	0	163	0	33	0	3	36	0	0	0	0	33	0	63	97	0	0	0	97
76	イブシロン-カプロラクタム	0	5	8	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	1190	45	1235	1235
80	キシレン	776	142	825	775	2	0	0	777	141	5	146	1018682	6	0	0	1018688	317218	14	317232	1335920
81	キノリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
82	銀及びその水溶性化合物	0	7	15	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	90	5	94	94
83	クメン	18	11	19	18	1	0	0	19	11	0	11	1288	20	0	0	1308	703	0	703	2011
84	グリオキサール	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	9	7	0	0	16	1049	0	1049	1065
85	グルタルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
86	クレゾール	7	8	12	6	1	0	0	7	8	1	9	245	6	0	0	251	7893	1	7893	8144
87	クロム及び三価クロム化合物	61	57	229	14	49	0	0	63	55	6	61	144	3011	0	0	3155	593564	435	593999	597155
88	六価クロム化合物	38	15	183	1	37	0	0	38	15	2	17	1	120	0	0	121	20691	14	20705	20825
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	130	0	130	131
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	190	0	190	191
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	7000	110	0	0	7110	0	0	0	7110

○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 (兵庫県)

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	
98	クロロ酢酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	90	0	90	270
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(別名ブレチクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	6060	0	0	0	6060	0	0	0	6060
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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)	21	0	158	0	21	0	0	21	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
121	パラ-クロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
123	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	1463	0	0	0	1463	750	110	860	2323
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
125	クロロベンゼン	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	1286	6	0	0	1293	445450	0	445450	446743
127	クロロホルム	17	15	18	17	2	0	0	19	15	2	17	43540	486	0	0	44026	500670	1	500671	544697
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	347090	0	0	0	347090	85	0	85	347175
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	13	25	39	10	5	0	0	15	23	6	29	15	6	0	0	22	26551	816	27368	27389
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)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	3160	0	0	0	3160	51	0	51	3211

○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 (兵庫県)

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	
134	酢酸ビニル	8	7	13	8	1	0	0	9	6	1	7	6224	160	0	0	6384	3831	10	3841	10224
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	70	0	70	1370
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	38	5	166	1	37	0	0	38	5	3	8	390	427	0	0	817	3589	74	3664	4481
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)	34	0	159	0	34	0	0	34	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	20	0	158	0	20	0	0	20	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
150	1,4-ジオキサソ	41	3	162	2	39	0	0	41	3	1	4	79	498	0	0	577	4470	39	4509	5086
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシミドメチル=(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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
154	シクロヘキシルアミン	3	3	7	2	2	0	0	4	3	2	5	1427	1330	0	0	2757	5	66	71	2828
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
157	1,2-ジクロロエタン	29	3	162	4	26	0	0	30	3	0	3	61100	57	0	0	61157	13960	0	13960	75117
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	36	0	159	1	36	0	0	37	0	0	0	200	160	0	0	360	0	0	0	360
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	34	0	158	0	34	0	0	34	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	479	0	479	479
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44

○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 (兵庫県)

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	
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)	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	47	0	0	0	47	129	0	129	176
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	49	0	0	0	49	300	0	300	349
178	1,2-ジクロロプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	21	1	159	1	20	0	0	21	1	0	1	64	14	0	0	78	190	0	190	268
181	ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1580	0	0	0	1580	66100	0	66100	67680
184	2,6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	28230	0	0	0	28230	3130	0	3130	31360
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	99	52	227	66	34	0	0	100	51	2	53	825061	130	0	0	825191	783892	3	783895	1609086
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	9	9	0	0	0	0	0	9	3	12	0	0	0	0	0	12504	84	12588	12588
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	712	0	712	712
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 (兵庫県)

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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
200	ジニトロトルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
202	ジビニルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
204	ジフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	232	0	232	232
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	7	13	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	314	0	314	314
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4	6	9	4	0	0	0	4	6	0	6	547	0	0	0	547	47700	0	47700	48247
216	N,N-ジメチルアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	41	0	41	41
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(別名トリクロルホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	6160	0	6160	6161
232	N,N-ジメチルホルムアミド	21	24	30	21	0	0	0	21	24	0	24	16653	0	0	0	16653	1204889	0	1204889	1221542
234	臭素	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12

○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 (兵庫県)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	2	18	18
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	34	0	34	36
237	水銀及びその化合物	18	0	158	0	18	0	0	18	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
239	有機スズ化合物	2	6	9	1	1	0	0	2	6	0	6	3600	4	0	0	3604	4407	0	4407	8011
240	スチレン	48	31	58	48	2	0	0	50	31	0	31	82357	53	0	0	82410	90567	0	90567	172977
242	セレン及びその化合物	33	2	163	1	33	0	0	34	2	0	2	0	59	0	0	59	2660	0	2660	2719
243	ダイオキシン類	118	70	128	91	46	0	3	140	70	2	72	3906.253678	52.110620589	0	8000	11958.364298589	60178.55176318	0.00030052	60178.5520637	72136.916362289
245	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
246	チオフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	チオりん酸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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	125	0	125	125
252	チオりん酸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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	36	0	36	36
255	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	18000	0	18000	18000
256	デカン酸	0	3	7	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	36	14	50	50
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)	3	7	8	2	1	0	0	3	7	0	7	345	1	0	0	346	1213	0	1213	1559
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	460	0	460	460
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
262	テトラクロロエチレン	41	7	169	10	31	0	0	41	7	0	7	44052	67	0	0	44119	40285	0	40285	84404
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	11	19	3	0	0	0	3	11	0	11	144	0	0	0	144	22215	0	22215	22359

○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 (兵庫県)

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	
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)	30	3	161	0	30	0	0	30	3	0	3	0	40	0	0	40	252	0	252	292
270	テレフタル酸	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8474	0	8474	8474
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	89	8	180	1	87	0	1	89	8	1	9	0	2754	0	5	2758	13419	1	13420	16178
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	72	0	72	72
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	6	8	0	1	0	0	1	5	5	10	0	8400	0	0	8400	676	311	987	9387
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	765	0	765	783
277	トリエチルアミン	18	18	29	18	0	0	0	18	18	0	18	5483	0	0	0	5483	15462	0	15462	20945
278	トリエチレントトラミン	2	5	8	2	0	0	0	2	5	0	5	5	0	0	0	5	718	0	718	723
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	33	0	158	0	33	0	0	33	0	0	0	0	1837	0	0	1837	0	0	0	1837
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	30	0	158	0	30	0	0	30	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
281	トリクロロエチレン	48	14	178	17	32	0	0	49	14	1	15	101285	168	0	0	101453	43557	2	43559	145012
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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-パラートルイジン (別名トリフルラリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	300	0	300	312
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 (兵庫県)

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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	614	49	667	614	0	0	0	614	49	0	49	77247	0	0	0	77247	38209	0	38209	115456
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	364	28	487	364	0	0	0	364	28	0	28	11839	0	0	0	11839	10682	0	10682	22521
298	トリレンジイソシアネート	2	6	11	2	0	0	0	2	6	0	6	1	0	0	1	1015	0	1015	1016	
300	トルエン	812	181	818	812	3	0	0	815	181	5	186	1924558	198	0	0	1924756	2677490	74	2677563	4602319
302	ナフタレン	20	16	31	20	2	0	0	22	16	0	16	6051	33	0	0	6084	1539	0	1539	7623
304	鉛	1	6	18	1	0	0	1	2	6	0	6	0	0	0	5	5	24043	0	24043	24048
305	鉛化合物	42	22	191	2	41	0	3	46	22	1	23	35	106	0	26	167	236094	0	236094	236261
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
308	ニッケル	10	22	50	10	0	0	0	10	22	0	22	53	0	0	0	53	29964	0	29964	30017
309	ニッケル化合物	19	32	42	9	14	0	0	23	30	7	37	94	3248	0	0	3341	215050	491	215541	218883
312	オルト-ニトロアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33000	0	33000	33000
313	ニトログリセリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
317	ニトロメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	100069	0	0	0	100069	0	0	0	100069
320	ノニルフェノール	2	6	7	2	0	0	0	2	6	1	7	6	0	0	0	6	129	0	129	135
321	バナジウム化合物	5	10	12	3	3	0	0	6	10	0	10	21	88	0	0	109	31252	0	31252	31361
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	180	0	180	181
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	108	0	108	108
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	704	0	704	704

○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 (兵庫県)

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	
332	砒素及びその無機化合物	50	4	166	3	50	0	4	57	4	1	5	1	265	0	144	410	634	0	634	1044
333	ヒドラジン	7	7	16	6	1	0	0	7	7	2	9	471	6	0	0	477	70373	118	70491	70968
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	2	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	19	0	0	19	221	140	361	380
336	ヒドロキノン	1	7	12	0	1	0	0	1	6	1	7	0	2600	0	0	2600	24853	22	24875	27475
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
340	ピフェニル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
341	ピペラジン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	0	150	1718	0	1718	1868
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	33	0	0	0	33	330	0	330	363
347	N-フェニルマレイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75000	0	75000	75000
348	フェレンジアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	326	0	326	326
349	フェノール	18	21	31	18	2	0	0	20	21	2	23	24014	53	0	0	24067	18675	186	18862	42929
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(別名ペルメトリン)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	89	0	89	90
351	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1760	1	0	0	1761	0	0	0	1761
352	フタル酸ジアリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
353	フタル酸ジエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	5	12	18	5	0	0	0	5	12	0	12	680	0	0	0	680	1094	0	1094	1775
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	24	36	11	0	0	0	11	24	0	24	988	0	0	0	988	54387	0	54387	55375
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	79	0	79	79
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	130	0	0	0	130	210	0	210	340
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(別名ペノミル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 (兵庫県)

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		
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	88	0	88	88	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	280	0	280	280	
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	306	0	306	306	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	117	19	189	10	111	0	0	121	17	7	24	1751	179815	0	0	181566	417958	7370	425328	606894	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56	
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1840	0	0	0	0	1840	0	0	1840	
384	1-ブロモプロパン	11	7	15	11	0	0	0	11	7	0	7	61240	0	0	0	0	61240	30180	0	30180	91420
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4940	0	0	0	0	4940	0	0	4940	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	36	3	0	0	39	34	0	34	73	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25	0	25	25	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	22	0	22	22	
392	ノルマル-ヘキサン	583	40	590	582	1	0	0	583	40	0	40	593133	370	0	0	593503	281231	0	281231	874734	
393	ベタナフトール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	4	11	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	441	0	441	441	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	84	0	84	123	
399	ベンズアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240	
400	ベンゼン	569	5	695	536	34	0	0	570	5	0	5	27144	85	0	0	27230	12001	0	12001	39231	
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	3	7	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	596	1	596	596	
403	ベンゾフェノン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	104	0	104	104	
405	ほう素化合物	153	41	216	5	150	0	0	155	39	10	49	27451	131929	0	0	159380	274869	14391	289260	448639	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	18	0	158	0	18	0	0	18	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	

○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 (兵庫県)

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	
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。)	7	26	38	3	5	0	0	8	23	10	33	75	1204	0	0	1279	4079	487	4565	5844
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	27	61	0	0	88	6000	0	6000	6088
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	2	6	8	1	1	0	0	2	6	3	9	6	1	0	0	7	1420	2	1422	1429
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	15	23	1	1	0	0	2	14	5	19	0	0	0	0	1	4328	29	4356	4357
411	ホルムアルデヒド	20	15	31	20	2	0	0	22	15	2	17	1469	1	0	0	1470	1898	6	1904	3374
412	マンガン及びその化合物	117	53	235	13	107	0	0	120	52	5	57	565	14306	0	0	14871	1324965	1253	1326219	1341090
413	無水フタル酸	3	7	12	3	0	0	0	3	7	0	7	251	0	0	0	251	467	0	467	718
414	無水マレイン酸	4	7	15	3	1	0	0	4	7	0	7	1193	1	0	0	1194	3733	0	3733	4927
415	メタクリル酸	15	9	22	14	2	0	0	16	9	1	10	3353	820	0	0	4173	9491	16	9507	13680
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	5	0	0	0	5	14	0	14	19
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	4	5	11	4	1	0	0	5	5	0	5	751	910	0	0	1661	15	0	15	1676
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	4	0	0	0	4	1	0	1	5
419	メタクリル酸ノルマルブチル	10	8	15	10	0	0	0	10	8	0	8	463	0	0	0	463	1287	0	1287	1750
420	メタクリル酸メチル	21	14	32	21	2	0	0	23	14	0	14	25691	3	0	0	25694	3182	0	3182	28876
423	メチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
424	メチル=イソチオシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	94	0	94	105
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 (兵庫県)

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	
436	アルファ-メチルスチレン	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	1803	0	0	0	1803	130	0	130	1933
438	メチルナフタレン	55	8	70	55	1	0	0	56	8	0	8	4506	1	0	0	4507	4930	0	4930	9437
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	66	0	66	66
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	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	92	0	92	92
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	3	19	31	3	0	0	0	3	19	0	19	104	0	0	0	104	10121	0	10121	10225
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
453	モリブデン及びその化合物	13	22	35	7	8	0	0	15	22	0	22	47	4997	0	0	5044	34625	0	34625	39669
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	2	5	8	2	0	0	0	2	5	3	8	611	0	0	0	611	1126	11	1137	1748
460	りん酸トリトリル	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	147	0	147	147
461	りん酸トリフェニル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6720	1900	11708	5239	1563	0	17	6819	1872	147	2019	6147928	402212	0	562	6550701	11608194	27699	11635893	18186594