

○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 (岐阜県)

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	87	8	135	1	87	0	0	88	7	1	8	46	8931	0	0	8977	3641	11	3652	12629
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	5	2	7	5	0	0	0	5	2	1	3	352	0	0	0	352	131	8	139	491
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	5	7	4	1	0	0	5	4	2	6	384	60	0	0	444	1051	16	1067	1511
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	1	3	2720	0	0	0	2720	5	4	9	2729
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	130	0	130	161
9	アクリロニトリル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
12	アセトアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	5	5	8	5	0	0	0	5	4	1	5	1411	0	0	0	1411	66500	1500	68000	69411
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	14	0	0	0	14	40	0	40	54
18	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2550	0	2550	2550
20	2-アミノエタノール	5	8	8	5	0	0	0	5	7	1	8	1852	0	0	0	1852	213625	2	213627	215479
31	アンチモン及びその化合物	2	10	15	0	2	0	0	2	10	0	10	0	68	0	0	68	3075	0	3075	3143
42	2-イミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4067	0	4067	4067
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	28	0	116	0	28	0	0	28	0	0	0	0	398	0	0	398	0	0	0	398
51	2-エチルヘキサ酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	350	0	350	350
53	エチルベンゼン	298	31	300	298	0	0	0	298	31	0	31	358052	0	0	0	358052	32484	0	32484	390536
56	エチレンオキシド	5	1	5	5	0	0	0	5	0	1	1	1620	0	0	0	1620	0	380	380	2000
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6140	0	0	0	6140	440	0	440	6580
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	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 (岐阜県)

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	
71	塩化第二鉄	1	3	15	0	1	0	0	1	3	0	3	0	49	0	0	49	27869	0	27869	27918
75	カドミウム及びその化合物	23	0	117	1	23	0	1	25	0	0	0	1	63	0	1300	1364	0	0	0	1364
76	イブシロン-カプロラクタム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	133	0	133	133
80	キシレン	347	47	448	347	1	0	0	348	47	0	47	517637	20	0	0	517657	90430	0	90430	608088
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
83	クメン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	986	0	0	0	986	3	0	3	989
84	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
86	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17	0	0	0	17	14041	0	14041	14058
87	クロム及び三価クロム化合物	32	25	158	0	32	0	0	32	22	3	25	0	446	0	0	446	38159	5	38164	38610
88	六価クロム化合物	37	14	139	4	33	0	0	37	13	1	14	5	274	0	0	279	39890	2	39892	40171
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)	17	0	116	0	17	0	0	17	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	25000	0	25000	25150
127	クロロホルム	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	21079	0	0	0	21079	84517	0	84517	105596
132	コバルト及びその化合物	1	9	17	0	1	0	0	1	9	1	10	0	14	0	0	14	4284	43	4327	4341
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	6400	0	0	0	6400	660	0	660	7060
134	酢酸ビニル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8720	0	0	0	8720	17	0	17	8737
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジ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	23	0	0	0	23	26000	0	26000	26023
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	31	7	125	1	30	0	0	31	6	1	7	4500	559	0	0	5059	2246	28	2274	7333
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)	25	0	116	0	25	0	0	25	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
149	四塩化炭素	16	0	116	0	16	0	0	16	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
150	1, 4-ジオキサソ	30	2	118	2	29	0	0	31	2	0	2	167	303	0	0	470	18500	0	18500	18970

○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 (岐阜県)

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	
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	21	0	21	191
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	48	0	48	48
157	1, 2-ジクロロエタン	17	1	118	1	16	0	0	17	1	0	1	150	18	0	0	168	5000	0	5000	5168
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	24	0	116	0	24	0	0	24	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	24	0	116	0	24	0	0	24	0	0	0	0	177	0	0	177	0	0	0	177
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	16	0	116	0	16	0	0	16	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
181	ジクロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	698	0	0	0	698	90166	0	90166	90864
185	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	1802	0	0	0	1802	10	0	10	1812
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	54	22	146	30	26	0	0	56	22	0	22	347401	94	0	0	347495	194790	0	194790	542285
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	10	10	0	0	20	356	0	356	376
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
204	ジフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	199	0	199	199
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	1	0	0	3	4	0	4	7
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	64	0	0	0	64	13410	0	13410	13474
216	N, N-ジメチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1300	0	1300	1305
218	ジメチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	788	0	788	788

○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 (岐阜県)

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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8	9	12	8	0	0	0	8	9	0	9	15914	0	0	0	15914	158868	0	158868	174782
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	150	150	150
237	水銀及びその化合物	14	1	117	0	14	0	0	14	1	0	1	0	3	0	0	3	49	0	49	52
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	860	0	860	860
239	有機スズ化合物	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	242	0	0	0	242	390	0	390	632
240	スチレン	15	11	18	15	0	0	0	15	11	2	13	36528	0	0	0	36528	9176	59	9235	45763
242	セレン及びその化合物	25	0	116	0	25	0	0	25	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
243	ダイオキシン類	80	36	87	56	39	0	6	101	34	2	36	376,09338 24	39,265516 11	0	9430	9845,3588 9851	38576,343 32312	0.000343	38576,343 66612	48421,702 56463
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
255	デカプロモジフェニルエーテル	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	6	0	0	6	2420	0	2420	2426
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	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	120	0	0	0	120	4038	0	4038	4158
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
262	テトラクロロエチレン	24	2	118	2	22	0	0	24	2	1	3	4900	21	0	0	4921	2210	0	2210	7131
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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)	20	4	120	0	20	0	0	20	4	0	4	0	29	0	0	29	6623	0	6623	6652
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	7	0	7	9
271	テレフタル酸ジメチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	51	9	128	0	51	0	1	52	7	5	12	0	1302	0	500	1802	70734	59	70793	72595
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	290	0	290	295

○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 (岐阜県)

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	
277	トリエチルアミン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	141	0	0	0	141	480	0	480	621
278	トリエチレンテトラミン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	2	3	0	0	5	175	0	175	180
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	24	0	116	0	24	0	0	24	0	0	0	0	434	0	0	434	0	0	0	434
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	19	0	116	0	19	0	0	19	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
281	トリクロロエチレン	32	8	125	9	26	0	0	35	8	0	8	65089	88	0	0	65177	23687	0	23687	88864
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
292	トリブチルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	39	0	0	0	39	23	0	23	62
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	284	13	389	284	1	0	0	285	13	0	13	45859	8	0	0	45867	4129	0	4129	49996
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	140	5	201	140	2	0	0	142	5	0	5	21671	57	0	0	21728	1534	0	1534	23262
298	トリレンジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
300	トルエン	387	76	392	387	2	0	0	389	76	1	77	1266101	20	0	0	1266122	1265309	11	1265320	2531441
302	ナフタレン	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	3065	0	0	0	3065	0	0	0	3066
303	1, 5-ナフタレンジイル=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
304	鉛	0	7	11	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	6911	1	6912	6912
305	鉛化合物	30	7	127	3	29	0	1	33	7	0	7	48	511	0	1300000	1300559	79286	0	79286	1379845
308	ニッケル	1	7	21	0	1	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	1656	0	1656	1656
309	ニッケル化合物	14	26	32	0	14	0	0	14	24	3	27	0	1160	0	0	1160	11653	88	11741	12901
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300000	0	0	0	1300000	0	0	0	1300000
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	276	0	276	276
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	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 (岐阜県)

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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2034	0	2034	2034
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	13347	0	13347	13347
332	砒素及びその無機化合物	30	0	117	0	30	0	1	31	0	0	0	0	776	0	120000	120776	0	0	0	120776
333	ヒドラジン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	117	1	0	0	118	6940	0	6940	7058
336	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
341	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	250	0	250	279
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
349	フェノール	8	9	14	7	1	0	0	8	9	0	9	3809	1	0	0	3810	11001	0	11001	14811
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	82	5	0	0	87	11810	0	11810	11897
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	4	12	12	4	0	0	0	4	12	0	12	1618	0	0	0	1618	98986	0	98986	100604
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	810	0	810	812
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	84	0	84	84
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	56	3	122	2	56	0	0	58	3	0	3	3070	7943	0	0	11013	4380	0	4380	15393
384	1-ブロモプロパン	7	2	7	7	1	0	0	8	2	0	2	28002	100	0	0	28102	17016	0	17016	45118
385	2-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	960	0	960	1070
392	ノルマル-ヘキサン	268	7	274	268	0	0	0	268	7	1	8	50007	0	0	0	50007	11870	11	11881	61888
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	3	11	0	2	0	0	2	3	0	3	0	57	0	0	57	28054	0	28054	28111
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	273	0	367	250	23	0	0	273	0	0	0	2990	48	0	0	3038	0	0	0	3038
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3

○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 (岐阜県)

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 8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;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	
403	ベンゾフェノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	25	0	25	58
405	ほう素化合物	75	23	147	3	73	0	1	77	20	3	23	892	20365	0	300	21557	9342	96	9439	30995
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	13	0	116	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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。)	11	8	12	1	11	0	0	12	8	0	8	30	9726	0	0	9756	11870	0	11870	21626
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	1300	0	1300	1317
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	3	4	8	1	2	0	0	3	4	0	4	2	36	0	0	38	1825	0	1825	1863
411	ホルムアルデヒド	18	9	23	18	3	0	0	21	9	0	9	8557	107	0	0	8664	115932	0	115932	124595
412	マンガン及びその化合物	65	24	151	1	64	0	1	66	24	0	24	1	6398	0	31000	37400	131129	0	131129	168529
413	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
414	無水マレイン酸	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	118	0	0	0	118	1205	0	1205	1324
415	メタクリル酸	3	3	6	3	0	0	0	3	3	1	4	329	0	0	0	329	215	6	222	551
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	2	0	1	1	3
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	719	0	0	0	719	100	6	106	825
420	メタクリル酸メチル	5	3	6	5	0	0	0	5	3	1	4	6448	0	0	0	6448	1185	76	1261	7709
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
423	メチルアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	120	280	0	0	400	8600	0	8600	9000
436	アルファ-メチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	2	3	117	0	0	0	117	2600	11	2611	2728
438	メチルナフタレン	64	1	71	64	0	0	0	64	1	0	1	2209	0	0	0	2209	4100	0	4100	6309
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7214	0	7214	7214
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	180	0	180	180

○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 (岐阜県)

表1-2 都道府県別・全業種

(8 / 8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		
453	モリブデン及びその化合物	1	6	9	0	1	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	0	4197	0	4197	4198
460	りん酸トリトリル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3068	0	3068	3068
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
462	りん酸トリノルマルブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	3298	662	6632	2326	1016	0	12	3354	636	43	679	4153339	61409	0	1453100	5667848	3176835	2577	3179412	8847260	