

○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

(1 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	81	7	129	1	81	0	0	82	7	1	8	22	7984	0	0	8006	3326	12	3338	11344
2	アクリルアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
3	アクリル酸エチル	6	4	7	5	1	0	0	6	4	1	5	620	0	0	621	1051	17	1068	1689	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	5	8	4	1	0	0	5	5	1	6	214	86	0	0	300	1635	9	1645	1945
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	420	0	420	421	
7	アクリル酸ノルマルブチル	5	3	6	5	1	0	0	6	3	1	4	483	1	0	483	81	4	85	569	
8	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	162	0	0	162	38	0	38	200	
9	アクリロニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	2	2	
12	アセトアルデヒド	0	1	1	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	5	7	9	5	1	0	0	6	7	1	8	1341	800	0	0	2141	104400	840	105240	107381
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	2	2	4	2	0	0	0	2	1	1	2	6	0	0	6	55	0	55	61	
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	430	0	430	430	
20	2-アミノエタノール	6	8	9	6	0	0	0	6	7	1	8	2314	0	0	2314	245054	2	245056	247370	
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7	0	7	7	
31	アンチモン及びその化合物	2	12	17	0	2	0	0	2	12	0	12	0	58	0	58	3204	0	3204	3262	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	3863	0	3863	3863	
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	
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)	25	0	112	0	25	0	0	25	0	0	0	0	356	0	356	0	0	0	356	
51	2-エチルヘキサン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	371	0	371	371	
53	エチルベンゼン	299	32	301	299	0	0	0	299	32	0	32	313463	0	0	313463	32038	0	32038	345501	
56	エチレンオキシド	6	1	6	6	0	0	0	6	0	1	1	2887	0	0	2887	0	680	680	3567	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6380	0	0	6380	590	0	590	6970	

排出年度：平成29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 (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	
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	1	0	0	0	1	5	0	5	6
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	24000	0	24000	24038
71	塩化第二鉄	0	6	17	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	216557	0	216557	216557
75	カドミウム及びその化合物	19	0	113	1	19	0	1	21	0	0	0	1	67	1200	1268	0	0	0	1268	
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	157	0	157	157	
80	キシレン	344	48	441	344	3	0	0	347	48	0	48	498784	11	0	0	498795	74955	0	74955	573750
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	6	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	12	0	0	0	12	13	0	13	25
86	クレゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	33	0	33	34
87	クロム及び三価クロム化合物	28	19	149	0	28	0	0	28	18	1	19	0	386	0	0	386	29517	4	29521	29906
88	六価クロム化合物	34	15	135	4	30	0	0	34	15	0	15	5	284	0	0	289	21330	0	21330	21619
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)	16	0	112	0	16	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	44000	0	44000	44170
127	クロロホルム	5	5	6	5	1	0	0	6	5	0	5	4898	44	0	0	4942	31350	0	31350	36292
132	コバルト及びその化合物	3	7	16	1	2	0	1	4	7	1	8	1	10	270	281	1469	74	1543	1824	
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)	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	7680	0	0	0	7680	670	0	670	8350
134	酢酸ビニル	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	1471	1	0	0	1472	163	0	163	1635
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	11	0	0	0	11	20000	0	20000	20011
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	29	6	121	2	27	0	0	29	5	1	6	4400	529	0	0	4929	4377	25	4402	9331

○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		
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)	23	0	112	0	23	0	0	23	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100	
149	四塩化炭素	15	0	112	0	15	0	0	15	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
150	1, 4-ジオキサン	26	1	113	2	24	0	0	26	1	0	1	55	315	0	0	370	10000	0	10000	10370	
151	1, 3-ジオキサラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	19	0	19	279	
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	62	0	62	62	
157	1, 2-ジクロロエタン	17	3	115	2	15	0	0	17	3	0	3	240	18	0	0	258	29530	0	29530	29788	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	23	0	112	0	23	0	0	23	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	22	0	112	0	22	0	0	22	0	0	0	0	185	0	0	185	0	0	0	185	
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	0	1	0	1	1
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	44	0	44	44	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	15	0	112	0	15	0	0	15	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	1404	0	0	0	1404	140775	0	140775	142179	
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	2702	0	0	0	2702	10	0	10	2712	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	51	20	140	28	25	0	0	53	20	0	20	229754	99	0	0	229853	217918	0	217918	447771	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	41	17	0	0	58	1385	0	1385	1443	
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
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	153	0	153	153	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	2	3	0	3	4	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	130	0	0	0	130	16220	0	16220	16350	
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100	

○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	
218	ジメチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	434	0	434	434
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8	9	11	8	0	0	0	8	9	0	9	10990	0	0	0	10990	288755	0	288755	299745
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	280	280	280
237	水銀及びその化合物	13	1	113	0	13	0	0	13	1	0	1	0	3	0	0	3	31	0	31	34
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	1100	0	1100	1100
239	有機スズ化合物	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	262	0	0	0	262	369	0	369	631
240	スチレン	19	13	24	19	1	0	0	20	13	1	14	54796	0	0	0	54796	4432	72	4504	59300
242	セレン及びその化合物	22	0	112	0	22	0	0	22	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
243	ダイオキシン類	68	27	81	47	34	0	6	87	26	1	27	325.551843	5.4865777	0	9187	9518.0384207	29377.776224	0.026	29377.802224	38895.8406447
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	670
258	1,3,5,7-テトラアザトリンクロ[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	3679	0	3679	3799
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4060	0	4060	4060
262	テトラクロロエチレン	23	2	114	2	21	0	0	23	2	1	3	4400	23	0	0	4423	2310	0	2310	6733
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
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)	18	5	117	0	18	0	0	18	5	0	5	0	31	0	0	31	5745	0	5745	5776
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	51	8	124	0	51	0	1	52	7	4	11	0	1353	0	700	2053	73737	56	73793	75846
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	42	0	42	42

○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	2	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	184	110	0	0	294	13008	0	13008	13302
278	トリエチレンテトラミン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	147	0	147	150
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	23	0	112	0	23	0	0	23	0	0	0	0	458	0	0	458	0	0	0	458
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	16	0	112	0	16	0	0	16	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
281	トリクロロエチレン	29	7	120	8	24	0	0	32	7	0	7	63683	52	0	0	63735	24537	0	24537	88272
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	1700	0	1700	1700
292	トリブチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	28	0	28	41
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	285	15	388	285	1	0	0	286	15	0	15	92757	15	0	0	92772	3168	0	3168	95940
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	136	5	197	136	0	0	0	136	5	0	5	26161	0	0	0	26161	322	0	322	26483
298	トリ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	1331	0	1331	1331
300	トルエン	383	73	390	383	5	0	0	388	73	1	74	1196450	154	0	0	1196604	533348	10	533358	1729962
302	ナフタレン	11	3	12	11	0	0	0	11	3	0	3	4335	0	0	0	4335	82	0	82	4417
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	6	8	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	4724	0	4724	4724
305	鉛化合物	25	6	122	3	24	0	1	28	6	0	6	46	519	0	1700000	1700565	62975	0	62975	1763540
308	ニッケル	1	7	21	0	1	0	0	1	7	1	8	0	0	0	0	0	2036	1	2037	2037
309	ニッケル化合物	14	28	35	0	14	0	0	14	27	1	28	0	647	0	0	647	12406	14	12420	13067
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000000	0	0	0	1000000	0	0	0	1000000
320	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	696	0	696	696
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
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	7703	0	7703	7703
332	砒素及びその無機化合物	27	0	113	1	27	0	1	29	0	0	0	2	864	0	140000	140866	0	0	0	140866
333	ヒドラジン	2	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	127	3	0	0	130	39600	0	39600	39730
336	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
341	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	650	0	650	673
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	220	0	220	238
349	フェノール	6	10	14	6	0	0	0	6	10	0	10	3100	0	0	0	3100	5941	0	5941	9041
354	フタル酸ジノルマルブチル	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	78	0	0	0	78	5411	0	5411	5489
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	11	12	4	0	0	0	4	11	0	11	1268	0	0	0	1268	80728	0	80728	81996
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	1200	0	1200	1202
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	690	0	690	4090
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	104	0	104	104
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	66	0	66	66
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	61	4	118	4	60	0	0	64	4	0	4	801	6466	0	0	7267	8700	0	8700	15967
384	1-ブロモプロパン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	28270	0	0	0	28270	4580	0	4580	32850
385	2-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	1200	0	1200	1203
392	ノルマルヘキサン	263	7	268	263	0	0	0	263	7	1	8	49321	0	0	0	49321	11590	15	11605	60926
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	10	0	1	0	0	1	1	0	1	0	40	0	0	40	74	0	74	114
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	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	
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	268	2	361	246	22	0	0	268	2	0	2	3101	51	0	0	3152	2005	0	2005	5157
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	145	0	145	145
403	ベンゾフェノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	28	0	28	41
405	ほう素化合物	74	22	141	4	71	0	1	76	21	1	22	857	20173	0	360	21389	21286	110	21396	42785
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	12	0	112	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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。)	9	10	12	1	9	0	0	10	10	0	10	23	10000	0	0	10023	12100	0	12100	22123
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	826	0	826	826
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	3	1	0	0	4	2050	0	2050	2054
411	ホルムアルデヒド	21	12	26	21	2	0	0	23	12	0	12	11188	13	0	0	11201	113259	0	113259	124460
412	マンガン及びその化合物	60	24	146	2	58	0	1	61	24	0	24	5	7404	0	44000	51409	85837	0	85837	137246
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	無水マレイン酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	65	0	0	0	65	1316	0	1316	1381
415	メタクリル酸	4	5	6	4	0	0	0	4	5	1	6	22	0	0	0	22	667	6	673	695
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	1	0	0	0	1	0	1	1	3
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	19	0	19	20
418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	8	0	0	8	7	0	7	15
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	13	0	0	0	13	98	5	103	116
420	メタクリル酸メチル	6	5	7	6	1	0	0	7	5	1	6	1960	1	0	0	1961	977	130	1107	3068
436	アルファ-メチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	88	0	0	0	88	8670	4	8674	8762

○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

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	
438	メチルナフタレン	59	2	70	59	0	0	0	59	2	0	2	2422	0	0	0	2422	3008	0	3008	5430
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	4	12	1	0	0	0	1	4	0	4	5	0	0	0	5	12310	0	12310	12315
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
453	モリブデン及びその化合物	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2598	0	2598	2598
460	りん酸トリトリル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2855	0	2855	2855
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	15	0	15	16
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	3210	687	6504	2318	942	0	13	3273	674	31	705	3640328	59993	0	1886530	5586851	2779342	2371	2781713	8368564