

○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	77	8	125	1	77	0	0	78	8	1	9	35	7883	0	0	7918	6697	10	6707	14625
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
3	アクリル酸エチル	4	4	7	4	0	0	0	4	4	1	5	71	0	0	71	275	6	281	352	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	5	7	4	0	0	0	4	5	1	6	226	0	0	226	1017	11	1028	1254	
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	84	0	84	85	
7	アクリル酸ノルマルブチル	5	4	6	5	1	0	0	6	4	1	5	484	1	0	485	3772	1	3773	4259	
8	アクリル酸メチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	91	0	0	91	220	0	220	311	
9	アクリロニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	1	1	
12	アセトアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	6	1700	0	1700	1706	
13	アセトニトリル	6	7	9	6	1	0	0	7	7	1	8	1202	810	0	2012	95910	1700	97610	99622	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	2	4	4	2	0	0	0	2	3	1	4	2	0	0	2	68	0	68	70	
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	200	0	200	200	
20	2-アミノエタノール	6	8	10	6	0	0	0	6	7	1	8	3096	0	0	3096	352536	1	352537	355633	
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	21	0	21	21	
31	アンチモン及びその化合物	2	13	17	0	2	0	0	2	13	0	13	0	57	0	57	3268	0	3268	3325	
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	6	0	6	6	
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	2073	0	2073	2073	
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)	28	0	107	0	28	0	1	29	0	0	0	0	369	0	369	0	0	0	369	
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	215	0	215	215	
53	エチルベンゼン	217	33	233	217	0	0	0	217	33	0	33	252854	0	0	252854	30617	0	30617	283471	
56	エチレンオキシド	6	1	6	6	0	0	0	6	0	1	1	3595	0	0	3595	0	560	560	4155	
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	5906	0	0	5906	640	0	640	6546	

○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	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	5	0	0	0	5	3001	0	3001	3006
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
65	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	4200	0	4200	4208
71	塩化第二鉄	0	7	16	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	178622	0	178622	178622
75	カドミウム及びその化合物	19	0	108	1	19	0	1	21	0	0	0	1	59	0	2200	2260	0	0	0	2260
76	イブシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
80	キシレン	325	45	418	325	2	0	0	327	45	0	45	389339	5	0	0	389345	66719	0	66719	456064
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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	27	0	0	0	27	131	0	131	158
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3	0	3	4
87	クロム及び三価クロム化合物	30	20	145	0	30	0	0	30	19	1	20	0	483	0	0	483	32674	2	32675	33159
88	六価クロム化合物	37	12	128	5	32	0	0	37	12	0	12	11	227	0	0	238	23566	0	23566	23805
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91
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	107	0	16	0	0	16	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	43000	0	43000	43250
127	クロロホルム	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	3550	50	0	0	3600	112250	0	112250	115850
132	コバルト及びその化合物	2	8	14	0	1	0	1	2	8	0	8	0	8	0	110	118	1172	0	1172	1290
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)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	5900	0	0	0	5900	550	0	550	6450
134	酢酸ビニル	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	1400	1	0	0	1401	81	0	81	1483
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	31	5	114	1	30	0	1	32	4	1	5	1800	533	0	0	2333	4343	7	4350	6684
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	107	0	25	0	0	25	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
149	四塩化炭素	16	0	107	0	16	0	0	16	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 (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	
150	1, 4-ジオキサン	27	1	108	1	26	0	0	27	1	0	1	63	323	0	0	386	16000	0	16000	16386
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	11	0	11	11
156	ジクロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
157	1, 2-ジクロロエタン	17	2	110	2	15	0	0	17	2	0	2	129	19	0	0	147	7960	0	7960	8107
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	25	0	107	0	25	0	0	25	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	24	0	107	0	24	0	0	24	0	0	0	0	174	0	0	174	0	0	0	174
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	68	0	68	68
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	15	0	107	0	15	0	0	15	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
181	ジクロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1003	0	0	0	1003	82972	0	82972	83975
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	5	0	5	8
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	50	20	133	25	25	0	0	50	20	0	20	184702	97	0	0	184799	131970	0	131970	316769
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	10	10	0	0	20	1435	0	1435	1454
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	256	0	256	256
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	428	0	0	0	428	81490	0	81490	81918
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	1900	0	1900	1900
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	970	0	970	970

○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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	9	10	11	8	1	0	0	9	10	0	10	9535	1200	0	0	10735	477516	0	477516	488251
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	340	340	340
237	水銀及びその化合物	13	1	108	0	13	0	0	13	1	0	1	0	3	0	0	3	14	0	14	17
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	900	0	900	900
239	有機スズ化合物	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	370	0	370	371
240	スチレン	14	8	22	14	0	0	0	14	8	1	9	58248	0	0	0	58248	2564	32	2596	60844
242	セレン及びその化合物	24	0	107	0	24	0	0	24	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
243	ダイオキシン類	58	24	70	41	29	0	6	76	21	3	24	441.489058	3.51047325	0	12516	12960.99953125	54473.1399506	0.00678	54473.1467306	67434.14626185
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	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	89	0	0	0	89	575	0	575	664
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	4198	0	4198	4198
262	テトラクロロエチレン	24	2	109	2	22	0	0	24	2	1	3	4500	24	0	0	4524	1510	0	1510	6034
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	280	0	280	280
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	5	112	0	20	0	0	20	5	0	5	0	32	0	0	32	5870	0	5870	5902
270	テレフタル酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	3
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	46	7	118	0	46	0	1	47	6	3	9	0	1085	0	1100	2185	60551	54	60605	62790
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	30	0	30	30
277	トリエチルアミン	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	221	28	0	0	249	8800	0	8800	9049
278	トリエチレントトラミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	120	0	120	124
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	24	0	107	0	24	0	0	24	0	0	0	0	483	0	0	483	0	0	0	483
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	17	0	107	0	17	0	0	17	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28

○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	
281	トリクロロエチレン	31	7	115	8	26	0	0	34	7	0	7	104653	49	0	0	104702	44093	0	44093	148795
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	8800	0	8800	8800
292	トリブチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	20	0	20	26
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	271	16	369	271	0	0	0	271	16	0	16	43329	0	0	0	43329	6082	0	6082	49412
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	110	7	185	110	0	0	0	110	7	0	7	12142	0	0	0	12142	1006	0	1006	13148
298	トリレンジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
300	トルエン	364	69	372	364	4	0	0	368	69	1	70	1008274	100	0	0	1008374	1793435	11	1793446	2801820
302	ナフタレン	12	3	13	12	0	0	0	12	3	0	3	2033	0	0	0	2033	152	0	152	2185
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	1	5	7	1	0	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	3545	0	3545	3546
305	鉛化合物	26	8	119	3	25	0	2	30	8	0	8	9	450	0	1200002	1200461	67677	0	67677	1268138
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	10	0	10	10
308	ニッケル	1	6	19	0	1	0	0	1	6	1	7	0	1	0	0	1	1686	1	1687	1688
309	ニッケル化合物	11	22	29	0	11	0	0	11	21	1	22	0	627	0	0	627	18105	7	18112	18739
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200000	0	0	0	1200000	0	0	0	1200000
321	バナジウム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	117	0	117	117
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
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	2556	0	2556	2556
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	6512	0	6512	6512
332	砒素及びその無機化合物	30	0	108	1	30	0	1	32	0	0	0	0	1044	0	210000	211044	0	0	0	211044
333	ヒドラジン	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	92	2	0	0	94	14140	0	14140	14234

○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	
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	26	0	0	26	490	0	490	516
342	ピリジン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	12	0	0	0	12	726	0	726	738
349	フェノール	7	7	13	7	0	0	0	7	7	0	7	2129	0	0	0	2129	2611	0	2611	4740
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	7	7	2	0	0	0	2	7	0	7	107	0	0	0	107	4997	0	4997	5104
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	11	12	5	0	0	0	5	11	0	11	477	0	0	0	477	90364	0	90364	90841
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	1	0	0	0	1	1700	0	1700	1701
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	17	0	17	17
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	43	0	43	43
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	61	5	114	4	60	0	0	64	5	1	6	1069	3742	0	0	4811	9800	9	9809	14619
384	1-ブロモプロパン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	31960	0	0	0	31960	4200	0	4200	36160
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	730	0	730	730
392	ノルマル-ヘキサン	258	11	261	258	0	0	0	258	11	1	12	77497	0	0	0	77497	90049	13	90062	167559
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
400	ベンゼン	260	3	346	237	23	0	0	260	3	0	3	2356	52	0	0	2408	1372	0	1372	3780
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	136	0	136	136
403	ベンゾフェノン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	55	0	0	0	55	33	0	33	88
405	ほう素化合物	67	21	134	1	67	0	1	69	20	1	21	340	16428	0	430	17198	36807	110	36917	54115
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	12	0	107	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。)	6	10	11	1	6	0	0	7	10	0	10	19	5929	0	0	5948	9252	0	9252	15200

○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	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3627	0	3627	3627
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	6	8	1	1	0	0	2	6	0	6	1	0	0	0	1	3375	0	3375	3376
411	ホルムアルデヒド	19	9	23	19	1	0	0	20	9	0	9	8032	2	0	0	8034	98065	0	98065	106099
412	マンガン及びその化合物	62	23	141	3	59	0	1	63	23	0	23	130	6222	0	47000	53352	90162	0	90162	143514
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	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	35	0	0	0	35	804	0	804	839
415	メタクリル酸	3	3	5	3	0	0	0	3	3	1	4	25	0	0	0	25	238	4	242	267
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	2
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	19	0	0	19	6	0	6	25
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	12	0	0	0	12	113	0	113	125
420	メタクリル酸メチル	6	7	8	6	1	0	0	7	7	1	8	1884	1	0	0	1885	2851	55	2906	4791
423	メチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
436	アルファ-メチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	103	0	0	0	103	6233	5	6238	6341
438	メチルナフタレン	61	1	71	61	0	0	0	61	1	0	1	1797	0	0	0	1797	4400	0	4400	6197
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	0	6	11	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	10372	0	10372	10372
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
453	モリブデン及びその化合物	0	5	10	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1021	0	1021	1021
460	りん酸トリトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2401	0	2401	2401
461	りん酸トリフェニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	363	0	363	364
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	1100	0	1100	1100

○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	
	合計	3034	674	6166	2129	944	0	16	3089	660	30	690	3427388	48990	0	1460842	4937220	4308444	2940	4311384	9248604