

○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	84	5	129	1	84	0	0	85	5	1	6	20	7128	0	0	7148	3340	15	3355	10503
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	6	4	7	5	1	0	0	6	4	1	5	457	0	0	457	1050	10	1060	1517	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	5	8	5	1	0	0	6	5	1	6	277	88	0	0	365	1976	18	1994	2359
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	4	4	6	4	1	0	0	5	4	1	5	264	1	0	265	83	7	90	355	
8	アクリル酸メチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	63	0	0	63	210	0	210	273	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
13	アセトニトリル	6	6	8	6	1	0	0	7	6	1	7	1490	550	0	0	2040	62020	1500	63520	65560
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	107	0	0	107	0	0	0	107	
18	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	500	0	500	500	
20	2-アミノエタノール	5	8	9	5	0	0	0	5	7	1	8	1810	0	0	1810	201183	3	201185	202995	
31	アンチモン及びその化合物	2	11	17	0	2	0	0	2	11	0	11	0	50	0	50	2505	0	2505	2555	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2977	0	2977	2977	
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	114	0	28	0	0	28	0	0	0	0	413	0	413	0	0	0	413	
51	2-エチルヘキサ酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	410	0	410	410	
53	エチルベンゼン	295	33	297	295	0	0	0	295	33	0	33	325848	0	0	325848	31590	0	31590	357438	
56	エチレンオキシド	6	1	6	6	0	0	0	6	0	1	1	2734	0	0	2734	0	710	710	3444	
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	7340	0	0	7340	610	0	610	7950	
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	21	0	21	21	
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	

○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				
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	0		
65	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
71	塩化第二鉄	0	5	16	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	179386	0	179386	179386
75	カドミウム及びその化合物	22	0	115	1	22	0	1	24	0	0	0	1	58	0	1300	1359	0	0	0	0	0	1359	
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	0	0	0	135	0	135	135
80	キシレン	344	48	440	344	1	0	0	345	48	0	48	510588	15	0	0	510603	145294	0	0	145294	0	655897	
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	0	0	3	
83	クメン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11	0	0	0	11	1	0	0	1	0	12	
86	クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	31	31
87	クロム及び三価クロム化合物	31	22	152	0	31	0	0	31	21	1	22	0	313	0	0	313	31943	2	0	31945	0	32258	
88	六価クロム化合物	38	14	136	4	34	0	0	38	14	0	14	5	299	0	0	304	19420	0	0	19420	0	19725	
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)	18	0	114	0	18	0	0	18	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	0	0	16	
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	46000	0	0	46000	0	46270	
127	クロロホルム	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	5941	64	0	0	6005	7580	0	0	7580	0	13585	
132	コバルト及びその化合物	4	7	17	1	3	0	1	5	7	1	8	1	11	0	270	282	1423	24	0	1447	0	1728	
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)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	7500	0	0	0	7500	680	0	0	680	0	8180	
134	酢酸ビニル	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	1470	1	0	0	1471	1227	0	0	1227	0	2698	
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	0	20000	0	20011	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	32	7	123	1	31	0	0	32	6	1	7	4400	576	0	0	4976	3393	27	0	3420	0	8396	
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)	27	0	114	0	27	0	0	27	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	0	0	101	
149	四塩化炭素	19	0	114	0	19	0	0	19	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	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

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
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	
150	1, 4-ジオキサン	30	1	115	1	29	0	0	30	1	0	1	55	346	0	0	401	16000	0	16000	16401
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	93	0	0	0	93	11	0	11	104
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	56	0	56	56
157	1, 2-ジクロロエタン	19	2	116	1	18	0	0	19	2	0	2	110	19	0	0	129	8850	0	8850	8979
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	26	0	114	0	26	0	0	26	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	25	0	114	0	25	0	0	25	0	0	0	0	186	0	0	186	0	0	0	186
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	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	37	0	37	37
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	18	0	114	0	18	0	0	18	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	685	0	0	0	685	74105	0	74105	74790
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	1202	0	0	0	1202	8	0	8	1210
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	53	19	142	27	28	0	0	55	19	0	19	306272	289	0	0	306561	213922	0	213922	520483
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	14	15	0	0	29	511	0	511	540
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	211	0	211	211
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	2	1	0	0	2	3	0	3	6
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	130	0	0	0	130	12820	0	12820	12950
216	N,N-ジメチルアニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	3800	0	3800	3802
218	ジメチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
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

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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			
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	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	0	0	964	0	964	964
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8	10	12	7	1	0	0	8	10	0	10	8723	13	0	0	0	8736	564833	0	564833	573569	
234	臭素	0	0	1	0	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	0	170	170	170	
237	水銀及びその化合物	15	1	115	0	15	0	0	15	1	0	1	0	4	0	0	0	4	35	0	35	39	
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	0	880	0	880	880	
239	有機スズ化合物	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	192	0	0	0	0	192	358	0	358	550	
240	スチレン	20	13	24	20	1	0	0	21	13	1	14	44374	0	0	0	0	44374	5418	51	5469	49843	
242	セレン及びその化合物	25	0	114	0	25	0	0	25	0	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67	
243	ダイオキシン類	67	24	82	49	33	0	6	88	24	0	24	454.87913 49	5.6364444	0	17533	17993.515 5793	30915.747 1134	0	30915.747 1134	48909.262 6927		
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	370	0	370	370	
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	0	120	3919	0	3919	4039	
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	0	3378	0	3378	3378	
262	テトラクロロエチレン	25	2	116	2	23	0	0	25	2	1	3	4900	23	0	0	0	4923	1805	0	1805	6728	
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	0	3800	0	3800	3800	
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)	21	4	118	0	21	0	0	21	4	0	4	0	32	0	0	0	32	4729	0	4729	4761	
270	テレフタル酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	6	0	6	7	
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	0	1	0	1	1	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	53	8	126	0	53	0	1	54	7	4	11	0	1334	0	520	1854	65344	64	65408	67262		
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	0	142	0	142	142	
277	トリエチルアミン	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	1478	870	0	0	2348	37007	0	37007	39355		

○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	
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	372	0	372	375
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	25	0	114	0	25	0	0	25	0	0	0	0	452	0	0	452	0	0	0	452
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	20	0	114	0	20	0	0	20	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
281	トリクロロエチレン	32	7	122	8	27	0	0	35	7	0	7	68856	54	0	0	68910	22516	0	22516	91426
291	1, 3, 5-トリリス(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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	284	13	390	284	1	0	0	285	13	0	13	59416	25	0	0	59441	3835	0	3835	63276
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	143	7	198	143	1	0	0	144	7	0	7	17929	20	0	0	17949	724	0	724	18672
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	911	0	911	911
300	トルエン	381	73	386	381	5	0	0	386	73	1	74	1188231	122	0	0	1188353	1049894	19	1049913	2238267
302	ナフタレン	8	1	10	8	0	0	0	8	1	0	1	4049	0	0	0	4049	0	0	0	4049
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	5014	1	5015	5015
305	鉛化合物	29	7	125	3	28	0	1	32	7	0	7	47	433	0	1400000	1400480	78748	0	78748	1479228
308	ニッケル	1	8	21	0	1	0	0	1	8	1	9	0	0	0	0	0	3729	1	3730	3730
309	ニッケル化合物	16	30	36	0	16	0	0	16	29	1	30	0	915	0	0	915	10988	9	10998	11912
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400000	0	0	0	1400000	0	0	0	1400000
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	461	0	461	461
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	3034	0	3034	3034
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	10401	0	10401	10401

○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	
332	砒素及びその無機化合物	30	0	115	0	30	0	1	31	0	0	0	0	665	0	120000	120665	0	0	0	120665
333	ヒドラジン	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	129	2	0	0	131	7510	0	7510	7641
336	ヒドロキノン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	130	0	130	153
349	フェノール	8	9	15	7	1	0	0	8	9	0	9	7031	11	0	0	7042	5577	0	5577	12619
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	79	0	0	0	79	8292	0	8292	8371
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	1434	0	0	0	1434	88737	0	88737	90171
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	1600	0	1600	1602
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	3600	0	0	0	3600	7	0	7	3607
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	1	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	200	0	200	200
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	57	0	57	57
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	53	4	121	3	53	0	0	56	4	0	4	601	5192	0	0	5792	5800	0	5800	11592
384	1-ブロモプロパン	7	2	7	7	1	0	0	8	2	0	2	31330	24	0	0	31354	13000	0	13000	44354
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	3500	0	3500	3500
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	4	0	0	0	4	2000	0	2000	2004
392	ノルマルヘキサン	265	6	266	265	0	0	0	265	6	1	7	50710	0	0	0	50710	5880	17	5897	56606
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	45	0	0	45	72	0	72	117
400	ベンゼン	270	2	362	246	24	0	0	270	2	0	2	3165	51	0	0	3216	2500	0	2500	5716
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	5	0	5	5
405	ほう素化合物	78	22	145	3	76	0	1	80	21	1	22	798	20175	0	120	21093	8971	52	9023	30116
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	14	0	114	0	14	0	0	14	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	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

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	
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。)	8	10	12	1	8	0	0	9	10	0	10	29	8160	0	0	8189	12702	0	12702	20891
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	3	1	0	4	2051	0	2051	2055	
411	ホルムアルデヒド	20	11	25	20	2	0	0	22	11	0	11	10310	19	0	10329	111329	0	111329	121658	
412	マンガン及びその化合物	63	24	148	1	62	0	1	64	24	0	24	1	6341	0	22000	28343	126454	0	126454	154797
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	6	2	0	0	0	2	2	0	2	231	0	0	231	1621	0	1621	1852	
415	メタクリル酸	3	5	7	3	0	0	0	3	5	1	6	20	0	0	20	517	9	526	546	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	1	1	1	2	3	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	84	0	0	84	18	0	18	103	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	177	0	177	177	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	14	0	0	14	187	5	192	206	
420	メタクリル酸メチル	7	7	8	7	1	0	0	8	7	1	8	2191	1	0	2191	1552	86	1638	3830	
436	アルファ-メチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	120	0	0	120	8280	7	8287	8407	
438	メチルナフタレン	60	1	70	60	0	0	0	60	1	0	1	2384	0	0	2384	2800	0	2800	5184	
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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	5	12	1	0	0	0	1	5	0	5	5	0	0	5	17211	0	17211	17216	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	193	0	193	193	
453	モリブデン及びその化合物	0	6	10	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	2280	0	2280	2280	
460	りん酸トリトリル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	2680	0	2680	2680	
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	9	0	9	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

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
462	りん酸トリートルマループチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	3284	676	6546	2307	1028	0	13	3348	665	30	695	4091782	55765	0	1544210	5691757	3433265	2807	3436073	9127830	