

○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	81	7	129	1	81	0	0	82	7	1	8	27	8999	0	0	9026	3606	14	3620	12646
2	アクリルアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9
3	アクリル酸エチル	5	4	8	4	1	0	0	5	4	1	5	437	0	0	437	972	10	982	1420	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	5	7	5	1	0	0	6	5	1	6	294	50	0	0	344	3587	12	3599	3943
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7	アクリル酸ノルマルブチル	5	4	6	5	1	0	0	6	4	1	5	437	1	0	0	437	179	3	181	619
8	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	105	0	0	0	105	220	0	220	325
9	アクリロニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
12	アセトアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	1806	0	1806	1812
13	アセトニトリル	5	6	8	5	1	0	0	6	6	1	7	1313	810	0	0	2123	115400	1700	117100	119223
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
20	2-アミノエタノール	8	12	13	8	1	0	0	9	11	1	12	2223	1000	0	0	3223	205976	2	205977	209201
31	アンチモン及びその化合物	2	13	19	0	2	0	0	2	13	0	13	0	63	0	0	63	19366	0	19366	19429
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	0	10000	0	10000	10000
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	0	2361	0	2361	2361
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)	26	0	112	0	26	0	0	26	0	0	0	0	345	0	0	345	0	0	0	345
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	0	321	0	321	321
53	エチルベンゼン	295	34	296	295	0	0	0	295	34	0	34	361334	0	0	0	361334	38420	0	38420	399754
56	エチレンオキシド	5	1	6	5	0	0	0	5	0	1	1	2929	0	0	0	2929	0	720	720	3649
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	5250	0	0	0	5250	1840	0	1840	7090
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	3	0	3	3
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

○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	
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	43	0	0	0	43	18000	0	18000	18043
71	塩化第二鉄	0	7	16	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	283540	0	283540	283540
75	カドミウム及びその化合物	20	0	113	1	20	0	1	22	0	0	0	1	64	0	1100	1166	0	0	0	1166
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	195	0	195	195
80	キシレン	335	47	422	335	2	0	0	337	47	0	47	546696	10	0	0	546706	102964	0	102964	649670
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	16	0	16	28
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
87	クロム及び三価クロム化合物	29	20	150	0	29	0	0	29	19	1	20	0	489	0	0	489	31262	3	31265	31754
88	六価クロム化合物	36	14	135	4	32	0	0	36	14	0	14	5	276	0	0	281	27180	0	27180	27462
99	クロロ酢酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	170	0	170	170
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	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	76	0	0	0	76	28000	0	28000	28076
127	クロロホルム	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	2070	60	0	0	2130	3510	0	3510	5640
132	コバルト及びその化合物	1	9	16	0	1	0	0	1	9	1	10	0	3	0	0	3	1424	27	1451	1454
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	6470	0	0	0	6470	400	0	400	6870
134	酢酸ビニル	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	1450	1	0	0	1451	151	0	151	1602
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	4900	0	4900	4911
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	28	7	121	1	27	0	0	28	6	1	7	1900	509	0	0	2409	4757	23	4780	7189

○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)	24	0	112	0	24	0	0	24	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
149	四塩化炭素	16	0	112	0	16	0	0	16	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
150	1, 4-ジオキサン	27	1	113	1	26	0	0	27	1	0	1	55	305	0	0	360	8600	0	8600	8960
151	1, 3-ジオキサラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	2	0	2	33
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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	17	0	17	17
157	1, 2-ジクロロエタン	17	2	115	2	15	0	0	17	2	0	2	290	18	0	0	308	6930	0	6930	7238
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	24	0	112	0	24	0	0	24	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	23	0	112	0	23	0	0	23	0	0	0	0	179	0	0	179	0	0	0	179
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	11	0	11	11
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	31	0	31	31
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	1304	0	0	0	1304	44923	0	44923	46227
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	3803	0	0	0	3803	12	0	12	3815
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	49	17	138	25	25	0	0	50	17	0	17	184104	95	0	0	184199	123630	0	123630	307829
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	42	18	0	0	60	1410	0	1410	1470
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
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	161	0	161	161
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	1	2	0	2	4
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	400	0	0	0	400	37400	0	37400	37800
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	2000	0	2000	2000

○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	
218	ジメチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	9	0	9	9
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	545	0	545	545
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6	9	10	6	0	0	0	6	9	0	9	14739	0	0	0	14739	261313	0	261313	276052
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	350	350	350
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	33	0	33	36
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	1000	0	1000	1000
239	有機スズ化合物	2	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	262	0	0	0	262	689	0	689	951
240	スチレン	20	13	24	20	1	0	0	21	13	1	14	80236	0	0	0	80236	5239	35	5274	85510
242	セレン及びその化合物	23	0	112	0	23	0	0	23	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
243	ダイオキシン類	66	26	78	44	36	0	6	86	25	2	27	794.772806	6.04912971	0	9629	10429.82193571	16871.3377025	0.02498	16871.3626825	27301.18461821
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
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	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	140	0	0	0	140	855	0	855	995
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	4563	0	4563	4563
262	テトラクロロエチレン	23	2	114	2	21	0	0	23	2	1	3	4400	22	0	0	4423	2310	0	2310	6733
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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)	19	5	117	0	19	0	0	19	5	0	5	0	30	0	0	30	5826	0	5826	5856
270	テレフタル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	53	8	124	0	53	0	1	54	7	4	11	0	1148	0	570	1718	66149	92	66241	67959
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	37	0	37	37

○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	3	3	6	3	1	0	0	4	3	0	3	276	85	0	0	361	3267	0	3267	3628
278	トリエチレンテトラミン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	60	3	0	0	63	29	0	29	92
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	23	0	112	0	23	0	0	23	0	0	0	0	455	0	0	455	0	0	0	455
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	17	0	112	0	17	0	0	17	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
281	トリクロロエチレン	30	7	120	8	25	0	0	33	7	0	7	79111	50	0	0	79161	29997	0	29997	109157
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	2200	0	2200	2200
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	26	0	26	32
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	275	18	372	275	1	0	0	276	18	0	18	63119	10	0	0	63129	5136	0	5136	68265
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	127	7	192	127	0	0	0	127	7	0	7	18128	0	0	0	18128	723	0	723	18851
298	トリレンジイソシアネート	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	425	0	425	425
300	トルエン	372	71	379	372	5	0	0	377	71	1	72	1156493	168	0	0	1156661	1511870	12	1511882	2668543
302	ナフタレン	13	3	13	13	0	0	0	13	3	0	3	5223	0	0	0	5223	260	0	260	5483
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	4	7	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	3307	0	3307	3307
305	鉛化合物	26	8	124	3	25	0	1	29	8	0	8	14	539	0	1200000	1200553	62544	0	62544	1263097
308	ニッケル	1	7	20	0	1	0	0	1	7	1	8	0	0	0	0	0	2112	1	2113	2113
309	ニッケル化合物	12	26	33	0	12	0	0	12	25	1	26	0	537	0	0	537	16164	82	16246	16782
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600000	0	0	0	1600000	0	0	0	1600000
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	94	0	94	94
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500

○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	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7711	0	7711	7711
332	砒素及びその無機化合物	28	0	113	1	28	0	1	30	0	0	0	1	904	0	150000	150905	0	0	0	150905
333	ヒドラジン	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	145	1	0	0	146	16800	0	16800	16946
336	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
341	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	27	0	0	27	700	0	700	727
342	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	49	0	0	0	49	7700	0	7700	7749
349	フェノール	6	7	12	6	0	0	0	6	7	0	7	3075	0	0	0	3075	3571	0	3571	6646
354	フタル酸ジノルマルブチル	3	6	6	3	0	0	0	3	6	0	6	99	0	0	0	99	6201	0	6201	6300
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	13	14	4	0	0	0	4	13	0	13	1339	0	0	0	1339	85489	0	85489	86828
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	130	0	0	0	130	1300	0	1300	1430
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	4800	0	0	0	4800	10	0	10	4810
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	24	0	24	32
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	71	0	71	71
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	68	4	119	4	67	0	0	71	4	0	4	805	8015	0	0	8820	9400	0	9400	18220
384	1-ブロモプロパン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	29780	0	0	0	29780	7460	0	7460	37240
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	4700	0	4700	4700
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	260	8	263	260	0	0	0	260	8	1	9	49450	0	0	0	49450	7820	22	7842	57291
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	2	10	0	1	0	0	1	2	0	2	0	22	0	0	22	660	0	660	682
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
400	ベンゼン	261	2	354	239	22	0	0	261	2	0	2	2795	49	0	0	2844	1701	0	1701	4545

○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		
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	0	254	0	254	254
403	ベンゾフェノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	58	0	58	85	
405	ほう素化合物	70	20	141	1	70	0	1	72	19	1	20	700	19776	0	350	20826	19941	100	20041	40867	
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。)	8	11	12	1	8	0	0	9	11	0	11	28	7955	0	0	7983	13090	0	13090	21073	
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2027	0	2027	2027	
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	7	0	7	7	
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	3	0	0	0	3	1986	0	1986	1989	
411	ホルムアルデヒド	23	11	28	23	2	0	0	25	11	0	11	15813	15	0	0	15828	113570	0	113570	129398	
412	マンガン及びその化合物	61	21	146	2	59	0	1	62	21	0	21	64	6721	0	54000	60784	117453	0	117453	178237	
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	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	49	0	0	0	49	1439	0	1439	1488	
415	メタクリル酸	5	3	6	5	0	0	0	5	3	1	4	413	0	0	0	413	216	5	221	634	
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	6	0	0	0	6	0	1	1	6	
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	16	0	0	0	16	21	0	21	38	
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	19	0	0	19	7	0	7	26	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	19	0	0	0	19	102	0	102	121	
420	メタクリル酸メチル	6	7	7	6	1	0	0	7	7	1	8	1906	1	0	0	1907	1198	83	1281	3188	
436	アルファ-メチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	145	0	0	0	145	9370	5	9375	9520	
438	メチルナフタレン	57	2	67	57	0	0	0	57	2	0	2	2529	0	0	0	2529	5202	0	5202	7731	
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	

○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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	5	12	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	14320	0	14320	14320
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	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	961	0	961	961
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	2801	0	2801	2801
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
	合計	3174	687	6432	2259	965	0	12	3236	675	30	705	4259546	60169	0	1406020	5725735	3595703	3302	3599005	9324740