

○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 (群馬県)

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	53	8	91	1	53	0	0	54	8	1	9	130	4575	0	0	4705	82819	8	82828	87533
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	253	0	0	0	253	14120	0	14120	14373
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
20	2-アミノエタノール	4	6	9	1	3	0	0	4	6	2	8	0	499	0	0	499	46057	3956	50013	50512
29	1-アシルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	38	0	38	76
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。)	3	6	9	1	2	0	0	3	6	1	7	130	550	0	0	680	18381	34000	52381	53061
31	アンチモン及びその化合物	3	5	7	2	2	0	0	4	4	1	5	57	2	0	0	59	13524	68	13592	13651
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2479	0	2479	2479
42	2-イミダゾリジンチオン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1892	0	1892	1892
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)	17	0	68	0	17	0	0	17	0	0	0	0	154	0	0	154	0	0	0	154
53	エチルベンゼン	385	41	388	385	1	0	0	386	41	0	41	512442	5	0	0	512447	164569	0	164569	677017
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	4260	40	0	0	4300	0	0	0	4300
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	26	0	0	0	26	47000	190	47190	47216
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	2943	1200	0	0	4143	0	0	0	4143
59	エチレンジアミン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	540	3	0	0	543	2300	0	2300	2843
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	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 (群馬県)

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	
71	塩化第二鉄	1	2	30	0	1	0	0	1	2	0	2	0	26	0	0	26	26000	0	26000	26026
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
75	カドミウム及びその化合物	13	1	69	2	12	0	0	14	1	0	1	1	23	0	0	24	39	0	39	63
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	1600	0	1600	1611
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2, 4-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
80	キシレン	424	54	476	424	1	0	0	425	54	0	54	874220	4	0	0	874224	284654	0	284654	1158878
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
83	クメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	223	0	223	223
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	130	0	0	0	130	31066	0	31066	31196
87	クロム及び三価クロム化合物	21	12	85	1	20	0	0	21	12	1	13	140	450	0	0	590	195426	18	195444	196034
88	六価クロム化合物	18	5	79	0	18	0	0	18	5	0	5	0	94	0	0	94	3465	0	3465	3558
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7000	0	0	0	7000	430	0	430	7430
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)	10	0	68	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド (別名ヘキシチアゾクス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
125	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1200	0	1200	1201
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	121000	0	0	0	121000	0	0	0	121000
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12

○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 (群馬県)

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	
132	コバルト及びその化合物	3	4	7	2	2	0	0	4	4	1	5	0	2	0	0	2	305	0	306	308
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)	7	4	7	7	1	0	0	8	4	0	4	6575	2	0	0	6577	736	0	736	7313
134	酢酸ビニル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2850	0	0	0	2850	1484	0	1484	4334
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
136	サリチルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	446	0	446	446
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22	2	73	1	21	0	0	22	1	1	2	170	175	0	0	345	260	1	261	606
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	13	0	68	0	13	0	0	13	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
149	四塩化炭素	5	0	68	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサン	12	2	60	0	12	0	0	12	2	0	2	0	58	0	0	58	94000	0	94000	94058
151	1,3-ジオキサラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	840	0	840	840
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	68	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	68	0	5	0	0	5	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	68	0	6	0	0	6	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	68	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	28600	0	0	0	28600	3100	0	3100	31700
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	32	20	95	27	5	0	0	32	20	0	20	260220	21	0	0	260241	54512	0	54512	314753

○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 (群馬県)

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	6500	0	6500	6610
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス [5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート] (別名C1フルオレスセント260)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	99	0	99	99
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	160022	6100	166122	166122
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス (3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2380	0	2380	2380
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェレンジアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1306	0	1306	1306
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	6	7	5	2	0	0	7	6	0	6	106218	4345	0	0	110563	41741	0	41741	152304
237	水銀及びその化合物	4	0	68	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
239	有機スズ化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
240	スチレン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	21718	0	0	0	21718	15874	0	15874	37592
242	セレン及びその化合物	11	0	68	0	11	0	0	11	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
243	ダイオキシン類	78	40	82	51	37	0	6	94	40	0	40	1486.5858764	0.918998332	0	5957.1	7444.604874732	26537.1466	0	26537.1466	33981.751474732
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	3	29	0	0	32	2996	0	2996	3028

○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 (群馬県)

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	
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
262	テトラクロロエチレン	9	4	72	4	5	0	0	9	4	0	4	7000	11	0	0	7011	2680	0	2680	9691
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	790	0	790	790
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)	12	3	72	0	12	0	0	12	3	0	3	0	9	0	0	9	142	0	142	151
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	42	2	44	44
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	35	4	85	0	35	0	0	35	4	1	5	0	2997	0	0	2997	4920	30	4950	7947
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9100	0	0	0	9100	1000	0	1000	10100
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	180000	6900	186900	186900
277	トリエチルアミン	2	1	8	1	2	0	0	3	1	0	1	2000	461	0	0	2461	36	0	36	2497
278	トリエチレントトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	68	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	68	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
281	トリクロロエチレン	30	18	95	25	5	0	0	30	18	0	18	214520	11	0	0	214531	82440	0	82440	296971
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	770	0	770	770
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85000	0	85000	85000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	353	15	405	353	1	0	0	354	15	0	15	45577	4	0	0	45582	11926	0	11926	57507
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	205	5	273	205	0	0	0	205	5	0	5	44654	0	0	0	44654	3474	0	3474	48128
298	トリレンジイソシアネート	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	3111	0	3111	3113
299	トルイジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	442	75	444	442	0	0	0	442	74	1	75	1930751	0	0	0	1930751	1643276	1	1643277	3574029
302	ナフタレン	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	8127	0	0	0	8127	273	0	273	8400

○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 (群馬県)

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	
304	鉛	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
305	鉛化合物	18	9	80	3	16	0	0	19	9	0	9	44	22	0	0	66	9203	0	9203	9268
308	ニッケル	2	3	18	1	2	0	0	3	3	1	4	0	167	0	0	167	9738	20	9758	9925
309	ニッケル化合物	13	19	20	2	12	0	0	14	19	2	21	28	2003	0	0	2031	48974	9	48983	51014
317	ニトロメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
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	21600	0	21600	21600
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1100	0	1100	1104
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O -エチル=ホスホロジチオアート(別名カ ズサホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91
332	砒素及びその無機化合物	16	0	70	1	16	0	0	17	0	0	0	0	203	0	0	203	0	0	0	203
333	ヒドラジン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	860	0	0	0	860	3704	0	3704	4564
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	102	0	102	102
336	ヒドロキノン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	3
349	フェノール	7	9	14	6	2	0	0	8	9	0	9	2877	153	0	0	3030	30260	0	30260	33290
351	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6659	0	6659	6659
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	14	16	4	0	0	0	4	14	0	14	592	0	0	0	592	11403	0	11403	11995
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89
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	480	0	480	480
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル) -4-クロロ-3-エチル-1-メチルピ ラゾール-5-カルボキサミド(別名テブ フェンピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	60	9	85	5	59	0	0	64	9	1	10	316	31443	0	0	31759	62242	130	62372	94131

○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 (群馬県)

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	
384	1-ブロモプロパン	10	4	10	10	1	0	0	11	4	0	4	54870	0	0	0	54870	4481	0	4481	59351
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	230	0	0	230	643	0	643	873
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	6	0	0	0	6	1	0	1	6
392	ノルマル-ヘキサン	335	7	337	335	0	0	0	335	7	0	7	117464	0	0	0	117464	10132	0	10132	127596
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	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	330	1	393	325	5	0	0	330	1	0	1	9338	11	0	0	9349	170000	0	170000	179349
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	62	13	88	2	62	0	0	64	13	2	15	9	13582	0	0	13591	8388	156	8544	22135
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	4	0	68	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	4	9	13	2	2	0	0	4	8	2	10	41	50	0	0	92	306416	56570	362986	363077
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	122101	19000	141101	141101
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
411	ホルムアルデヒド	11	9	13	9	4	0	0	13	9	0	9	17185	1047	0	0	18232	6049	0	6049	24281
412	マンガン及びその化合物	48	14	92	6	44	0	0	50	14	0	14	559	1991	0	0	2550	204844	0	204844	207394
413	無水フタル酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	1	0	1	80
414	無水マレイン酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	46	0	46	77
415	メタクリル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	160	0	160	163

○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 (群馬県)

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	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	0	0	0	7
420	メタクリル酸メチル	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	3581	0	0	0	3581	16207	0	16207	19787
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
438	メチルナフタレン	69	1	78	69	0	0	0	69	1	0	1	5558	0	0	0	5558	1	0	1	5559
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	540	0	540	541
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	264	0	264	264
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	6	12	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	3896	0	3896	3896
453	モリブデン及びその化合物	4	5	8	2	2	0	0	4	5	0	5	66	1006	0	0	1072	17105	0	17105	18177
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
460	りん酸トリトリル	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	3	0	0	0	3	820	0	820	823
	合計	3342	598	5475	2795	587	0	6	3388	593	23	616	4428965	67816	0	0	4496781	4424757	127160	4551917	9048698