

○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	60	9	91	1	60	0	0	61	9	1	10	120	7353	0	0	7473	97573	15	97588	105061
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	アセトニトリル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	165	0	0	0	165	21940	0	21940	22105
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	
18	アニリン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
20	2-アミノエタノール	3	9	13	1	2	0	0	3	9	3	12	0	419	0	0	419	27503	3840	31343	31762
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	47	0	0	0	47	93	0	93	140
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。)	2	7	10	0	2	0	0	2	7	1	8	0	310	0	0	310	112532	41000	153532	153842
31	アンチモン及びその化合物	3	5	7	2	2	0	0	4	4	1	5	54	3	0	0	58	13658	3	13661	13718
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
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	1982	0	1982	1982
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	69	0	17	0	0	17	0	0	0	0	163	0	0	163	0	0	0	163
53	エチルベンゼン	383	47	387	383	1	0	0	384	47	0	47	523677	5	0	0	523683	158345	0	158345	682027
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	4270	26	0	0	4296	0	0	0	4296
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	4	2	0	0	0	2	1	1	2	28	0	0	0	28	5300	200	5500	5528
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4000	1700	0	0	5700	0	0	0	5700
59	エチレンジアミン	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	200	221	0	0	421	1700	0	1700	2121
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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

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	
71	塩化第二鉄	1	1	27	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	25000	0	25000	25028
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	20	0	20	20
75	カドミウム及びその化合物	13	2	70	2	12	0	0	14	2	0	2	1	13	0	0	14	394	0	394	408
76	イブシロン-カプロラクタム	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	39	7	0	0	46	1000	0	1000	1046
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	72	0	72	72
79	2, 6-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	417	56	477	417	1	0	0	418	56	0	56	787429	4	0	0	787433	267033	0	267033	1054466
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
83	クメン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	8600	0	0	0	8600	76	0	76	8676
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
85	グルタルアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	99	0	0	0	99	5601	0	5601	5700
87	クロム及び三価クロム化合物	24	13	85	1	23	0	0	24	13	1	14	32	683	0	0	715	254902	20	254922	255637
88	六価クロム化合物	20	7	80	0	20	0	0	20	7	0	7	0	83	0	0	83	12584	0	12584	12667
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	10	0	69	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	59	0	59	59
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	1300	0	1300	1301
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	106000	0	0	0	106000	0	0	0	106000

○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	
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	10	0	10	10
132	コバルト及びその化合物	3	3	6	2	2	0	0	4	3	1	4	1	5	0	0	6	458	1	459	464
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)	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	7179	26	0	0	7205	738	0	738	7943
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	1300	0	1300	1680
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	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
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	22	0	22	22
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	437	0	437	437
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	19	1	73	0	19	0	0	19	1	0	1	0	170	0	0	170	280	0	280	450
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	69	0	13	0	0	13	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
149	四塩化炭素	7	0	69	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサソラン	20	3	72	1	19	0	0	20	3	0	3	40	508	0	0	548	11610	0	11610	12158
151	1,3-ジオキサソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	120	0	120	720
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	1400	0	1400	1400
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	69	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	69	0	7	0	0	7	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	69	0	11	0	0	11	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	69	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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	29620	0	0	0	29620	2000	0	2000	31620

○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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	33	19	96	26	8	0	0	34	19	0	19	260817	24	0	0	260841	134810	0	134810	395651
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	300	0	300	300
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	59	0	0	0	59	4486	0	4486	4545
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	180	0	180	180
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン (別名チオシクラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	20240	4900	25140	25140
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	1390	0	1390	1390
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	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7456	0	7456	7456
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6	7	7	6	2	0	0	8	7	0	7	125821	2634	0	0	128455	41104	0	41104	169559
237	水銀及びその化合物	4	0	69	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	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	273	0	273	273
240	スチレン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	18700	0	0	0	18700	32265	0	32265	50965
242	セレン及びその化合物	14	0	69	0	14	0	0	14	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
243	ダイオキシン類	77	37	78	47	39	0	5	91	37	0	37	1569.4005 2426	6.8828669 595	0	6277.5	7853.7833 912195	22368.559 749	0	22368.559 749	30222.343 1402195
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン (別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340

○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	
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
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	1	0	0	2	3	0	3	4	27	0	0	31	3654	0	3654	3685
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	303	0	303	303
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
262	テトラクロロエチレン	11	4	73	4	8	0	0	12	4	0	4	7200	13	0	0	7213	7050	0	7050	14263
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	801	0	801	801
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	10	0	0	10	2341	0	2341	2351
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	40	3	43	43
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	29	4	82	0	29	0	0	29	3	1	4	0	1036	0	0	1036	2719	47	2766	3801
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9100	0	0	0	9100	1421	0	1421	10521
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	14001	3400	17401	17401
277	トリエチルアミン	3	1	9	2	2	0	0	4	1	0	1	1223	441	0	0	1664	28	0	28	1692
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	10	0	69	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	69	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	30	18	93	23	7	0	0	30	18	0	18	198880	11	0	0	198891	109430	0	109430	308321
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	90000	0	90000	90000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	349	12	409	349	0	0	0	349	12	0	12	48104	0	0	0	48104	10973	0	10973	59077
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	179	5	267	179	0	0	0	179	5	0	5	34623	0	0	0	34623	3055	0	3055	37678
298	トリレンジイソシアネート	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	2906	0	2906	2906

○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	
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	433	73	436	433	0	0	0	433	72	1	73	1827245	0	0	0	1827245	1403105	1	1403106	3230351
302	ナフタレン	9	3	11	9	0	0	0	9	3	0	3	11900	0	0	0	11900	160	0	160	12060
304	鉛	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
305	鉛化合物	16	10	80	3	15	0	0	18	10	0	10	53	403	0	0	456	295272	0	295272	295728
308	ニッケル	1	3	17	1	1	0	0	2	2	1	3	0	270	0	0	270	750	22	772	1042
309	ニッケル化合物	14	21	25	2	13	0	0	15	21	2	23	35	1379	0	0	1414	53550	43	53593	55007
317	ニトロメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	1500	0	1500	1504
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	21	0	21	21
332	砒素及びその無機化合物	15	1	71	1	15	0	0	16	1	0	1	0	136	0	0	137	110000	0	110000	110137
333	ヒドラジン	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	80	150	0	0	230	3000	0	3000	3230
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	113	0	113	113
336	ヒドロキノ	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	231	0	231	231
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
349	フェノール	6	9	13	6	2	0	0	8	9	0	9	8947	91	0	0	9038	21491	0	21491	30529
351	1,3-ブタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	126	0	126	126
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	12	13	2	0	0	0	2	12	0	12	220	0	0	0	220	7436	0	7436	7656

○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	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	51	7	83	6	50	0	0	56	7	1	8	264	33002	0	0	33267	35807	130	35937	69203
384	1-ブロモプロパン	10	0	10	10	1	0	0	11	0	0	0	41690	0	0	0	41690	0	0	0	41690
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	210	0	0	210	310	0	310	520
392	ノルマル-ヘキサン	331	7	333	331	0	0	0	331	7	0	7	103861	0	0	0	103861	5681	0	5681	109542
393	ベタナフトール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	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
400	ベンゼン	323	1	385	316	7	0	0	323	1	0	1	8526	10	0	0	8536	120000	0	120000	128536
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	60	14	89	2	60	0	0	62	14	2	16	9	13514	0	0	13523	10324	1014	11338	24861
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	4	0	69	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。)	3	9	13	1	2	0	0	3	8	2	10	68	60	0	0	128	77732	32200	109932	110060
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	1	0	1	1
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	7802	15000	22802	22802
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	2	0	2	2
411	ホルムアルデヒド	10	9	12	9	4	0	0	13	9	0	9	11840	474	0	0	12314	2325	0	2325	14639
412	マンガン及びその化合物	49	15	93	5	46	0	0	51	15	0	15	147	3313	0	0	3460	1043964	0	1043964	1047425
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	74	0	74	105
415	メタクリル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	510	0	510	513

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
420	メタクリル酸メチル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	2065	0	0	0	2065	13870	0	13870	15935
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	120	0	120	120
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	260	0	260	260
438	メチルナフタレン	54	1	67	54	0	0	0	54	1	0	1	4077	0	0	0	4077	2	0	2	4079
439	3-メチルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	490	0	490	491
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)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	239	0	239	239
446	4,4'-メチレンジアニリン	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	5	11	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	665	0	665	665
453	モリブデン及びその化合物	3	5	7	2	1	0	0	3	5	0	5	23	5	0	0	28	11506	0	11506	11534
460	りん酸トリトリル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	8825	0	8825	8825
	合計	3274	597	5467	2703	617	0	5	3325	591	24	615	4206820	69082	0	0	4275902	4791138	101839	4892977	9168879