

○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	55	8	85	1	55	0	0	56	8	1	9	120	6336	0	0	6456	306107	6	306113	312569
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	4	0	0	4	0	0	0	5	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	120	240	0	240	360	
13	アセトニトリル	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	64	0	0	64	16300	0	16300	16364	
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	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	2-アミノエタノール	2	8	12	1	1	0	0	2	8	3	11	0	9	0	10	60915	416	61331	61341	
29	1-アシルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	66	0	66	66	
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	7	10	1	2	0	0	3	7	1	8	6	191	0	198	351543	11000	362543	362741	
31	アンチモン及びその化合物	3	4	7	2	3	0	0	5	3	1	4	22	9	0	31	5603	11	5614	5645	
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2100	0	2100	2100	
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	1848	0	1848	1848	
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)	15	0	67	0	15	0	0	15	0	0	0	0	692	0	692	0	0	0	692	
53	エチルベンゼン	300	55	348	300	0	0	0	300	55	0	55	515446	0	0	515446	311381	0	311381	826826	
56	エチレンオキシド	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	5402	32	0	5434	0	0	0	5434	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	4	5	4	0	0	0	4	3	1	4	1156	0	0	1156	20480	17	20497	21653	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	66	0	0	66	120	0	120	186	
59	エチレンジアミン	3	2	5	1	3	0	0	4	2	0	2	150	76	0	226	1420	0	1420	1646	
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	210	0	210	210	
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	140	0	140	140	
65	エピクロロヒドリン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	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 (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		
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	0
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100
71	塩化第二鉄	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	30	0	30	30	
75	カドミウム及びその化合物	12	3	69	2	11	0	0	13	3	0	3	1	72	0	0	72	2529	0	2529	2601	
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	7	0	0	7	1000	0	1000	1007	
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	1800	0	1800	1800	
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	399	63	459	399	0	0	0	399	63	0	63	595749	0	0	0	595749	370916	0	370916	966664	
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
83	クメン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	770	0	0	0	770	738	0	738	1508	
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120	
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	1300	88	1388	1388	
86	クレゾール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	52000	0	52000	52030	
87	クロム及び三価クロム化合物	25	16	86	1	25	0	0	26	15	1	16	15	518	0	0	533	178611	30	178641	179174	
88	六価クロム化合物	20	5	79	0	20	0	0	20	5	0	5	0	396	0	0	396	6821	0	6821	7217	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)	9	0	67	0	9	0	0	9	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20	
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	66	0	66	66	

○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	
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	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	141	0	0	0	141	3012	0	3012	3153
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	85000	0	0	0	85000	0	0	0	85000
132	コバルト及びその化合物	4	5	9	3	3	0	0	6	5	1	6	4	36	0	0	39	1761	1	1762	1801
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)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2900	0	0	0	2900	680	0	680	3580
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1670	0	0	0	1670	1580	0	1580	3250
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	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
136	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	292	0	292	292
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	19	2	71	0	19	0	0	19	2	0	2	0	728	0	0	728	2400	0	2400	3128
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	67	0	13	0	0	13	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
149	四塩化炭素	7	0	67	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
150	1,4-ジオキサン	18	5	72	1	17	0	0	18	5	1	6	1100	324	0	0	1424	173400	3	173403	174827
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	1100	0	1100	1100
157	1,2-ジクロロエタン	8	1	69	1	7	0	0	8	1	0	1	47	24	0	0	71	3800	0	3800	3871
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	8	0	67	0	8	0	0	8	0	0	0	0	121	0	0	121	0	0	0	121
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	67	0	8	0	0	8	0	0	0	0	238	0	0	238	0	0	0	238
179	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	6	0	67	0	6	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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

○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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	31	17	92	24	7	0	0	31	17	0	17	181710	121	0	0	181831	57620	0	57620	239451
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	380	0	0	0	380	1271	0	1271	1651
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2690	41	2731	2731
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	94	0	94	94
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
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	820	0	820	820
218	ジメチルアミン	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	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	31140	2200	33340	33340
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	490	0	490	490
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	18404	0	18404	18404
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	5	8	3	1	0	0	4	5	0	5	201000	440	0	0	201440	116000	0	116000	317440
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
237	水銀及びその化合物	14	0	73	8	6	0	0	14	0	0	0	51	4	0	0	55	0	0	0	55
239	有機スズ化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	351	0	351	351
240	スチレン	13	6	14	13	0	0	0	13	6	0	6	14130	0	0	0	14130	7682	0	7682	21812
242	セレン及びその化合物	13	0	67	0	13	0	0	13	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
243	ダイオキシン類	60	25	65	33	34	0	4	71	25	1	26	757.8528007	16.3996253325	0	22110.12	22884.3724260325	18627.25500016	0.00054	18627.25554016	41511.6279661925

○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	
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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)	2	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	2	292	0	0	295	5640	0	5640	5935
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	1901	0	1901	1901	
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	38	0	38	38	
262	テトラクロロエチレン	9	1	69	2	7	0	0	9	1	0	1	3100	35	0	0	3135	510	0	510	3645
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	142	0	142	142	
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)	13	2	70	0	13	0	0	13	2	0	2	0	39	0	0	39	6340	0	6340	6379
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	55	3	58	58	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	27	6	80	0	27	0	0	27	5	1	6	0	398	0	0	398	3680	10	3690	4088
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	4900	1	0	4901	1270	0	1270	6171	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	5	6	0	1	0	0	1	5	1	6	0	89	0	0	89	31114	2200	33314	33403
277	トリエチルアミン	2	2	7	1	1	0	0	2	2	0	2	970	1	0	0	971	1232	0	1232	2203
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	9	0	67	0	9	0	0	9	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	67	0	7	0	0	7	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
281	トリクロロエチレン	25	13	85	17	8	0	0	25	13	0	13	126250	38	0	0	126288	73140	0	73140	199428
282	トリクロロ酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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	1200	0	1200	1200	
292	トリブチルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	80000	0	80000	80000	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	336	16	398	336	0	0	0	336	16	0	16	53957	0	0	0	53957	18880	0	18880	72837
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	115	6	238	115	0	0	0	115	6	0	6	25724	0	0	0	25724	5026	0	5026	30750

○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	
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
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	416	76	423	416	0	0	0	416	75	1	76	1203297	0	0	0	1203297	2365521	1	2365522	3568819
302	ナフタレン	11	6	12	11	0	0	0	11	6	0	6	9466	0	0	0	9466	1879	0	1879	11345
304	鉛	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
305	鉛化合物	17	6	74	3	16	0	0	19	6	0	6	97	311	0	0	408	212064	0	212064	212472
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	44	0	44	44
308	ニッケル	2	3	17	1	2	0	0	3	2	1	3	0	150	0	0	150	320	40	360	510
309	ニッケル化合物	16	19	25	2	16	0	0	18	19	1	20	12	1313	0	0	1325	51945	0	51945	53271
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	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	19000	0	19000	19004
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	8	0	8	8
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	2	0	0	0	2	440	0	440	442
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	25	0	25	25
332	砒素及びその無機化合物	18	1	69	1	18	0	0	19	1	0	1	0	202	0	0	202	130000	0	130000	130202
333	ヒドラジン	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	57	79	0	0	136	2200	0	2200	2336
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	114	0	114	114
336	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	302	0	302	302
340	ピフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	6	8	10	6	2	0	0	8	8	0	8	7030	45	0	0	7075	27212	0	27212	34287
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	7	2	0	0	0	2	6	0	6	78	0	0	0	78	5999	0	5999	6077

○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	520	0	520	520
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	51	9	81	6	50	0	0	56	9	0	9	305	26658	0	0	26962	50350	0	50350	77312
384	1-ブロモプロパン	11	3	11	11	0	0	0	11	3	0	3	46050	0	0	0	46050	6180	0	6180	52230
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
392	ノルマル-ヘキサン	323	13	325	323	0	0	0	323	13	0	13	90855	0	0	0	90855	36250	0	36250	127105
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	1	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	308	1	369	301	7	0	0	308	1	0	1	7106	60	0	0	7166	140000	0	140000	147166
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	88	2	59	0	1	62	14	1	15	8	9627	0	2100	11735	8563	11	8574	20310
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	5	0	67	0	5	0	0	5	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。)	3	10	15	1	2	0	0	3	10	1	11	0	51	0	0	51	300193	11000	311193	311244
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	110	0	0	110	112380	7700	120080	120190
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	231	0	231	232
411	ホルムアルデヒド	10	8	11	10	3	0	0	13	8	0	8	7832	492	0	0	8324	2012	0	2012	10336
412	マンガン及びその化合物	43	12	87	5	41	0	0	46	12	0	12	110	2372	0	0	2482	1081527	0	1081527	1084009
413	無水フタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
415	メタクリル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	601	0	601	601

○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	
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	490	0	490	490
419	メタ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	0
420	メタクリル酸メチル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	61	0	0	0	61	9900	0	9900	9961
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	49	0	49	49
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	130	0	130	130
438	メチルナフタレン	35	2	48	35	0	0	0	35	2	0	2	1327	0	0	0	1327	4050	0	4050	5377
439	3-メチルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	250	0	250	251
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	123	0	123	123
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	6	12	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2352	0	2352	2352
453	モリブデン及びその化合物	4	5	7	2	3	0	0	5	5	0	5	13	1667	0	0	1680	15862	0	15862	17542
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
460	りん酸トリトリル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	11769	0	11769	11769
	合計	3011	613	5247	2449	603	0	5	3057	607	23	630	3204282	54744	0	2100	3261125	6960106	34778	6994884	10256009