

○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	88	1	53	0	0	54	8	1	9	120	5921	0	0	6041	118425	13	118438	124479
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	6	0	0	0	6	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	190	190	0	190	380	
13	アセトニトリル	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	17	0	0	17	20430	0	20430	20447	
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	3	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	3	9	14	1	2	0	0	3	9	3	12	0	1018	0	0	1018	38968	1610	40578	41596
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	39	0	0	39	72	0	72	111	
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	290	0	0	290	255511	13000	268511	268801
31	アンチモン及びその化合物	3	6	8	2	2	0	0	4	5	1	6	54	3	0	58	13575	11	13586	13644	
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	2000	0	2000	2000
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	1975	0	1975	1975	
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)	14	0	68	0	14	0	0	14	0	0	0	0	148	0	0	148	0	0	0	148
53	エチルベンゼン	381	48	385	381	1	0	0	382	48	0	48	555040	4	0	555044	218906	0	218906	773950	
56	エチレンオキシド	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	5	62	0	67	0	0	0	67	
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	22	0	0	22	8000	170	8170	8192	
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	4300	1800	0	6100	0	0	0	6100	
59	エチレンジアミン	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	220	161	0	381	1800	0	1800	2181	
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	52	0	52	52	
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	
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	

○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	26	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	26	0	26	26
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	11	0	0	13	127	0	127	140
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	8	0	0	8	1200	0	1200	1208
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	350	0	350	350
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	410	54	475	410	1	0	0	411	54	0	54	766946	3	0	0	766948	254848	0	254848	1021796
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	8400	0	0	0	8400	66	0	66	8466
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	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	63	1163	1163
86	クレゾール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	12001	0	12001	12111
87	クロム及び三価クロム化合物	20	14	85	1	19	0	0	20	14	1	15	24	626	0	0	650	463003	20	463023	463673
88	六価クロム化合物	16	6	79	0	16	0	0	16	6	0	6	0	78	0	0	78	7249	0	7249	7327
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-チアゾジン(別名シマジン又はCAT)	7	0	68	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	34	0	34	34
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	35	0	0	0	35	2500	0	2500	2535
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	140000	0	0	0	140000	0	0	0	140000

○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	7	0	7	7
132	コバルト及びその化合物	3	4	6	2	2	0	0	4	4	1	5	1	3	0	0	4	4160	0	4160	4164
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)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	6469	0	0	0	6469	462	0	462	6931
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	1300	0	1300	1670
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	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
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	347	0	347	347
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	19	1	72	0	19	0	0	19	1	0	1	0	155	0	0	155	340	0	340	495
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)	10	0	68	0	10	0	0	10	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
149	四塩化炭素	6	0	68	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサソラン	19	4	72	1	18	0	0	19	4	0	4	60	401	0	0	461	32620	0	32620	33081
151	1,3-ジオキサソラン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	200	0	200	800
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	650	0	650	650
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	68	0	6	0	0	6	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)	6	0	68	0	6	0	0	6	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	7	0	68	0	7	0	0	7	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)	4	0	68	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	33970	0	0	0	33970	2200	0	2200	36170
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	31	18	96	25	7	0	0	32	18	0	18	234543	20	0	0	234563	53425	0	53425	287988

○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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	0	370	0	370	370
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	180	0	0	0	0	180	5440	0	5440	5620
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	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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1130	40	1170	1170
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	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	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	0	420	0	420	420
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	0	61290	5100	66390	66390
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	0	1510	0	1510	1510
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	0	9715	0	9715	9715
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6	7	7	6	2	0	0	8	7	0	7	118828	2128	0	0	120956	92537	0	92537	213493	
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	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	0	264	0	264	264
240	スチレン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	20699	0	0	0	20699	41971	0	41971	62670	
242	セレン及びその化合物	10	0	68	0	10	0	0	10	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	0	15
243	ダイオキシン類	72	33	75	43	37	0	5	85	33	0	33	1512.8663278	1.67263325386	0	7055	8569.53896105386	29171.6680576	0	29171.6680576	37741.20701865386	
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	0	280	0	280	280

○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	11	0	11	11
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
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	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	4	21	0	0	25	4000	0	4000	4025
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	583	0	583	583
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	86	0	86	86
262	テトラクロロエチレン	9	2	71	3	6	0	0	9	2	0	2	6700	10	0	0	6710	2350	0	2350	9060
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	198	0	198	198
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)	10	2	71	0	10	0	0	10	2	0	2	0	9	0	0	9	2660	0	2660	2669
270	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	44	3	47	47
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	27	5	79	0	27	0	0	27	4	1	5	0	930	0	0	930	2679	33	2712	3642
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	8400	0	0	0	8400	1723	0	1723	10123
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	59001	5300	64301	64301
277	トリエチルアミン	3	1	9	2	2	0	0	4	1	0	1	1004	1201	0	0	2205	28	0	28	2233
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	10	0	0	10	0	0	0	10
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	68	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	27	16	90	21	6	0	0	27	16	0	16	169230	10	0	0	169240	88090	0	88090	257330
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	342	11	406	342	0	0	0	342	11	0	11	47350	0	0	0	47350	11278	0	11278	58627
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	169	5	266	169	0	0	0	169	5	0	5	42231	0	0	0	42231	3505	0	3505	45736
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	1400	0	1400	1400

○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	429	75	433	429	0	0	0	429	74	1	75	1733499	0	0	0	0	1733499	1632208	1	1632209	3365708
302	ナフタレン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	11156	0	0	0	0	11156	239	0	239	11395
304	鉛	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
305	鉛化合物	14	9	80	3	13	0	0	16	9	0	9	66	370	0	0	0	436	143452	0	143452	143888
308	ニッケル	1	4	18	1	1	0	0	2	3	1	4	0	220	0	0	0	220	920	23	943	1163
309	ニッケル化合物	15	21	25	2	14	0	0	16	21	2	23	21	2061	0	0	0	2082	64994	37	65031	67114
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	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	0	31000	0	31000	31000
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	0	11	0	11	11
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	0	4	1100	0	1100	1104
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)ニベルオキシド(別名カズサホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	19	0	19	19
332	砒素及びその無機化合物	17	1	70	1	17	0	0	18	1	0	1	0	278	0	0	0	278	170000	0	170000	170278
333	ヒドラジン	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	80	180	0	0	0	260	3200	0	3200	3460
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	0	205	0	205	205
336	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	612	0	612	612
342	ピリジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
349	フェノール	7	8	13	7	2	0	0	9	8	0	8	9198	102	0	0	0	9300	13002	0	13002	22302
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	0
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	47	0	47	47
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	11	11	1	0	0	0	1	11	0	11	120	0	0	0	0	120	7976	0	7976	8096
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	0	440	0	440	440

○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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	56	9	84	6	55	0	0	61	9	1	10	241	31843	0	0	32083	49265	110	49375	81459
384	1-ブロモプロパン	9	0	9	9	1	0	0	10	0	0	0	45500	0	0	0	45500	0	0	0	45500
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	280	0	0	280	320	0	320	600
392	ノルマル-ヘキサン	327	7	329	327	1	0	0	328	7	0	7	103700	26	0	0	103726	6690	0	6690	110416
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	318	1	379	311	7	0	0	318	1	0	1	8442	87	0	0	8529	150000	0	150000	158529
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	61	16	90	2	61	0	0	63	16	2	18	9	13841	0	0	13850	10432	292	10724	24574
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。)	3	9	12	1	2	0	0	3	8	2	10	58	60	0	0	118	179609	11980	191589	191707
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	61504	4800	66304	66304
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
411	ホルムアルデヒド	11	8	12	10	4	0	0	14	8	0	8	14537	1424	0	0	15961	2240	0	2240	18201
412	マンガン及びその化合物	46	17	93	5	43	0	0	48	17	0	17	132	2871	0	0	3003	1462125	0	1462125	1465127
413	無水フタル酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	83	0	0	0	83	1	0	1	84
414	無水マレイン酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	38	0	0	0	38	61	0	61	99
415	メタクリル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	1000	0	1000	1003
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	1500	0	1500	1500

○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	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
420	メタクリル酸メチル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	2064	0	0	0	0	13369	0	13369	15433
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4-a, 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]インデン[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	130	0	130	130
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	230	0	230	230
438	メチルナフタレン	52	2	68	52	0	0	0	52	2	0	2	3053	0	0	0	0	3	0	3	3056
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	0	450	0	450	451
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	194	0	194	194
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	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1691	0	1691	1691
453	モリブデン及びその化合物	3	5	7	2	1	0	0	3	5	0	5	20	4	0	0	23	24786	0	24786	24809
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	8724	0	8724	8724
	合計	3178	594	5410	2652	571	0	5	3228	588	25	613	4106202	68830	0	0	4175033	6074176	42606	6116782	10291814