

○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	54	9	92	1	54	0	0	55	9	1	10	140	5592	0	0	5732	136828	11	136839	142570
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	
13	アセトニトリル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	37	0	0	37	12890	0	12890	12927	
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	2	8	12	1	1	0	0	2	8	3	11	0	18	0	0	18	25242	710	25952	25970
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	48	95	0	95	143	
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	410	290	0	0	700	256681	8300	264981	265681
31	アンチモン及びその化合物	3	6	8	2	2	0	0	4	5	1	6	35	3	0	38	9019	11	9030	9068	
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	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	2157	0	2157	2157	
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)	13	0	68	0	13	0	0	13	0	0	0	0	145	0	0	145	0	0	145	
53	エチルベンゼン	376	47	381	376	0	0	0	376	47	0	47	564893	0	0	564893	239763	0	239763	804656	
56	エチレンオキシド	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	6	68	0	74	0	0	0	74	
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	5	0	0	5	10000	40	10040	10045	
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	5700	0	0	0	5700	
59	エチレンジアミン	3	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	340	152	0	492	1400	0	1400	1892	
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	98	0	98	98	
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	
71	塩化第二鉄	1	1	22	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	23	20000	0	20000	20023	

○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	
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	22	0	22	22
75	カドミウム及びその化合物	10	2	70	2	9	0	0	11	2	0	2	1	14	0	0	16	283	0	283	299
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	9	0	0	9	1300	0	1300	1309
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	700	0	700	700
80	キシレン	402	55	466	402	0	0	0	402	55	0	55	748055	0	0	0	748055	277883	0	277883	1025937
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	8100	0	0	0	8100	99	0	99	8199
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	940	53	993	993
86	クレゾール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	21000	0	21000	21100
87	クロム及び三価クロム化合物	22	14	86	1	21	0	0	22	14	1	15	24	590	0	0	614	492232	37	492269	492884
88	六価クロム化合物	17	7	80	0	17	0	0	17	7	0	7	0	81	0	0	81	17734	0	17734	17815
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)	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	43	0	43	43
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	2200	0	2200	2201
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
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	6	0	6	6
132	コバルト及びその化合物	3	3	7	2	2	0	0	4	3	1	4	0	3	0	0	3	1037	0	1037	1040

○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	
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	6178	0	0	0	6178	252	0	252	6430
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1650	0	0	0	1650	1500	0	1500	3150
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	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
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	4	0	4	4
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	131	0	131	131
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18	1	72	0	18	0	0	18	1	0	1	0	151	0	0	151	380	0	380	531
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)	11	0	68	0	11	0	0	11	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-ジオキサン	16	3	71	1	15	0	0	16	3	0	3	80	69	0	0	149	68720	0	68720	68869
151	1,3-ジオキサラン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	200	0	200	1000
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	600	0	600	600
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)	7	0	68	0	7	0	0	7	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	35	0	0	35	0	0	0	35
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)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	40300	0	0	0	40300	2600	0	2600	42900
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	28	15	92	22	7	0	0	29	15	0	15	232965	19	0	0	232984	43904	0	43904	276888
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	310	0	310	310

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
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	240	0	0	0	240	4050	0	4050	4290
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
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	1140	29	1169	1169
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
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	2800	0	2800	2800
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	330	0	330	330
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	47330	2400	49730	49730
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	1060	0	1060	1060
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	9706	0	9706	9706
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7	9	9	7	2	0	0	9	9	0	9	160368	302	0	0	160670	103253	0	103253	263923
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	660	0	660	660
237	水銀及びその化合物	5	0	68	0	5	0	0	5	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	422	0	422	422
240	スチレン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	19029	0	0	0	19029	37679	0	37679	56708
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	15
243	ダイオキシン類	68	33	72	39	35	0	5	79	33	0	33	2119.977	3.91534961343	0	6699	8822.89234961343	32467.4288549	0	32467.4288549	41290.32120451343
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン (別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320

○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	6	0	6	6
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
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	4	344	0	0	348	6420	0	6420	6768
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	382	0	382	382
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	150	0	150	150
262	テトラクロロエチレン	8	2	70	2	6	0	0	8	2	0	2	4700	9	0	0	4709	3200	0	3200	7909
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	86	0	86	86
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)	9	3	71	0	9	0	0	9	3	0	3	0	9	0	0	9	2951	0	2951	2960
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	49	3	52	52
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	25	6	83	0	25	0	0	25	5	1	6	0	1051	0	0	1051	4780	36	4816	5867
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	6800	1	0	0	6801	1441	0	1441	8242
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	35017	2600	37617	37617
277	トリエチルアミン	3	2	9	2	2	0	0	4	2	0	2	1350	1301	0	0	2651	887	0	887	3538
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	8	0	68	0	8	0	0	8	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	163736	10	0	0	163746	84280	0	84280	248026
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	1900	0	1900	1900
292	トリブチルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87000	0	87000	87000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	334	12	398	334	0	0	0	334	12	0	12	47200	0	0	0	47200	12696	0	12696	59897

○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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	160	5	262	160	0	0	0	160	5	0	5	33845	0	0	0	33845	3704	0	3704	37549
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	423	81	430	423	0	0	0	423	80	1	81	1675178	0	0	0	1675178	1661855	1	1661856	3337034
302	ナフタレン	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	10459	0	0	0	10459	242	0	242	10701
304	鉛	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
305	鉛化合物	18	9	80	4	16	0	0	20	9	0	9	51	384	0	0	435	182998	0	182998	183433
308	ニッケル	1	4	20	1	1	0	0	2	3	1	4	0	180	0	0	180	990	24	1014	1194
309	ニッケル化合物	16	22	27	2	15	0	0	17	22	2	24	22	2022	0	0	2045	63865	31	63897	65941
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	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	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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	640	0	640	642
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	14	0	14	14
332	砒素及びその無機化合物	14	1	70	1	14	0	0	15	1	0	1	0	169	0	0	169	160000	0	160000	160169
333	ヒドラジン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	2500	0	2500	3080
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	204	0	204	204
336	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	112	0	112	112
342	ピリジン	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	7	9	13	7	2	0	0	9	9	0	9	9157	57	0	0	9214	18674	0	18674	27888
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	9	10	2	0	0	0	2	9	0	9	114	0	0	0	114	5705	0	5705	5819
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	370	0	370	370
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	55	9	83	6	54	0	0	60	9	1	10	284	25252	0	0	25536	34813	40	34853	60389

○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	
384	1-ブロモプロパン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	49848	0	0	0	49848	0	0	0	49848
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	80	0	0	80	310	0	310	390
392	ノルマル-ヘキサン	318	8	320	318	1	0	0	319	8	0	8	97958	6	0	0	97964	21554	0	21554	119518
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	312	1	374	305	7	0	0	312	1	0	1	8184	10	0	0	8194	140000	0	140000	148194
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	14	89	2	61	0	0	63	14	2	16	9	12408	0	0	12417	9280	181	9461	21878
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	11	16	1	3	0	0	4	11	1	12	10	121	0	0	131	216418	8700	225118	225249
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	1	4	5	0	1	0	0	1	4	1	5	0	870	0	0	870	114402	6000	120402	121272
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	0	0	0	1
411	ホルムアルデヒド	11	10	12	10	4	0	0	14	9	1	10	11314	1564	0	0	12878	1991	1000	2991	15869
412	マンガン及びその化合物	43	17	94	5	40	0	0	45	17	0	17	131	2080	0	0	2211	1193025	0	1193025	1195236
413	無水フタル酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	98	0	0	0	98	1	0	1	99
414	無水マレイン酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	33	0	0	0	33	455	0	455	488
415	メタクリル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	340	0	340	343
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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

○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	
420	メタクリル酸メチル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	1261	0	0	0	1261	14910	0	14910	16170
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	180	0	180	180
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	220	0	220	220
438	メチルナフタレン	46	0	59	46	0	0	0	46	0	0	0	2553	0	0	0	2553	0	0	0	2553
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	1100	0	1100	1100
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	600	0	600	601
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	95	0	95	95
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	1761	0	1761	1761
453	モリブデン及びその化合物	4	5	8	2	2	0	0	4	5	0	5	20	1505	0	0	1525	18913	0	18913	20438
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	1281	0	1281	1281
	合計	3117	606	5371	2592	563	0	5	3160	600	25	625	4061226	58789	0	0	4120016	6008632	30207	6038839	10158855