

○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

(1 / 7 ページ)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	54	7	92	1	54	0	0	55	7	1	8	110	5565	0	0	5675	96010	4	96014	101689
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	6	26800	0	26800	26806	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	200	0	200	200	
13	アセトニトリル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	45	0	0	45	16300	0	16300	16345	
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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	13	0	13	13	
20	2-アミノエタノール	5	4	8	1	4	0	0	5	4	2	6	0	2345	0	2346	12220	3057	15277	17623	
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	29	0	0	29	64	0	64	93	
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	8	1	2	0	0	3	6	1	7	250	560	0	810	58591	29000	87591	88401	
31	アンチモン及びその化合物	3	6	8	2	2	0	0	4	5	1	6	58	3	0	60	15347	140	15487	15547	
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1389	0	1389	1389	
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	2394	0	2394	2394	
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=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	14	0	69	0	14	0	0	14	0	0	0	0	165	0	165	0	0	0	165	
53	エチルベンゼン	383	42	386	383	1	0	0	384	42	0	42	479492	5	0	479497	152437	0	152437	631934	
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2	
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	4470	27	0	4497	0	0	0	4497	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	23000	0	23000	23001	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	2871	1200	0	4071	38	0	38	4109	
59	エチレンジアミン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	380	3	0	383	2300	0	2300	2683	
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	47	0	47	47	
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	0	2	29	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	17600	0	17600	17600	

排出年度：平成24年度

○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

(2 / 7 ページ)

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;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
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	2	0	2	2
75	カドミウム及びその化合物	13	1	70	2	12	0	0	14	1	0	1	2	30	0	0	32	40	0	40	72
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	10	0	0	10	1400	0	1400	1410
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	428	59	482	428	1	0	0	429	59	0	59	1000333	4	0	0	1000336	289960	0	289960	1290296
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
83	クメン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	78	0	78	3278
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	350	0	350	350
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	3	1	0	0	0	1	2	0	2	130	0	0	0	130	15078	0	15078	15208
87	クロム及び三価クロム化合物	22	12	85	1	21	0	0	22	11	1	12	43	398	0	0	441	137201	17	137218	137659
88	六価クロム化合物	18	7	80	1	17	0	0	18	7	0	7	1	98	0	0	99	5593	0	5593	5691
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
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	69	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	110	0	110	110
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	1800	0	1800	1801
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	95000	0	0	0	95000	0	0	0	95000
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	21	0	21	21
132	コバルト及びその化合物	2	3	5	1	2	0	0	3	3	1	4	0	1	0	0	2	314	0	315	316
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	7309	0	0	0	7309	983	0	983	8292
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	120	0	120	1420
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジ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	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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	1	0	1	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

(3 / 7 ページ)

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	
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	554	0	554	554
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	177	0	0	177	400	0	400	577
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	35	0	0	35	0	0	0	35
149	四塩化炭素	6	0	69	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	5	2	40	0	5	0	0	5	2	0	2	0	60	0	0	60	65900	0	65900	65960
151	1,3-ジオキソラン	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	1500	0	1500	1500
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	69	0	6	0	0	6	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)	6	0	69	0	6	0	0	6	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	69	0	7	0	0	7	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	7000	210	0	210	7210
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	35200	0	0	0	35200	740	0	740	35940
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	36	19	100	30	6	0	0	36	19	0	19	300469	23	0	0	300492	137160	0	137160	437652
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	320	0	320	320
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	300	0	0	0	300	7000	0	7000	7300
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	230	0	230	230
202	ジビニルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
207	2,6-ジターシャリ-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

○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	
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	12	0	12	12
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキンド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	83029	5300	88329	88329
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	1260	0	1260	1260
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	1515	0	1515	1515
232	N,N-ジメチルホルムアミド	6	7	8	6	2	0	0	8	7	0	7	100421	4334	0	0	104755	36571	0	36571	141326
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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
240	スチレン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	20125	0	0	0	20125	17868	0	17868	37993
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	80	43	83	51	39	0	6	96	43	0	43	1371.958908	14.4460778439	0	4948	6334.4049858439	28171.652802	0	28171.652802	34506.0577878439
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
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	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	1530	0	1530	1533
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	52	0	52	52
262	テトラクロロエチレン	11	5	74	5	6	0	0	11	5	0	5	24100	12	0	0	24112	7960	0	7960	32072
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	780	0	780	780
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	3	73	0	13	0	0	13	3	0	3	0	10	0	0	10	148	0	148	158
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	49	2	51	51
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	37	4	84	1	36	0	0	37	3	1	4	1	3205	0	0	3206	1417	29	1446	4652
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	4900	0	0	0	4900	1100	0	1100	6000
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	120000	7800	127800	127800
277	トリエチルアミン	3	1	9	2	2	0	0	4	1	0	1	2003	451	0	0	2453	39	0	39	2492
279	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	69	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
280	1,1,2-トリクロロエタン	7	0	69	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7

○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

(5 / 7 ページ)

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;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	
281	トリクロロエチレン	30	18	95	24	6	0	0	30	18	0	18	215960	12	0	0	215972	58910	0	58910	274882
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	600	0	600	600
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	69000	0	69000	69000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	351	13	406	351	1	0	0	352	13	0	13	38814	6	0	0	38820	18002	0	18002	56822
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	215	5	278	215	0	0	0	215	5	0	5	64692	0	0	0	64692	5352	0	5352	70044
298	トリレンジイソシアネート	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	3713	0	3713	3715
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	78	444	442	0	0	0	442	77	1	78	1999570	0	0	0	1999570	1593666	1	1593667	3593238
302	ナフタレン	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	9231	0	0	0	9231	327	0	327	9558
304	鉛	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	710	0	710	710
305	鉛化合物	20	9	81	3	18	0	0	21	9	0	9	52	28	0	0	80	7699	0	7699	7779
308	ニッケル	4	3	17	2	3	0	0	5	2	1	3	1	144	0	0	145	580	20	600	745
309	ニッケル化合物	13	19	21	2	12	0	0	14	19	2	21	15	2105	0	0	2120	47538	13	47551	49671
317	ニトロメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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	38	0	38	38
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
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	11	0	11	11
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	900	0	900	904
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)ニオ-エチルニ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	66	0	66	66
332	砒素及びその無機化合物	17	0	71	1	17	0	0	18	0	0	0	0	194	0	0	194	0	0	0	194
333	ヒドラジン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	610	0	0	0	610	3803	0	3803	4413
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	101	0	101	101
336	ヒドロキノン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	3
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	10	14	6	2	0	0	8	10	0	10	3499	91	0	0	3590	48442	0	48442	52032
351	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6

排出年度：平成24年度

○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

(6 / 7 ページ)

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	
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	4358	0	4358	4358
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	13	16	3	0	0	0	3	13	0	13	520	0	0	0	520	10618	0	10618	11139
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	180	0	180	180
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	500	0	500	500
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	46	0	46	46
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	62	9	88	6	60	0	1	67	9	1	10	332	26895	0	11	27237	39786	140	39926	67163
384	1-ブロモプロパン	8	3	8	8	1	0	0	9	3	0	3	39200	0	0	0	39200	4500	0	4500	43700
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	190	0	0	190	403	0	403	593
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	3
392	ノルマル-ヘキサン	337	7	339	337	0	0	0	337	7	0	7	121615	0	0	0	121615	11752	0	11752	133366
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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	332	1	395	326	6	0	0	332	1	0	1	9517	12	0	0	9529	140000	0	140000	149529
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	780	0	780	780
403	ベンゾフェノン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
405	ほう素化合物	64	12	88	2	64	0	0	66	12	2	14	9	14124	0	0	14133	10385	255	10640	24773
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。)	4	9	11	2	2	0	0	4	8	2	10	44	58	0	0	103	95735	45510	141245	141347
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	74801	4600	79401	79401
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	13	0	13	13
411	ホルムアルデヒド	12	10	16	10	4	0	0	14	10	0	10	15601	1344	0	0	16946	6121	0	6121	23066
412	マンガン及びその化合物	46	13	92	6	42	0	0	48	13	0	13	231	3291	0	0	3523	132687	0	132687	136210
413	無水フタル酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
414	無水マレイン酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	72	0	72	106

○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

(7 / 7 ページ)

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	
415	メタクリル酸	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	1140	0	1140	1143
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3
420	メタクリル酸メチル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	3974	0	0	0	3974	14506	0	14506	18479
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	290	0	290	290
438	メチルナフタレン	65	0	74	65	0	0	0	65	0	0	0	3980	0	0	0	3980	0	0	0	3980
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
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	175	0	175	175
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	5	10	2	0	0	0	2	5	0	5	22	0	0	0	22	2793	0	2793	2815
453	モリブデン及びその化合物	4	5	8	3	1	0	0	4	5	0	5	40	7	0	0	47	18133	0	18133	18180
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	57	0	57	57
460	りん酸トリトリル	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	35	0	0	0	35	1247	0	1247	1282
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3366	608	5495	2809	595	0	7	3411	602	21	623	4626788	67348	0	11	4694147	3808935	95888	3904823	8598970