

○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
		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	6	89	1	60	0	0	61	6	1	7	120	6472	0	0	6592	101250	22	101272	107864
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	23800	0	23800	23806
10	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
13	アセトニトリル	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	44	13	0	0	57	29100	0	29100	29157
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	0
18	アニリン	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	410	0	410	410
20	2-アミノエタノール	5	5	10	1	4	0	0	5	5	2	7	0	1719	0	0	1719	10775	2459	13234	14953
29	1-アリルオキシ-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	0	81	0	81	81
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	7	610	0	0	617	77811	27000	104811	105428
31	アンチモン及びその化合物	3	6	8	2	2	0	0	4	5	1	6	66	4	0	0	70	16390	160	16550	16620
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2290	0	2290	2290
42	2-イミダゾリジンチオン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	290	0	290	290
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	69	0	15	0	0	15	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
53	エチルベンゼン	387	43	390	387	1	0	0	388	43	0	43	375145	31	0	0	375176	173356	0	173356	548532
56	エチレンオキシド	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	3170	28	0	0	3198	6900	0	6900	10098
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	4525	0	4525	4527
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	7383	3000	0	0	10383	120	0	120	10503
59	エチレンジアミン	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	1620	1	0	0	1621	4000	0	4000	5621
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	50	0	50	50
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
71	塩化第二鉄	0	3	27	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	22100	0	22100	22100
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	15	1	70	2	14	0	0	16	1	0	1	2	27	0	0	29	38	0	38	67
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	1500	0	1500	1510
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成22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	
80	キシレン	435	62	486	435	1	0	0	436	62	0	62	743840	21	0	0	743861	283468	0	283468	1027329
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
83	クメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
84	グリオキサール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	206	0	206	210
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	17	0	0	0	17	88073	0	88073	88090
87	クロム及び三価クロム化合物	24	12	86	1	23	0	0	24	12	0	12	7	427	0	0	434	77882	0	77882	78316
88	六価クロム化合物	21	6	80	1	20	0	0	21	6	1	7	1	137	0	0	138	21052	2	21054	21192
104	クロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
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)	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	64	0	64	64
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
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	128000	0	0	0	128000	0	0	0	128000
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	14	0	14	14
132	コバルト及びその化合物	3	3	6	2	2	0	0	4	3	1	4	1	1	0	0	2	184	0	184	186
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)	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	7503	0	0	0	7503	450	0	450	7953
134	酢酸ビニル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	2230	3	0	0	2233	1150	0	1150	3383
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	70	0	0	0	70	0	0	0	70
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
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	227	0	227	227
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	260	0	260	260
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	21	2	75	1	20	0	0	21	2	1	3	11	188	0	0	199	1100	1	1101	1300

排出年度：平成22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

(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;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		
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)	15	0	69	0	15	0	0	15	0	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
149	四塩化炭素	5	0	69	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	28	22	0	0	50	74800	0	74800	74850	
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	2300	0	2300	2300	
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	69	0	6	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
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	31	0	0	0	31	0	0	0	31	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	69	0	8	0	0	8	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	36500	0	0	0	36500	3700	0	3700	40200	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	69	0	6	0	0	6	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
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	16790	0	0	0	16790	1500	0	1500	18290	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	36	23	101	30	6	0	0	36	23	0	23	325392	31	0	0	325423	136731	0	136731	462154	
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	370	0	370	370	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	960	0	0	0	960	9990	0	9990	10950	
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホルノ-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	20	0	20	20	
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	670	0	670	670	
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120	
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	0	3	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300	
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	29000	4300	33300	33300	
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	2020	0	2020	2020	

○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

(4 / 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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10400	0	10400	10400
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	100083	26000	0	0	126083	23090	0	23090	149173
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	0	0	0	7
240	スチレン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	19388	0	0	0	19388	19179	0	19179	38567
242	セレン及びその化合物	13	0	69	0	13	0	0	13	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
243	ダイオキシン類	76	41	83	51	35	0	6	92	41	0	41	3197.620 4668	0.453236 344	0	7562.8	10760.87 3703144	27623.53 97809036	0	27623.53 97809036	38384.41 34840476
251	チオリン酸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	35	0	35	35
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850
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	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	770	0	770	773
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	66	0	66	66
262	テトラクロロエチレン	9	4	73	4	5	0	0	9	4	0	4	76200	15	0	0	76215	9340	0	9340	85555
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	3300	0	3300	3300
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	2	72	0	12	0	0	12	2	0	2	0	11	0	0	11	172	0	172	183
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	53	3	56	56
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	40	6	86	1	39	0	0	40	6	2	8	1	18147	0	0	18148	3928	4	3932	22079
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	7300	0	0	0	7300	1400	0	1400	8700
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	61000	9000	70000	70000
277	トリエチルアミン	1	2	6	1	1	0	0	2	2	0	2	1300	430	0	0	1730	729	0	729	2459
279	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	69	0	7	0	0	7	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
280	1,1,2-トリクロロエタン	5	0	69	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
281	トリクロロエチレン	33	21	97	26	7	0	0	33	21	0	21	274850	23	0	0	274873	67160	0	67160	342033
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2090	0	2090	2090
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	87000	0	87000	87000
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	337	5	383	337	0	0	0	337	5	0	5	38997	0	0	0	38997	126	0	126	39122

○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)

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	245	7	300	245	0	0	0	245	7	0	7	35066	0	0	0	35066	7592	0	7592	42658
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	3717	0	3717	3719
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	445	77	450	445	2	0	0	447	76	1	77	1959761	1	0	0	1959761	1693932	1	1693933	3653694
302	ナフタレン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	5842	0	0	0	5842	73	0	73	5915
304	鉛	0	4	11	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	901	0	901	901
305	鉛化合物	21	9	83	3	20	0	0	23	9	0	9	46	78	0	0	124	8240	0	8240	8364
308	ニッケル	5	6	19	1	4	0	0	5	6	2	8	1	232	0	0	233	9169	24	9193	9426
309	ニッケル化合物	14	19	22	2	13	0	0	15	19	2	21	16	1836	0	0	1853	87057	6	87063	88915
310	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
317	ニトロメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
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	25	0	25	25
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	710	0	710	710
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	1200	0	1200	1200
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	1600	0	1600	1605
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	53	0	53	53
332	砒素及びその無機化合物	20	0	71	1	20	0	0	21	0	0	0	0	269	0	0	269	0	0	0	269
333	ヒドラジン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1210	0	0	0	1210	5906	0	5906	7116
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
341	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1600	0	0	1600	800	0	800	2400
349	フェノール	5	7	14	5	2	0	0	7	7	0	7	4959	1620	0	0	6579	23626	0	23626	30205
351	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
354	フタル酸ジニルマルニブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6668	0	6668	6668
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	13	18	1	0	0	0	1	13	0	13	140	0	0	0	140	19488	0	19488	19628
356	フタル酸ニルマルニブチルニベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
368	4-ターシャリニブチルフェノール	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

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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	42	0	42	42
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	52	9	85	7	51	0	0	58	9	1	10	332	29242	0	0	29574	73800	250	74050	103624
384	1-ブロモプロパン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	21300	0	0	0	21300	1730	0	1730	23030
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	520	0	0	520	80	0	80	600
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	328	8	332	328	0	0	0	328	8	0	8	113118	0	0	0	113118	9063	0	9063	122181
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	3	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	337	1	402	331	6	0	0	337	1	0	1	8631	16	0	0	8647	150000	0	150000	158647
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	65	0	65	65
405	ほう素化合物	64	9	88	3	63	0	0	66	9	2	11	199	14585	0	0	14784	7437	207	7644	22429
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。)	5	8	13	2	3	0	0	5	7	2	9	62	2560	0	0	2622	72551	42920	115471	118093
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	28002	3600	31602	31602
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	26	0	26	26
411	ホルムアルデヒド	13	9	15	13	3	0	0	16	9	0	9	5927	1344	0	0	7271	3025	0	3025	10296
412	マンガン及びその化合物	44	13	93	4	42	0	0	46	13	0	13	111	3193	0	0	3305	45427	0	45427	48732
413	無水フタル酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
414	無水マレイン酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	44	0	44	91
415	メタクリル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	1250	0	1250	1253
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	1100	0	1100	1100

○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		
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	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	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	3713	0	0	0	0	3713	15212	0	15212	18925
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
438	メチルナフタレン	49	0	55	49	0	0	0	49	0	0	0	60781	0	0	0	0	60781	0	0	0	60781
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	0	520	0	520	520
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	0	340	0	340	340
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4100	0	0	0	0	4100	574	0	574	4674
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	6	11	1	1	0	0	2	6	0	6	0	220	0	0	0	220	3675	0	3675	3895
453	モリブデン及びその化合物	4	3	7	2	2	0	0	4	3	0	3	63	825	0	0	0	888	4931	0	4931	5819
455	ホルホルン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	0	57	0	57	57
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	0	2726	0	2726	2726
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	0
	合計	3372	598	5466	2810	607	0	0	6	3423	595	24	619	4409049	115904	0	0	4524954	3795481	89958	3885439	8410393