

○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	58	7	91	1	58	0	0	59	7	1	8	120	7092	0	0	7212	97396	4	97400	104612
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	6	26300	0	26300	26306	
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	260	0	260	260	
13	アセトニトリル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	67	0	0	67	94500	0	94500	94567	
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	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
20	2-アミノエタノール	4	6	9	1	3	0	0	4	6	2	8	0	578	0	578	17998	2063	20061	20639	
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	59	0	59	59	
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	160	610	0	0	770	86391	21000	107391	108162
31	アンチモン及びその化合物	3	5	7	2	2	0	0	4	4	1	5	72	5	0	77	17338	50	17388	17465	
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	2772	0	2772	2772	
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	1877	0	1877	1877	
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)	17	0	69	0	17	0	0	17	0	0	0	0	153	0	153	0	0	0	153	
53	エチルベンゼン	376	40	378	376	1	0	0	377	40	0	40	382960	28	0	382988	147892	0	147892	530881	
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	5	0	5	5	
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	4310	34	0	4344	0	0	0	4344	
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	16000	0	16000	16001	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	2	6	4	1	0	0	5	2	0	2	6914	2800	0	9714	1069	0	1069	10783	
59	エチレンジアミン	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	1290	3	0	1293	6300	0	6300	7593	
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	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	
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	31	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	41000	0	41000	41000	
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	
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	32	0	34	38	0	38	72	
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	9	1300	0	1300	1309	

排出年度：平成23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)

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	
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	2400	0	2400	2400
80	キシレン	422	59	473	422	1	0	0	423	59	0	59	741246	19	0	0	741265	339558	0	339558	1080823
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
83	クメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	63	0	63	63	
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	370	0	370	370
85	グルタルアルデヒド	0	0	2	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	2	1	0	0	0	1	2	0	2	120	0	0	0	120	36058	0	36058	36178
87	クロム及び三価クロム化合物	26	11	86	1	25	0	0	26	11	1	12	9	434	0	0	443	130911	12	130923	131366
88	六価クロム化合物	21	8	82	2	19	0	0	21	8	0	8	77	99	0	0	176	1138	0	1138	1315
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	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジジン又はCAT)	7	0	69	0	7	0	0	7	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	100	0	100	100
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	114000	0	0	0	114000	0	0	0	114000
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	19	0	19	19
132	コバルト及びその化合物	3	4	7	2	2	0	0	4	4	1	5	1	1	0	0	2	1947	1	1948	1949
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)	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	10396	0	0	0	10396	1509	0	1509	11905
134	酢酸ビニル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1991	0	0	0	1991	500	0	500	2491
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	380	0	380	380
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	420	0	420	420
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	20	1	73	0	20	0	0	20	1	0	1	0	180	0	0	180	200	0	200	380

排出年度：平成23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;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	
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)	11	0	69	0	11	0	0	11	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
149	四塩化炭素	4	0	69	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	16	0	0	16	59100	0	59100	59116
151	1,3-ジオキソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
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	770	0	770	770
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	69	0	4	0	0	4	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)	5	0	69	0	5	0	0	5	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	69	0	9	0	0	9	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	32000	0	0	0	32000	2700	0	2700	34700
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	69	0	3	0	0	3	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	20500	0	0	0	20500	18	0	18	20518
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	36	21	100	30	6	0	0	36	21	0	21	321022	26	0	0	321048	137474	0	137474	458522
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	260	0	260	260
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	290	0	0	0	290	7800	0	7800	8090
190	ジクロロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	10	0	10	10
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	28001	3600	31601	31601

○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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	
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	1810	0	1810	1810
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	1605	0	1605	1605
232	N,N-ジメチルホルムアミド	4	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	140097	23000	0	0	163097	29790	0	29790	192887
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	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	21125	0	0	0	21125	24197	0	24197	45322
242	セレン及びその化合物	11	0	69	0	11	0	0	11	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
243	ダイオキシン類	76	42	83	49	37	0	6	92	42	0	42	2999,655 4016	1,122761 3899	0	8116	11116,77 81629899	28031,54 9093089	0	28031,54 9093089	39148,32 72560789
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	2600	0	2600	2600
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	18	0	18	18
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
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	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	822	0	822	825
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	30	0	30	30
262	テトラクロロエチレン	9	4	73	4	5	0	0	9	4	0	4	70730	13	0	0	70743	8500	0	8500	79243
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	1000	0	1000	1000
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	1	71	0	10	0	0	10	1	0	1	0	10	0	0	10	150	0	150	160
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	40	3	43	43
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	41	5	84	1	40	0	0	41	5	1	6	1	4226	0	0	4227	2657	20	2677	6904
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	5400	0	0	0	5400	1100	0	1100	6500
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	52001	6500	58501	58501
277	トリエチルアミン	2	2	7	1	2	0	0	3	2	0	2	1400	471	0	0	1871	128	0	128	1999
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	69	0	7	0	0	7	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	69	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
281	トリクロロエチレン	33	20	96	25	8	0	0	33	20	0	20	208750	17	0	0	208767	69010	0	69010	277777
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	1530	0	1530	1530
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	89000	0	89000	89000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	346	10	397	346	1	0	0	347	10	0	10	43882	2	0	0	43884	10552	0	10552	54436
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	234	7	279	234	0	0	0	234	7	0	7	47506	0	0	0	47506	6530	0	6530	54036
298	トリレンジイソシアネート	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	3116	0	3116	3118
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	439	77	443	439	1	0	0	440	76	1	77	1706842	0	0	0	1706842	1616086	1	1616087	3322929
302	ナフタレン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	4391	0	0	0	4391	137	0	137	4528
304	鉛	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	860	0	860	860
305	鉛化合物	20	11	84	4	18	0	0	22	11	0	11	354	28	0	0	381	10004	0	10004	10385
308	ニッケル	4	4	18	1	3	0	0	4	4	2	6	1	183	0	0	184	9690	19	9709	9893
309	ニッケル化合物	13	18	20	2	12	0	0	14	18	2	20	18	1734	0	0	1753	70978	14	70992	72744
317	ニトロメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
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	59	0	59	59
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	870	0	870	870
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1300	0	1300	1305
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)ニオ-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	89	0	89	89
332	砒素及びその無機化合物	20	0	71	1	20	0	0	21	0	0	0	0	251	0	0	251	0	0	0	251
333	ヒドラジン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1030	0	0	0	1030	5846	0	5846	6876
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	1700	0	0	1700	800	0	800	2500
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

排出年度：平成23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;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	
349	フェノール	7	10	14	7	2	0	0	9	10	0	10	3714	80	0	0	3794	26196	0	26196	29990
351	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
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	6400	0	6400	6400
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	15	19	3	0	0	0	3	15	0	15	502	0	0	0	502	15641	0	15641	16143
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	190	0	190	190
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	31	0	0	0	31	9	0	9	40
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	46	0	46	46
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	57	8	85	7	56	0	0	63	8	1	9	358	28779	0	0	29137	44400	250	44650	73787
384	1-ブプロプロパン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	12260	0	0	0	12260	448	0	448	12708
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スズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	500	0	0	500	2600	0	2600	3100
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	335	9	339	335	0	0	0	335	9	0	9	128851	0	0	0	128851	9720	0	9720	138571
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	326	1	391	321	5	0	0	326	1	0	1	9048	13	0	0	9061	140000	0	140000	149061
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	77	0	77	77
405	ほう素化合物	61	12	90	3	60	0	0	63	12	2	14	10	17694	0	0	17703	12303	167	12470	30173
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。)	6	8	14	3	3	0	0	6	7	2	9	96	1760	0	0	1856	61312	39880	101192	103048
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	49	0	49	49
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	47102	6800	53902	53902
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	19	0	19	20

○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	
411	ホルムアルデヒド	12	7	13	11	4	0	0	15	7	0	7	17488	1952	0	0	19441	3979	0	3979	23420
412	マンガン及びその化合物	50	15	94	5	47	0	0	52	15	1	16	184	4257	0	0	4441	71255	1	71256	75697
413	無水フタル酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
414	無水マレイン酸	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	87	0	87	130
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	120	0	120	123
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	920	0	920	920
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	4
420	メタクリル酸メチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	3304	0	0	0	3304	13909	0	13909	17214
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	310	0	310	310
438	メチルナフタレン	59	1	62	59	0	0	0	59	1	0	1	5603	0	0	0	5603	1300	0	1300	6903
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	430	0	430	430
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	255	0	255	255
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	110	0	110	110
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	8	13	2	0	0	0	2	8	0	8	1	0	0	0	1	3308	0	3308	3308
453	モリブデン及びその化合物	5	5	9	3	2	0	0	5	5	0	5	69	1101	0	0	1170	5125	0	5125	6295
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	85	0	85	85
460	りん酸トリトリル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	48	0	0	0	48	2208	0	2208	2256
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	3344	611	5437	2794	592	0	6	3392	608	23	631	4077638	100101	0	0	4177739	3812740	80383	3893124	8070863