

○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 (栃木県)

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	47	18	80	3	46	0	0	49	17	2	19	413	9249	0	0	9662	48529	50	48579	58240
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
3	アクリル酸エチル	6	4	7	6	0	0	0	6	4	1	5	391	0	0	391	9	3	12	403	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	4	8	6	0	0	0	6	4	1	5	35	0	0	35	174	0	174	209	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	24	0	0	24	47	0	47	71	
7	アクリル酸ノルマルブチル	5	5	9	5	0	0	0	5	5	1	6	825	0	0	825	4253	3	4256	5081	
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	15	1	0	1	16	
9	アクリロニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	11	2900	0	2900	2911	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
20	2-アミノエタノール	4	2	4	2	3	0	0	5	2	1	3	13	1242	0	0	1255	15014	250	15264	16519
24	メタ-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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。)	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	1	11	7	18	19	
31	アンチモン及びその化合物	4	18	23	3	1	0	0	4	18	1	19	34	2	0	35	40569	1	40570	40606	
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	12	0	12	12	
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86	
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	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	5	5	
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)	4	0	55	0	4	0	0	4	0	0	0	0	130	0	130	0	0	0	130	
51	2-エチルヘキサン酸	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	1	103	0	103	104	
53	エチルベンゼン	313	44	317	313	2	0	0	315	44	1	45	395924	7	0	395930	68602	1	68603	464533	
56	エチレンオキシド	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	2091	0	0	2091	400	0	400	2491	

○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 (栃木県)

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	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	2	6	5	1	0	0	6	2	0	2	1709	130	0	0	1839	35	0	35	1874
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1345	0	0	0	1345	0	0	0	1345
59	エチレンジアミン	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	11	0	0	11	10500	290	10790	10801
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
62	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	2	2
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
65	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
71	塩化第二鉄	1	4	35	0	1	0	0	1	4	1	5	0	110	0	0	110	15600	1	15601	15711
74	パラ-オクチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	170	0	170	170
75	カドミウム及びその化合物	5	0	56	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	348	62	417	348	2	0	0	350	62	1	63	716306	6	0	0	716312	147959	4	147963	864275
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	6	2	8	6	0	0	0	6	2	0	2	151	0	0	0	151	269	0	269	420
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	4	1	0	0	0	1	2	0	2	210	0	0	0	210	4901	0	4901	5111
87	クロム及び三価クロム化合物	9	12	75	2	7	0	0	9	12	0	12	4	654	0	0	657	43741	0	43741	44399
88	六価クロム化合物	7	5	66	0	7	0	0	7	5	1	6	0	314	0	0	314	8720	280	9000	9314
98	クロロ酢酸	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)	3	0	55	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
132	コバルト及びその化合物	1	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	1337	0	1337	1337

○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 (栃木県)

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)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	6301	0	0	0	6301	410	0	410	6711
134	酢酸ビニル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	249	0	0	0	249	316	0	316	565
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
137	シアナミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	1	57	0	4	0	0	4	1	0	1	0	74	0	0	74	86	0	86	160
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	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)	4	0	55	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	2	0	55	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソラン	3	0	55	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
151	1,3-ジオキサソラン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	310	0	310	620
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	1400	0	1400	1400
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	55	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	55	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	55	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	5	0	5	9
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	55	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5100	5100	5100

○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 (栃木県)

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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	67890	0	0	0	67890	2400	0	2400	70290
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	36	22	89	30	8	0	0	38	22	1	23	569480	46	0	0	569526	65159	1	65160	634685
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	2200	0	2200	2225
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
190	ジシクロペンタジエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	84	0	84	95
204	ジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	1030	0	1030	1033
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	68	0	0	0	68	340	0	340	408
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	49	0	0	0	49	11500	0	11500	11549
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	4	5	5	2	0	0	7	4	0	4	140594	1850	0	0	142444	66048	0	66048	208492
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	3	0	55	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
239	有機スズ化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2317	0	2317	2317
240	スチレン	17	12	20	17	0	0	0	17	12	1	13	79055	0	0	0	79055	59728	3	59730	138785
242	セレン及びその化合物	4	0	55	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
243	ダイオキシン類	56	35	59	46	12	0	0	58	35	0	35	2343.4923 2	0.0270265 536	0	0	2343.5193 465536	27838.314 68	0	27838.314 68	30181.834 0265536
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	5	0	0	5	2932	0	2932	2937

○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 (栃木県)

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	
262	テトラクロロエチレン	8	3	59	4	4	0	0	8	3	0	3	11543	1	0	0	11544	10063	0	10063	21607
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	5	3	58	2	3	0	0	5	3	0	3	10	1	0	0	11	550	0	550	561
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	31	3	58	1	31	0	0	32	2	2	4	150	4636	0	0	4786	20200	125	20325	25111
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	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1100	0	0	0	1100	223	0	223	1323
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10958	0	10958	10958
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
277	トリエチルアミン	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	108	0	0	0	108	2921	0	2921	3030
278	トリエチレントトラミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2412	0	2412	2412
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	55	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	55	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	14	4	65	10	5	0	0	15	4	0	4	225840	2	0	0	225842	32000	0	32000	257842
290	トリクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	360	360	360
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	340	0	340	340
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	290	20	362	290	0	0	0	290	20	1	21	60091	0	0	0	60091	19499	0	19499	79589
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	188	16	259	188	0	0	0	188	16	1	17	11595	0	0	0	11595	6192	0	6192	17787
298	トリレンジイソシアネート	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	98	0	0	0	98	842	0	842	940
299	トルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	364	71	368	364	4	0	0	368	71	2	73	1791975	64	0	0	1792039	730343	16	730359	2522398
302	ナフタレン	5	3	9	5	0	0	0	5	3	0	3	1266	0	0	0	1266	275	0	275	1541
304	鉛	2	2	11	2	1	0	0	3	2	1	3	94	0	0	0	94	2370	0	2370	2464

○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 (栃木県)

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	
305	鉛化合物	14	8	68	3	12	0	0	15	8	0	8	463	58	0	0	521	194577	0	194577	195098
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	51	0	0	0	51	488	0	488	539
308	ニッケル	5	4	18	4	1	0	0	5	4	1	5	3	13	0	0	16	924	1	925	941
309	ニッケル化合物	7	18	21	0	7	0	0	7	18	5	23	0	118	0	0	118	27440	170	27611	27729
321	バナジウム化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	68	0	68	68
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	310	0	310	322
332	砒素及びその無機化合物	14	0	56	1	13	0	0	14	0	0	0	0	520	0	0	520	0	0	0	520
333	ヒドラジン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	130	0	130	138
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	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	3	7	9	3	0	0	0	3	7	0	7	840	0	0	0	840	8067	0	8067	8907
352	フタル酸ジアリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	44	46	0	0	90	473	0	473	563
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	15	20	8	0	0	0	8	15	0	15	1281	0	0	0	1281	156850	0	156850	158131
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロ ピルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
366	ターシャリーブチル=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	9	0	9	9
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾ チアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	40	6	66	4	38	0	0	42	6	0	6	632	18857	0	0	19489	20156	0	20156	39645

○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 (栃木県)

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		
383	5-ブromo-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン (別名プロマシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
384	1-ブromoプロパン	13	1	14	13	0	0	0	13	1	0	1	37937	0	0	0	0	37937	340	0	340	38277
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	2	0	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	272	10	274	272	0	0	0	272	10	0	10	187467	0	0	0	0	187467	16046	0	16046	203513
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	21	0	0	0	21	10000	180	10180	10201
400	ベンゼン	258	1	310	254	4	0	0	258	1	0	1	7649	1	0	0	0	7650	560	0	560	8210
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	51	14	73	1	51	0	0	52	14	3	17	410	24966	0	0	0	25376	13582	96	13678	39054
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	3	0	55	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	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	14	18	3	2	0	0	5	14	0	14	8	6409	0	0	0	6417	6811	0	6811	13229
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	7	9	0	2	0	0	2	7	1	8	0	640	0	0	0	640	22972	2	22973	23613
411	ホルムアルデヒド	7	5	12	7	0	0	0	7	5	1	6	7031	0	0	0	0	7031	7767	430	8197	15228
412	マンガン及びその化合物	42	21	87	7	35	0	0	42	21	1	22	741	7161	0	0	0	7902	2024570	16	2024586	2032488
413	無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	124	0	124	124
414	無水マレイン酸	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	2	0	0	0	0	2	36	0	36	39
415	メタクリル酸	5	3	7	5	0	0	0	5	3	1	4	27	0	0	0	0	27	12	0	12	39

○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 (栃木県)

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	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	49	0	0	0	49	263	0	263	312
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	29	0	0	0	29	224	0	224	253
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	6	5	9	6	0	0	0	6	5	1	6	78	0	0	0	78	13	7	19	97
420	メタクリル酸メチル	8	7	14	8	0	0	0	8	7	1	8	3072	0	0	0	3072	1396	4	1400	4471
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	800	0	800	920
438	メチルナフタレン	59	2	70	59	1	0	0	60	2	0	2	2448	0	0	0	2448	4505	0	4505	6954
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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	120	0	120	120
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	13	22	1	0	0	0	1	13	0	13	1	0	0	0	1	20114	0	20114	20115
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	122	0	122	122
453	モリブデン及びその化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	826	0	826	826
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	110	0	110	113
455	モルホリン	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	840	360	0	0	1200	20910	0	20910	22110
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
460	りん酸トリトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	130	0	130	134
461	りん酸トリフェニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	651	0	651	656
	合計	2736	690	4791	2397	365	0	0	2762	686	42	728	4338758	77775	0	0	4416532	4040323	7400	4047723	8464255