

○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	43	18	80	3	42	0	0	45	17	2	19	409	5140	0	0	5549	59389	50	59439	64987
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	4	4	6	4	0	0	0	4	4	1	5	42	0	0	42	10	3	13	55	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	5	7	4	0	0	0	4	5	1	6	31	0	0	31	194	0	194	226	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	16	0	0	16	4	0	4	21	
7	アクリル酸ノルマルブチル	5	5	10	5	0	0	0	5	5	1	6	5192	0	0	5192	4238	2	4240	9433	
8	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	14	1	0	1	15	
9	アクリロニトリル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	470	0	470	470	
13	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	43	0	0	43	5500	0	5500	5543	
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	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	2	1	3	1	2	0	0	3	1	1	2	12	1362	0	0	1374	18000	240	18240	19614
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	1	0	1	1	
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。)	0	5	6	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	145	210	355	355	
31	アンチモン及びその化合物	4	19	26	3	1	0	0	4	19	1	20	26	1	0	27	40566	1	40567	40594	
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7	0	7	7	
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97	
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	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	26	0	26	26	
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	113	0	113	0	0	0	113	
51	2-エチルヘキサン酸	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	6	0	0	6	184	0	184	190	
53	エチルベンゼン	306	46	310	306	2	0	0	308	46	1	47	352222	6	0	352228	74699	1	74700	426928	
56	エチレンオキシド	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	2001	0	0	2001	470	0	470	2471	

○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	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	956	92	0	0	1048	41	0	41	1089
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	368	0	0	0	368	0	0	0	368
59	エチレンジアミン	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	13	0	0	13	5600	220	5820	5833
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	13	0	13	13
65	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
71	塩化第二鉄	1	3	30	0	1	0	0	1	3	1	4	0	120	0	0	120	21000	1	21001	21121
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	223	0	223	223
75	カドミウム及びその化合物	3	0	56	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	341	65	412	341	2	0	0	343	65	1	66	620034	6	0	0	620040	170971	3	170974	791014
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	5	3	8	5	0	0	0	5	3	0	3	161	0	0	0	161	294	0	294	456
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	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	3400	0	3400	3540
87	クロム及び三価クロム化合物	7	14	76	3	4	0	0	7	14	0	14	1	61	0	0	62	40577	0	40577	40639
88	六価クロム化合物	4	9	69	0	4	0	0	4	9	2	11	0	24	0	0	24	6982	120	7102	7126
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)	2	0	55	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
127	クロロホルム	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	19	0	0	0	19	2400	0	2400	2419
132	コバルト及びその化合物	1	6	9	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	1509	0	1509	1509

○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	5241	0	0	0	5241	333	0	333	5574
134	酢酸ビニル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	313	0	0	0	313	394	0	394	707
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
137	シアナミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	56	0	0	56	120	0	120	176
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)	3	0	55	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	56	1	2	0	0	3	0	0	0	1	6	0	0	7	0	0	0	7
151	1,3-ジオキサソラン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
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	1200	0	1200	1200
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)	3	0	55	0	3	0	0	3	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	3	0	55	0	3	0	0	3	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	550	0	550	550
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	4	0	0	0	4	4	0	4	7
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	54	0	54	54
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

○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		
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	0	4600	4600	4600
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)	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	93370	0	0	0	0	93370	340	0	340	93710
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	28	17	83	25	5	0	0	30	17	1	18	581235	3	0	0	0	581238	54390	3	54393	635631
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	37	0	0	0	37	3500	0	3500	3537
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	0	1900	0	1900	1900
190	ジシクロペンタジエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	0	12	71	0	71	83
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1070	0	1070	1070
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	7	10	1	1	0	0	2	7	0	7	82	1	0	0	0	83	709	0	709	792
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	0	100	0	100	100
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	0	78	0	78	78
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	38	0	0	0	0	38	12300	0	12300	12338
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	97614	1200	0	0	0	98814	81150	0	81150	179964
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	2	0	55	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
239	有機スズ化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	2559	0	2559	2559
240	スチレン	16	12	21	16	0	0	0	16	12	1	13	76407	0	0	0	0	76407	61074	2	61076	137483
242	セレン及びその化合物	3	0	55	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
243	ダイオキシン類	48	33	60	42	8	0	0	50	31	3	34	2037.900642	0.00985113	0	0	0	2037.91049313	31403.4621045	0.00015012	31403.46225462	33441.37274775
257	デシラルコール (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	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 (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	
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	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	1	5	0	0	5	2871	0	2871	2876
262	テトラクロロエチレン	7	3	59	4	3	0	0	7	3	0	3	15443	1	0	0	15444	40097	0	40097	55541
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	26	0	0	0	26	974	0	974	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)	4	4	59	2	2	0	0	4	4	0	4	10	1	0	0	11	540	0	540	551
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	27	3	58	1	27	0	0	28	2	2	4	51	1702	0	0	1753	20400	97	20497	22250
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	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	210	0	210	1310
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11800	0	11800	11800
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	3	0	3	3
277	トリエチルアミン	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	67	0	0	0	67	2740	0	2740	2807
278	トリエチレントトラミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	55	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	13	6	65	10	4	0	0	14	6	0	6	238040	1	0	0	238041	33355	0	33355	271396
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	350	350	350
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	300	0	300	300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	288	25	363	288	0	0	0	288	25	1	26	55964	0	0	0	55964	31379	0	31380	87344
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	173	18	249	173	0	0	0	173	18	1	19	12710	0	0	0	12710	9282	0	9282	21992
298	トリレンジイソシアネート	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	110	0	0	0	110	262	0	262	372
299	トルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	354	77	362	354	4	0	0	358	77	2	79	1835636	64	0	0	1835700	783141	17	783158	2618858

○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	
302	ナフタレン	7	5	11	7	0	0	0	7	5	0	5	2160	0	0	0	2160	687	0	687	2848
304	鉛	2	2	10	2	1	0	0	3	2	1	3	144	0	0	0	144	1770	0	1770	1914
305	鉛化合物	11	9	67	4	8	0	0	12	9	0	9	227	15	0	0	242	173070	0	173070	173312
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	52	0	0	0	52	530	0	530	582
308	ニッケル	4	7	18	3	1	0	0	4	7	1	8	1	18	0	0	19	1768	1	1769	1787
309	ニッケル化合物	6	16	19	0	6	0	0	6	16	4	20	0	184	0	0	184	24834	58	24892	25075
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	28	0	28	28
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	470	0	470	482
332	砒素及びその無機化合物	9	0	56	1	8	0	0	9	0	0	0	0	369	0	0	369	0	0	0	369
333	ヒドラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	170	0	170	170
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
349	フェノール	3	9	11	3	0	0	0	3	9	0	9	763	0	0	0	763	12028	0	12028	12791
352	フタル酸ジアリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	9	41	0	0	50	374	0	374	424
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	13	18	10	0	0	0	10	13	0	13	1106	0	0	0	1106	141142	0	141142	142248
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	27	0	27	27
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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	2700	0	2700	2700
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	33	5	64	4	31	0	0	35	5	0	5	572	10483	0	0	11055	19457	0	19457	30512

○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	16	6	17	16	0	0	0	16	6	0	6	51896	0	0	0	0	51896	3520	0	3520	55416
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	266	10	268	266	0	0	0	266	10	0	10	215001	0	0	0	0	215001	27653	0	27653	242654
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	9	0	0	0	9	14000	65	14065	14074
400	ベンゼン	247	1	300	244	3	0	0	247	1	0	1	8106	1	0	0	0	8107	540	0	540	8647
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
405	ほう素化合物	51	15	74	1	51	0	0	52	15	3	18	430	20120	0	0	0	20550	35271	112	35383	55933
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	0	55	0	2	0	0	2	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。)	6	14	17	3	3	0	0	6	14	1	15	8	5246	0	0	0	5254	5155	30	5185	10438
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	2600	0	2600	2600
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	7	8	0	1	0	0	1	7	1	8	0	400	0	0	0	400	19008	2	19010	19410
411	ホルムアルデヒド	10	5	12	10	0	0	0	10	5	1	6	7331	0	0	0	0	7331	6012	150	6162	13493
412	マンガン及びその化合物	45	22	85	6	39	0	0	45	22	1	23	625	3917	0	0	0	4542	2617167	19	2617186	2621728
413	無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	123	0	123	123
414	無水マレイン酸	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	0	1	44	0	44	45
415	メタクリル酸	4	3	7	4	0	0	0	4	3	1	4	26	0	0	0	0	26	10	1	10	36
416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	19	0	0	0	0	19	20	0	20	39
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	0	2	21	0	21	23
418	メタクリル酸 2- (ジメチルアミノ) エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	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 (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	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	5	8	4	0	0	0	4	5	1	6	24	0	0	0	24	25	2	28	51
420	メタクリル酸メチル	7	7	15	7	0	0	0	7	7	1	8	688	0	0	0	688	1176	4	1180	1868
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	8	0	8	8
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオ オキサムイミデート(別名オキサミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	570	0	570	710
438	メチルナフタレン	48	3	58	48	1	0	0	49	3	0	3	2123	0	0	0	2124	4435	0	4435	6559
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	21	0	21	21
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオ キシ)チオアセトイミデート(別名メソミ ル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	250	0	250	250
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	140	0	140	140
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	12	24	1	0	0	0	1	12	0	12	1	0	0	0	1	9519	0	9519	9520
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	95	0	95	95
453	モリブデン及びその化合物	1	4	9	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	5885	0	5885	5885
455	ホルホルン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2430	0	0	0	2430	48000	0	48000	50430
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	110	0	110	110
460	りん酸トリトリル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	218	0	218	221
461	りん酸トリフェニル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	9	0	0	0	9	777	0	777	786
	合計	2601	730	4733	2312	315	0	0	2627	722	50	772	4289567	50849	0	0	4340416	4799122	7465	4806587	9147003