

○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

(1 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	43	20	80	3	42	0	0	45	19	2	21	482	5782	0	0	6264	50286	29	50316	56580
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	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	277	0	0	0	277	14	4	18	294
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	5	7	5	0	0	0	5	5	1	6	36	0	0	0	36	5005	0	5005	5041
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	48	0	48	50
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	5	6	3	0	0	0	3	5	1	6	1076	0	0	0	1076	6189	4	6193	7269
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1	0	1	11
9	アクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	16	0	0	0	16	2000	0	2000	2016
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
20	2-アミノエタノール	5	5	7	4	2	0	0	6	5	1	6	933	408	0	0	1341	13600	290	13890	15231
24	メタ-アミノフェノール	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	7
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	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1	1200	1201	1201
31	アンチモン及びその化合物	4	14	21	3	0	1	0	4	14	1	15	65	0	5	0	71	9193	1	9194	9264
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	0	2	0	2	2
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	23	0	23	23
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
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	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)	5	0	54	0	5	0	0	5	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
53	エチルベンゼン	329	42	331	329	2	0	0	331	42	2	44	457785	7	0	0	457791	76348	3	76351	534142
56	エチレンオキシド	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	3350	0	0	0	3350	0	0	0	3350
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	3595	130	0	0	3725	529	0	529	4254
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	264	0	0	0	264	16	7	23	287
59	エチレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4300	72	4372	4372
60	エチレンジアミン四酢酸	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	62	0	0	62	3477	460	3937	3999

○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;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	
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	1	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	1	2	0	0	0	0	0	15	2	17	17
71	塩化第二鉄	1	5	33	0	1	0	0	1	5	1	6	0	5	0	0	5	443200	0	443200	443205
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	258	0	258	258
75	カドミウム及びその化合物	4	1	57	0	4	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	1	3000	0	3000	3001
76	イブシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
80	キシレン	365	62	431	365	2	1	0	368	62	2	64	822496	7	1	0	822503	202133	12	202145	1024648
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	148	0	0	0	148	474	0	474	622
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	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	180	0	0	0	180	2206	0	2207	2387
87	クロム及び三価クロム化合物	7	18	78	1	6	0	0	7	18	0	18	4	98	0	0	102	45369	0	45369	45471
88	六価クロム化合物	5	7	70	0	5	0	0	5	7	1	8	0	6	0	0	6	14401	390	14791	14797
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
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	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)	1	0	55	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	40	0	0	0	40	2100	0	2100	2140
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520000	0	0	0	520000	0	0	0	520000
132	コバルト及びその化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2371	0	2371	2371
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)	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	11036	0	0	0	11036	1977	0	1977	13012
134	酢酸ビニル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	269	0	0	0	269	381	0	381	650
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	2	58	0	6	0	0	6	2	0	2	0	621	0	0	621	11300	0	11300	11921
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	5	0	0	5	0	0	0	5

○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

(3 / 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	
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	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	55	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	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	440	0	440	440
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	55	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2100	0	2100	2100
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	17	0	17	20
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	68	0	68	68
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	1300	0	0	0	1300	50	0	50	1350
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	13	2002	2015	2015
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	61900	0	0	0	61900	6141	0	6141	68041
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	42	24	92	36	8	0	0	44	24	1	25	672583	253	0	0	672836	80239	1	80240	753076
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	36	0	0	36	7000	0	7000	7036
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	1700	0	1700	1700
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	1150	0	1150	1155
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	6	8	1	1	0	0	2	6	0	6	5	2	0	0	7	302	0	302	309
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	500	0	500	500
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	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 (栃木県)

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 イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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	
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	110	0	0	0	110	15800	0	15800	15910
232	N,N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	120087	1240	0	0	121327	7561	0	7561	128888
237	水銀及びその化合物	2	0	55	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3261	0	3261	3261
240	スチレン	18	12	21	18	0	0	0	18	12	1	13	108838	0	0	0	108838	46813	4	46816	155654
242	セレン及びその化合物	6	0	55	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
243	ダイオキシソ類	64	36	67	54	13	0	0	67	36	2	38	3663.668 825	0.822065 39	0	0	3664.490 89039	107299.0 4372	0.000064	107299.0 43784	110963.5 3467439
255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1280	0	1280	1280
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
258	1,3,5,7-テトラアザトリソクロ[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	6	0	0	1	0	1	3	0	3	0	0	8	0	8	374	0	374	382
262	テトラクロロエチレン	7	3	58	3	4	0	0	7	3	0	3	1837	1	0	0	1838	4757	0	4757	6595
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	14	0	0	0	14	710	0	710	724
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。)	26	4	60	1	26	0	0	27	3	2	5	160	2267	0	0	2427	65760	59	65819	68246
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	2700	0	0	0	2700	700	0	700	3400
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	1791	0	1791	1791
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ベンタミン)	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	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	33	0	33	44
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	55	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	55	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	16	4	68	13	4	0	0	17	4	0	4	213671	1	0	0	213672	26500	0	26500	240172
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	420	0	420	420
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	291	14	358	291	0	0	0	291	14	1	15	33860	0	0	0	33860	14873	0	14873	48733
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	227	13	267	227	0	0	0	227	13	0	13	10488	0	0	0	10488	8048	0	8048	18537
298	トリレンジイソシアネート	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	56	0	0	0	56	1883	0	1883	1939

○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

(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	
299	トルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	390	75	391	390	4	0	0	394	75	2	77	1762114	173	0	0	1762288	1432581	13	1432595	3194882
302	ナフタレン	7	2	8	7	0	0	0	7	2	0	2	2049	0	0	0	2049	540	0	540	2589
304	鉛	2	2	12	2	1	0	0	3	2	1	3	35	0	0	0	35	2140	0	2140	2176
305	鉛化合物	13	16	73	4	11	0	0	15	16	0	16	56	14	0	0	70	62765	0	62765	62835
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	53	0	0	0	53	983	0	983	1035
308	ニッケル	4	6	18	3	1	0	0	4	6	1	7	28	0	0	0	29	6266	1	6267	6296
309	ニッケル化合物	6	14	18	0	6	0	0	6	14	2	16	0	599	0	0	599	24080	88	24168	24767
320	ノニルフェノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	24	0	24	24
321	バナジウム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	75	0	75	75
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	490	0	490	502
332	砒素及びその無機化合物	10	0	56	1	9	0	0	10	0	0	0	0	410	0	0	410	0	0	0	410
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	270	0	270	270
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	5	8	9	5	0	0	0	5	8	0	8	1877	0	0	0	1877	10047	0	10047	11925
352	フタル酸ジアリル	0	0	1	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	4	5	6	3	1	0	0	4	5	1	6	63	39	0	0	102	526	1	527	629
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	17	21	6	0	0	0	6	17	0	17	2255	0	0	0	2255	104531	0	104531	106785
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	110	0	110	110
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3200	0	3200	3200
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	35	7	69	6	33	0	0	39	7	0	7	777	19672	0	0	20449	26747	0	26747	47196
383	5-ブロモ-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	15	0	15	15
384	1-ブロモプロパン	11	2	11	11	0	0	0	11	2	0	2	89420	0	0	0	89420	840	0	840	90260
385	2-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
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	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 (栃木県)

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		
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	282	9	285	282	0	0	0	282	9	0	9	148845	0	0	0	148845	11259	0	11259	160104	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	65	0	65	65	
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	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	273	1	326	270	3	0	0	273	1	0	1	7777	0	0	0	7777	250	0	250	8027	
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	0	0	0	0	
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
405	ほう素化合物	48	13	73	1	48	0	0	49	13	2	15	610	19945	0	0	20555	41247	107	41354	61909	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	
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。)	8	15	17	3	5	0	0	8	15	0	15	12	8185	0	0	8197	55724	0	55724	63921	
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	1	0	1	1	
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	56	0	56	56	
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	1	6	6	0	1	0	0	1	6	1	7	0	420	0	0	420	10701	3	10704	11124	
411	ホルムアルデヒド	6	5	9	6	0	0	0	6	5	1	6	7007	0	0	0	7007	6032	430	6462	13469	
412	マンガン及びその化合物	42	17	82	6	36	0	0	42	17	0	17	557	4713	0	0	5269	2015342	0	2015342	2020611	
413	無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	198	0	198	198	
414	無水マレイン酸	2	7	8	2	0	0	0	2	7	1	8	1	0	0	0	1	91	15	106	107	
415	メタクリル酸	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	17	0	0	0	17	12	0	12	29	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	33	0	0	0	33	12	0	12	45	
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	12	0	0	0	12	10	0	10	22	
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	1	0	1	1	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	1	5	40	0	0	0	40	20	4	23	63	
420	メタクリル酸メチル	6	6	10	6	0	0	0	6	6	1	7	889	0	0	0	889	127	4	131	1020	
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	10	0	10	10	
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル) オキシ] -1-チオオキサミミデート (別名オキサミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14	

○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

(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	
436	アルファーメチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	1400	0	1400	1437
438	メチルナフタレン	46	3	52	46	0	0	0	46	3	0	3	13434	0	0	0	13434	1817	0	1817	15251
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	1800	0	1800	1800
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	200	0	200	200
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン) = ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	331	0	331	331
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	10	14	1	0	0	0	1	10	0	10	790	0	0	0	790	15483	0	15483	16273
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	35	0	35	35
453	モリブデン及びその化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1644	0	1644	1644
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	2	0	0	0	2	97	0	97	99
455	モルホリン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	1500	54	0	0	1554	3803	0	3803	5357
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	120	0	120	120
460	りん酸トリトリル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	31	0	31	33
461	りん酸トリフェニル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	80	0	0	0	80	2052	0	2052	2132
	合計	2812	721	4786	2508	331	4	0	2843	717	45	762	5095098	65203	14	0	5160315	5051144	5206	5056350	10216665