

○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	44	17	80	3	43	0	0	46	16	2	18	372	9702	0	0	10074	55049	51	55100	65174
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	5	4	6	5	0	0	0	5	4	1	5	289	0	0	289	9	2	11	300	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	4	7	5	0	0	0	5	4	1	5	36	0	0	36	174	0	174	210	
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	15	0	0	15	6	0	6	20	
7	アクリル酸ノルマルブチル	5	5	9	5	0	0	0	5	5	1	6	808	0	0	808	2137	3	2139	2947	
8	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	16	1	0	1	17	
9	アクリロニトリル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	880	0	880	880	
13	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	74	0	0	74	8400	0	8400	8474	
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	0	0	0	0	
20	2-アミノエタノール	2	1	2	1	2	0	0	3	1	1	2	12	1110	0	0	1122	19000	350	19350	20472
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	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	4	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	86	180	266	266
31	アンチモン及びその化合物	4	20	25	3	1	0	0	4	20	1	21	30	1	0	31	49814	1	49815	49846	
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	7	0	7	7
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81	
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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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)	8	0	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114
51	2-エチルヘキサン酸	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	19	0	0	19	80	0	80	98	
53	エチルベンゼン	302	47	305	302	2	1	0	305	47	2	49	340542	7	20	0	340569	92112	1	92113	432682
56	エチレンオキシド	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	2742	0	0	0	2742	520	0	520	3262

○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	4	4	1	0	0	5	2	0	2	967	94	0	0	1061	43	0	43	1104
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	1734	0	0	0	1734	0	0	0	1734
59	エチレンジアミン	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	13	0	0	13	13150	200	13350	13363
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	67	0	67	67
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	11	0	11	11
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	5	0	5	6
71	塩化第二鉄	1	3	32	0	1	0	0	1	3	1	4	0	71	0	0	71	19100	1	19101	19172
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	250	0	250	250
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	333	65	402	333	2	0	0	335	65	1	66	567618	6	0	0	567624	161620	4	161624	729248
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	161	0	0	0	161	245	0	245	405
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	3600	0	3600	3750
87	クロム及び三価クロム化合物	13	16	78	3	10	0	0	13	16	0	16	3	341	0	0	343	47416	0	47416	47759
88	六価クロム化合物	6	8	68	0	6	0	0	6	8	1	9	0	24	0	0	24	9331	1	9332	9356
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	16	0	0	0	16	2300	0	2300	2316
132	コバルト及びその化合物	2	5	9	2	0	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	1295	0	1295	1296

○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	8918	0	0	0	8918	332	0	332	9250
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	332	0	0	0	332	301	0	301	633
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	12	0	12	12
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	1	57	0	11	0	0	11	1	0	1	0	1888	0	0	1888	170	0	170	2058
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	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-ジオキサン	4	0	56	1	3	0	0	4	0	0	0	1	6	0	0	6	0	0	0	6
151	1,3-ジオキサラン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
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	1300	1300	1300
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	1300	0	1300	1300
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	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	920	0	920	920
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	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	49	0	49	49
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	3800	3800	3800

○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
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	
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	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	78330	0	0	0	78330	120	0	120	78450
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	29	16	81	25	6	0	0	31	16	1	17	439230	15	0	0	439245	43290	2	43292	482537
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	24	0	0	24	2300	0	2300	2324
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	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	13	0	0	0	13	72	0	72	85
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	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	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	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	81	1	0	0	82	277	0	277	358
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
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	84	0	84	84
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェレンジアミン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	32	0	0	0	32	12700	0	12700	12732
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	4	5	5	2	0	0	7	4	0	4	104523	910	0	0	105433	152970	0	152970	258403
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	1
239	有機スズ化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	6	0	6	0	65	0	0	65	2163	0	2163	2228
240	スチレン	19	10	23	19	0	0	0	19	10	1	11	75309	0	0	0	75309	37568	2	37570	112879
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	11	0	0	0	11
243	ダイオキシン類	51	34	61	43	10	0	0	53	32	3	35	1376.9179	0.01420425	0	0	1376.93210425	47551.88311	0.008616	47551.891726	48928.82383025
256	デカン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

○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	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	0	4	0	0	5	2555	0	2555	2560
262	テトラクロロエチレン	9	3	59	4	5	0	0	9	3	0	3	12950	199	0	0	13149	41104	0	41104	54253
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	39	0	0	0	39	2296	0	2296	2335
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	3	58	1	3	0	0	4	3	0	3	5	1	0	0	6	310	0	310	316
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	27	4	59	1	27	0	0	28	3	2	5	47	1841	0	0	1888	23819	46	23865	25753
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	1200	0	0	0	1200	210	0	210	1410
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	4	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	11320	8	11328	11328
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	5	4	8	5	0	0	0	5	4	0	4	126	0	0	0	126	3727	0	3727	3853
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	2605	0	2605	2605
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	55	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
280	1, 1, 2-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
281	トリクロロエチレン	13	6	65	10	4	0	0	14	6	0	6	198360	1	0	0	198361	31754	0	31754	230115
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	420	0	420	420
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	278	26	352	278	0	0	0	278	26	1	27	64606	0	0	0	64606	35442	0	35442	100048
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	164	18	240	164	0	0	0	164	18	0	18	14112	0	0	0	14112	8697	0	8697	22808
298	トリレンジイソシアネート	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	159	0	159	269
299	トルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	352	77	361	352	4	0	0	356	77	2	79	1781120	55	0	0	1781175	1006889	18	1006907	2788082

○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	6	5	9	6	0	0	0	6	5	0	5	2407	0	0	0	2407	625	0	625	3031
304	鉛	3	3	11	3	2	0	0	5	3	1	4	196	0	0	0	196	1810	0	1810	2006
305	鉛化合物	11	7	65	4	8	0	0	12	7	0	7	156	195	0	0	351	119236	0	119236	119587
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	41	0	0	0	41	579	0	579	620
308	ニッケル	4	6	19	3	1	0	0	4	6	1	7	0	3	0	0	3	1039	1	1039	1042
309	ニッケル化合物	7	16	19	1	6	0	0	7	16	5	21	0	277	0	0	277	28833	117	28950	29226
321	バナジウム化合物	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	1	0	0	0	1	26	0	26	27
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	11	0	0	0	11	450	0	450	461
332	砒素及びその無機化合物	9	0	56	1	8	0	0	9	0	0	0	0	366	0	0	366	0	0	0	366
333	ヒドラジン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	61	0	61	70
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	110	0	110	110
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
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
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	20	0	20	20
349	フェノール	4	9	10	4	0	0	0	4	9	0	9	670	0	0	0	670	11620	0	11620	12290
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	77	0	77	77
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	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	19	24	0	0	43	244	0	244	287
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	9	13	7	0	0	0	7	9	0	9	933	0	0	0	933	108417	0	108417	109350
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	29	0	29	29
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	27	0	27	27
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	3300	0	3300	3300
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	5	65	3	24	0	0	27	5	0	5	353	6540	0	0	6893	17347	0	17347	24240

○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	0	1	0	1	1
384	1-ブロモプロパン	16	7	17	16	0	0	0	16	7	0	7	48873	0	0	0	0	48873	3200	0	3200	52073
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	258	10	260	258	0	0	0	258	10	0	10	221412	0	0	0	0	221412	49905	0	49905	271316
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	7	0	0	0	7	15000	16	15016	15023
400	ベンゼン	240	1	294	237	3	0	0	240	1	0	1	7701	1	0	0	0	7702	800	0	800	8502
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	50	16	74	1	50	0	0	51	16	3	19	410	20866	0	0	0	21276	15687	109	15796	37072
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	12	18	4	2	0	0	6	11	1	12	9	5509	0	0	0	5518	4431	2900	7331	12849
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	3	4	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	360	30	390	390
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	5	6	0	1	0	0	1	5	1	6	0	340	0	0	0	340	19852	2	19855	20195
411	ホルムアルデヒド	9	4	11	9	0	0	0	9	4	1	5	4695	0	0	0	0	4695	4702	420	5122	9817
412	マンガン及びその化合物	45	22	86	9	36	0	0	45	22	0	22	653	7386	0	0	0	8039	2529502	0	2529502	2537541
413	無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	175	0	175	175
414	無水マレイン酸	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	24	0	24	25	
415	メタクリル酸	5	3	7	5	0	0	0	5	3	1	4	31	0	0	0	31	9	0	9	40	
416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	40	0	0	0	40	1	0	1	41	
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	19	0	0	0	19	27	0	27	46	

○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		
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
419	メタクリル酸ノルマルブチル	5	5	8	5	0	0	0	5	5	1	6	111	0	0	0	111	81	2	83	194	
420	メタクリル酸メチル	6	8	13	6	0	0	0	6	8	1	9	3595	0	0	0	3595	925	4	928	4524	
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	5	0	5	5	
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	550	0	550	690	
438	メチルナフタレン	48	4	58	48	0	0	0	48	4	0	4	1900	0	0	0	1900	116	0	116	2016	
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	44	0	44	44	
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	870	0	870	870	
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	100	0	100	100	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	15	27	1	0	0	0	1	15	0	15	0	0	0	0	0	13215	0	13215	13216	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75	
453	モリブデン及びその化合物	1	6	10	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	5346	0	5346	5346	
455	モルホリン	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	450	400	0	0	850	80000	0	80000	80850	
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	198	0	198	201	
461	りん酸トリフェニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	831	0	831	839	
	合計	2586	724	4676	2276	336	1	0	2613	710	51	761	3990411	60242	20	0	4050672	4961111	9931	4971042	9021714	