

○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	48	19	82	3	47	0	0	50	18	2	20	447	11864	0	0	12311	57120	19	57140	69451
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	270	0	0	0	270	12	4	16	286
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	6	8	6	0	0	0	6	6	1	7	34	0	0	0	34	2606	0	2606	2640
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	82	0	82	85
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	5	6	3	0	0	0	3	5	1	6	1005	0	0	0	1005	6094	4	6098	7103
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1	0	1	12
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	15	0	0	0	15	2400	0	2400	2415
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	2	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	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	699	0	0	0	699	11860	240	12100	12799
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	5	0	5	5
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	130	131	131
31	アンチモン及びその化合物	4	15	21	3	0	1	0	4	15	1	16	68	0	5	0	73	17967	1	17968	18040
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
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	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	739	0	739	739
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)	4	0	54	0	4	0	0	4	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	2	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	46	331	329	2	0	0	331	46	2	48	420541	7	0	0	420547	75678	2	75680	496228
56	エチレンオキシド	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	3450	0	0	0	3450	0	0	0	3450
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	2855	160	0	0	3015	419	0	419	3434
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	1507	0	0	0	1507	15	21	36	1543
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	3900	100	4000	4000
60	エチレンジアミン四酢酸	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	110	0	0	110	2410	140	2550	2660

○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

(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;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		
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	1	2	0	0	0	0	0	8	1	9	9	
71	塩化第二鉄	1	5	33	0	1	0	0	1	5	1	6	0	21	0	0	0	21	14200	1	14201	14222
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	0	151	0	151	151
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	1300	0	1300	1301	
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	21	0	21	21	
80	キシレン	365	65	430	365	2	0	0	367	65	2	67	798205	7	0	0	798212	195434	8	195442	993653	
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	110	0	0	0	110	440	0	440	550	
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	0
86	クレゾール	3	4	6	3	0	0	0	3	4	1	5	201	0	0	0	201	2522	0	2522	2723	
87	クロム及び三価クロム化合物	8	15	75	1	7	0	0	8	15	0	15	4	734	0	0	738	38625	0	38625	39363	
88	六価クロム化合物	7	7	70	1	6	0	0	7	7	1	8	2	5	0	0	7	9338	360	9698	9705	
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	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	0
127	クロロホルム	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	126	0	0	0	126	3840	0	3840	3966	
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	570000	0	0	0	570000	0	0	0	570000	
132	コバルト及びその化合物	1	7	9	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800	
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	7321	0	0	0	7321	2221	0	2221	9542	
134	酢酸ビニル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	346	0	0	0	346	421	0	421	767	
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。)	4	2	58	0	4	0	0	4	2	0	2	0	22	0	0	22	11030	0	11030	11052	
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	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	1	0	0	1	0	0	0	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

(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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
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
150	1, 4-ジオキサソ	3	0	46	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	1	0	55	0	1	0	0	1	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	1500	0	1500	1500
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	22	0	22	25
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	67	0	67	67
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	4	6601	6605	6605
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	60800	0	0	0	60800	11030	0	11030	71830
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	38	22	91	34	6	0	0	40	22	1	23	598042	1	0	0	598042	65905	1	65906	663948
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	27	0	0	27	4900	0	4900	4927
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	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	1300	0	1300	1300
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	900	0	900	904
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	7	9	1	1	0	0	2	7	0	7	6	1	0	0	7	253	0	253	260
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	300	0	300	300
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	13	0	13	13
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
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	79	0	0	0	79	14100	0	14100	14179
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	4	4	4	2	0	0	6	4	0	4	120072	1070	0	0	121142	10147	0	10147	131289
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

○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;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	
239	有機スズ化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1807	0	1807	1807
240	スチレン	17	12	20	17	0	0	0	17	12	1	13	103235	0	0	0	103235	51070	4	51073	154308
242	セレン及びその化合物	4	0	55	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	64	35	65	53	14	0	0	67	35	2	37	1974.752 17	3.449580 060001	0	0	1978.201 75006000 1	53764.68 4018	0.000027 4	53764.68 40454	55742.88 57954600 01
255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	711	0	711	711
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	4	6	0	0	1	0	1	4	0	4	0	0	9	0	9	3862	0	3862	3871
262	テトラクロロエチレン	6	3	58	3	3	0	0	6	3	0	3	2941	0	0	0	2941	5591	0	5591	8532
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	9	0	0	0	9	514	0	514	523
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。)	22	5	60	1	22	0	0	23	4	2	6	240	1099	0	0	1339	49470	102	49572	50911
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	2500	0	0	0	2500	720	0	720	3220
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	3122	0	3122	3122
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	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	14	0	0	0	14	32	0	32	46
278	トリエチレンテトラミン	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	1	0	55	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	14	4	66	11	4	0	0	15	4	0	4	202070	1	0	0	202071	27100	0	27100	229171
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	690	690	690
291	1, 3, 5-トリリス (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	298	18	366	298	0	0	0	298	18	1	19	38630	0	0	0	38630	20588	0	20588	59218
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	208	13	265	208	0	0	0	208	13	1	14	6903	0	0	0	6903	7895	0	7895	14798
298	トリレンジイソシアネート	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	62	0	0	0	62	951	0	951	1013
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	384	72	386	384	4	0	0	388	72	2	74	1716276	95	0	0	1716371	1233194	14	1233209	2949580
302	ナフタレン	6	2	9	6	0	0	0	6	2	0	2	1551	0	0	0	1551	490	0	490	2041

○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)

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	
304	鉛	2	2	10	2	0	0	0	2	2	1	3	43	0	0	0	43	1970	0	1970	2014
305	鉛化合物	13	13	72	5	9	0	0	14	13	0	13	94	11	0	0	105	65402	0	65402	65507
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	45	0	0	0	45	890	0	890	935
308	ニッケル	4	5	17	3	1	0	0	4	5	1	6	2	32	0	0	34	6213	2	6215	6249
309	ニッケル化合物	6	13	16	0	6	0	0	6	13	2	15	0	748	0	0	748	25704	91	25795	26543
320	ノニルフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	69	0	69	69
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	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	407	0	0	407	0	0	0	407
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	269	0	269	269
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
349	フェノール	4	8	10	4	0	0	0	4	8	0	8	1765	0	0	0	1765	9304	0	9304	11069
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-n-ノルマルブチル	4	5	6	3	1	0	0	4	5	1	6	9	16	0	0	25	362	7	369	394
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	17	20	6	0	0	0	6	17	0	17	1483	0	0	0	1483	139415	0	139415	140898
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	110	0	110	130
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	2000	0	2000	2000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	30	7	69	5	28	0	0	33	7	0	7	528	8095	0	0	8623	20665	0	20665	29288
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	14	0	14	14
384	1-ブロモプロパン	14	6	14	14	0	0	0	14	6	0	6	79990	0	0	0	79990	4910	0	4910	84900
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
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
392	ノルマル-ヘキサン	281	8	285	281	0	0	0	281	8	0	8	151002	0	0	0	151002	9097	0	9097	160099
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	20	0	0	20	6300	0	6300	6320
400	ベンゼン	271	2	324	268	3	0	0	271	2	0	2	7254	0	0	0	7254	319	0	319	7573

○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		
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	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	0	7	0	7	7
405	ほう素化合物	45	17	76	2	45	0	0	47	17	3	20	810	17289	0	0	18099	29302	93	29395	47494	
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	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。)	5	12	17	3	2	0	0	5	12	0	12	12	8270	0	0	8282	61487	0	61487	69769	
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	4	0	4	4	
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	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	310	0	0	310	17208	2	17210	17520	
411	ホルムアルデヒド	7	4	8	7	0	0	0	7	4	1	5	8845	0	0	0	8845	8537	230	8767	17612	
412	マンガン及びその化合物	43	17	82	6	37	0	0	43	17	0	17	551	5678	0	0	6229	1899002	0	1899002	1905231	
413	無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	196	0	196	196	
414	無水マレイン酸	2	6	7	2	0	0	0	2	6	0	6	2	0	0	0	2	71	0	71	73	
415	メタクリル酸	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	19	0	0	0	19	11	0	12	31	
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	38	0	0	0	38	13	0	13	50	
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	9	0	9	21	
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	35	0	0	0	35	20	4	24	59	
420	メタクリル酸メチル	5	6	9	5	0	0	0	5	6	1	7	802	0	0	0	802	185	4	188	990	
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	16	0	16	16	
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	12	0	12	12	
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	900	0	900	943	
438	メチルナフタレン	59	2	70	59	0	0	0	59	2	0	2	7367	0	0	0	7367	1403	0	1403	8770	
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	1600	0	1600	1600	

○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;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	
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-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	412	0	412	412
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	8	17	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	9652	0	9652	9652
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	64	0	64	64
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	2337	0	2337	2337
455	モルホリン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1700	60	0	0	1760	4200	0	4200	5960
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	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	21	0	21	23
461	りん酸トリフェニル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	85	0	0	0	85	1831	0	1831	1916
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2785	720	4835	2494	315	3	0	2812	715	47	762	4923335	56200	14	0	4979548	4319364	8876	4328240	9307789