

○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)

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
		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	41	21	80	3	40	0	0	43	19	3	22	443	3836	0	0	4279	203929	81	204009	208289
3	アクリル酸エチル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	257	0	0	257	19	4	22	279	
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	35	0	0	35	5804	0	5805	5840	
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	1	0	0	1	37	0	37	38	
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	5	6	3	0	0	0	3	5	1	6	1108	0	0	1108	5598	4	5602	6710	
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	12	1	0	1	13	
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	
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	
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	4	5	7	3	3	0	0	6	5	1	6	109	713	0	0	821	24860	430	25290	26111
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	1700	1701	1701
31	アンチモン及びその化合物	3	15	21	3	0	0	0	3	15	1	16	74	0	0	74	10394	1	10395	10468	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2000	0	2000	2000	
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	0	4	0	4	4
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87	
37	4, 4'-イソプロピル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	859	0	859	859
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	330	0	330	330	
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	30	0	30	0	0	0	30	
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	220	0	220	220	
53	エチルベンゼン	346	45	348	346	2	0	0	348	45	2	47	449339	7	0	449345	86591	4	86595	535941	
56	エチレンオキシド	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	3154	0	0	3154	0	0	0	3154	
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	3632	100	0	3732	521	0	521	4253	
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	1	2	3	2025	0	0	2025	19	18	37	2061	
59	エチレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	4200	33	4233	4233	
60	エチレンジアミン四酢酸	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	61	0	61	3677	490	4167	4228	
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	4	1	5	5	

排出年度：平成22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

(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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	
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
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	4	0	4	4
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
71	塩化第二鉄	1	7	29	0	1	0	0	1	6	3	9	0	43	0	0	43	596900	3110	600010	600053
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
75	カドミウム及びその化合物	5	2	57	0	5	0	0	5	2	0	2	0	2	0	0	2	2601	0	2601	2603
80	キシレン	387	63	450	387	2	0	0	389	63	2	65	772772	7	0	0	772779	250676	16	250693	1023471
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
83	クメン	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	95	0	0	0	95	578	0	578	673
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	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	210	0	0	0	210	2602	2	2604	2814
87	クロム及び三価クロム化合物	8	19	78	1	7	0	0	8	19	0	19	3	36	0	0	39	47589	0	47589	47627
88	六価クロム化合物	6	9	72	1	5	0	0	6	9	1	10	0	6	0	0	6	17753	0	17753	17759
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	53	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	41	0	0	0	41	3260	0	3260	3301
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	530000	0	0	0	530000	0	0	0	530000
132	コバルト及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	481	0	481	481
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	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	10151	0	0	0	10151	3413	0	3413	13564
134	酢酸ビニル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	226	0	0	0	226	381	0	381	607
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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	1	59	0	9	0	0	9	1	0	1	0	129	0	0	129	5	0	5	134
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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

排出年度：平成22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

(3 / 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
		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	
151	1, 3-ジオキサラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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
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)	3	0	55	0	3	0	0	3	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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	2300	0	2300	2300
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	14	0	14	17
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	53	0	53	53
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	18681	0	0	0	18681	1093	0	1093	19774
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	5	0	55	0	5	0	0	5	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
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	4310	4314	4314
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	49	26	95	39	12	0	0	51	26	1	27	687070	133	0	0	687202	94019	1	94020	781222
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1233	0	0	1233	6300	0	6300	7533
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1714	0	1714	1714
190	ジクロロペンタジエン	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	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	5	0	0	0	5	1140	0	1140	1145
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	139	0	139	139
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	560	0	560	560
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	5	0	5	5
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	87	0	0	0	87	15400	0	15400	15487
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	3	2	0	0	5	3	0	3	190011	1800	0	0	191811	12183	0	12183	203994

○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	
237	水銀及びその化合物	2	1	55	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3109	0	3109	3109
240	スチレン	19	13	22	19	0	0	0	19	13	1	14	96121	0	0	0	96121	67731	4	67735	163856
242	セレン及びその化合物	6	1	55	0	6	0	0	6	1	0	1	0	32	0	0	32	1	0	1	32
243	ダイオキシソ類	62	42	66	53	14	0	1	68	42	2	44	3085.297 12	7.194502 25	0	570	3662.491 62225	74886.79 6745	0.000034	74886.79 6779	78549.28 840125
255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
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)	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	317	0	317	317
262	テトラクロロエチレン	13	3	58	3	10	0	0	13	3	0	3	1476	47	0	0	1523	870	0	870	2393
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	0	0	0	10	870	0	870	880
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	61	1	26	0	0	27	4	2	6	170	890	0	0	1060	97430	333	97763	98823
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	1500	0	0	0	1500	290	0	290	1790
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	2396	0	2396	2396
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 タミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
277	トリエチルアミン	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	17	0	0	0	17	47	0	47	64
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	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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	23	4	67	12	12	0	0	24	4	0	4	208900	109	0	0	209009	29600	0	29600	238609
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシ ピロ) -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	2500	0	2500	2500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	298	12	359	298	0	0	0	298	12	2	14	30242	0	0	0	30242	14560	1	14561	44803
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	229	12	278	229	0	0	0	229	12	0	12	10028	0	0	0	10028	10134	0	10134	20162
298	トリレンジイソシアネート	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	60	0	0	0	60	2983	0	2983	3043
299	トルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	409	75	410	409	4	0	0	413	75	2	77	1849266	205	0	0	1849471	1547991	15	1548006	3397476
302	ナフタレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	1510	0	0	0	1510	1530	0	1530	3040
304	鉛	2	4	13	2	1	0	0	3	4	0	4	98	0	0	0	98	2328	0	2328	2426

排出年度：平成22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

(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;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
		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	16	74	3	12	0	0	15	16	0	16	76	64	0	0	140	34603	0	34603	34744
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	750	0	750	788
308	ニッケル	6	9	20	3	3	0	0	6	9	1	10	4	665	0	0	669	14252	1	14252	14921
309	ニッケル化合物	5	15	19	0	5	0	0	5	15	2	17	0	210	0	0	210	17555	59	17614	17824
320	ノニルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4
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	29	0	29	29
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	420	0	420	431
332	砒素及びその無機化合物	13	2	57	1	12	0	0	13	2	0	2	0	358	0	0	358	43	0	43	401
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	6	7	9	6	0	0	0	6	7	0	7	2081	0	0	0	2081	10394	0	10394	12475
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	4	7	9	3	1	0	0	4	7	1	8	64	54	0	0	118	1304	5	1309	1427
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	18	21	7	0	0	0	7	18	0	18	8388	0	0	0	8388	107525	0	107525	115913
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	90	0	90	90
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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	2500	0	2500	2500
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	32	6	71	5	29	0	0	34	6	0	6	1862	12721	0	0	14583	59803	0	59803	74387
384	1-ブロモプロパン	12	1	12	12	0	0	0	12	1	0	1	90320	0	0	0	90320	590	0	590	90910
385	2-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
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	14	0	14	14
392	ノルマル-ヘキサン	286	7	289	286	0	0	0	286	7	0	7	115302	0	0	0	115302	14735	0	14735	130037
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	1300	0	1300	1300
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	293	0	341	285	8	0	0	293	0	0	0	8184	23	0	0	8206	0	0	0	8206
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	1	0	1	1
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	53	16	76	3	52	0	0	55	16	3	19	2350	19399	0	0	21749	41988	90	42078	63827

排出年度：平成22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)

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	
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。）	7	14	18	3	4	0	0	7	14	2	16	11	7793	0	0	7804	31208	1	31209	39012
408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	2	8	10	0	2	0	0	2	8	1	9	0	630	0	0	630	15580	1	15581	16211
411	ホルムアルデヒド	7	5	11	7	0	0	0	7	5	1	6	5541	0	0	0	5541	5878	380	6258	11799
412	マンガン及びその化合物	36	14	81	6	30	0	0	36	14	0	14	669	4846	0	0	5515	56170	0	56170	61685
413	無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	200	0	200	200
414	無水マレイン酸	1	7	8	1	0	0	0	1	7	1	8	1	0	0	0	1	267	14	281	282
415	メタクリル酸	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	20	0	0	0	20	10	0	10	30
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	7	0	0	0	7	9	0	9	16
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	39	0	0	0	39	21	4	24	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	298	4	302	1191
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	14	0	14	14
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	1	2	0	0	0	0	0	9	1	10	10
436	アルファ-メチルスチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	48	0	0	0	48	1960	0	1960	2008
438	メチルナフタレン	36	2	46	36	0	0	0	36	2	0	2	32113	0	0	0	32113	34	0	34	32147
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	1500	0	1500	1500
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	202	0	202	202
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	340	0	340	340
448	メチレンビス（4,1-フェニレン）＝ジイソシアネート	1	8	16	1	0	0	0	1	8	0	8	890	0	0	0	890	11990	0	11990	12880

排出年度：平成22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

(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	
453	モリブデン及びその化合物	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2132	0	2132	2132
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	100	0	100	103
455	モルホリン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	1500	55	0	0	1555	3904	0	3904	5460
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	27	0	27	29
461	りん酸トリフェニル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	90	0	0	0	90	2606	0	2606	2696
	合計	2922	734	4888	2590	362	0	1	2953	728	54	782	5153675	56279	0	0	5209953	3641094	11119	3652212	8862166