

○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	18	81	3	43	0	0	46	17	2	19	378	7962	0	0	8340	65058	46	65103	73443
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	5	5	7	5	0	0	0	5	5	1	6	322	0	0	322	19	3	22	344	
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	35	0	0	35	174	0	174	209	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	21	0	0	21	55	0	55	76	
7	アクリル酸ノルマルブチル	5	5	9	5	0	0	0	5	5	1	6	4930	0	0	4930	5446	3	5449	10379	
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	15	1	0	1	16	
9	アクリロニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	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	40	0	0	40	5300	0	5300	5340	
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	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	1410	0	0	1422	18000	200	18200	19622
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	7	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	211	130	341	341	
31	アンチモン及びその化合物	4	18	24	3	1	0	0	4	18	1	19	33	1	0	34	45741	1	45742	45776	
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	9	0	9	9	
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84	
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=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	4	0	55	0	4	0	0	4	0	0	0	0	131	0	131	0	0	0	131	
51	2-エチルヘキサン酸	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	3	153	0	153	156	
53	エチルベンゼン	316	46	319	316	2	0	0	318	46	2	48	398651	7	0	398657	78862	1	78863	477520	
56	エチレンオキシド	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	3601	0	0	3601	430	0	430	4031	

○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	1528	150	0	0	1678	39	0	39	1717
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	1837	0	0	0	1837	0	0	0	1837
59	エチレンジアミン	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	41	0	0	41	11790	160	11950	11991
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	54	0	54	54
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	6	0	6	6
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	1	4	34	0	1	0	0	1	4	1	5	0	310	0	0	310	26600	1	26601	26911
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	160	0	160	160
75	カドミウム及びその化合物	4	0	56	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	354	65	423	354	2	0	0	356	65	2	67	695752	7	0	0	695758	149724	3	149728	845486
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	165	0	0	0	165	265	0	265	430
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	180	0	0	0	180	4100	0	4100	4280
87	クロム及び三価クロム化合物	9	12	75	2	7	0	0	9	12	0	12	4	102	0	0	106	42507	0	42507	42613
88	六価クロム化合物	5	6	66	0	5	0	0	5	6	1	7	0	25	0	0	25	9121	140	9261	9286
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)	3	0	55	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
127	クロロホルム	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	19	0	0	0	19	1000	0	1000	1019

○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	
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	1312	0	1312	1313
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	7027	0	0	0	7027	441	0	441	7468
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	311	0	0	0	311	271	0	271	582
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	17	0	17	17
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	75	0	0	75	37	0	37	112
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)	4	0	55	0	4	0	0	4	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-ジオキサソラン	4	0	56	1	3	0	0	4	0	0	0	2	14	0	0	16	0	0	0	16
151	1,3-ジオキサソラン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
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	1500	0	1500	1500
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	4	0	55	0	4	0	0	4	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	760	0	760	760
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	5	0	5	8
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	46	0	46	46
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

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
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)	11	2	11	11	0	0	0	11	2	0	2	83472	0	0	0	0	83472	144	0	144	83616
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	31	20	85	27	6	1	0	34	20	1	21	578470	3	5	0	578478	57909	1	57910	636388	
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	34	0	0	34	3100	0	3100	3134	
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	76	0	76	89	
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	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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1030	0	1030	1030	
207	2, 6 - ジターシャリーブチル - 4 - クレゾール	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	95	1	0	0	96	469	0	469	565	
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	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	68	0	68	68	
226	1, 1 - ジメチルヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	44	0	0	0	44	11700	0	11700	11744	
232	N, N - ジメチルホルムアミド	5	4	5	5	2	0	0	7	4	0	4	100673	1620	0	0	102293	78352	0	78352	180645	
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
237	水銀及びその化合物	3	0	55	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
239	有機スズ化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2920	0	2920	2920	
240	スチレン	16	11	20	16	0	0	0	16	11	1	12	78390	0	0	0	78390	53251	2	53253	131643	
242	セレン及びその化合物	4	0	55	0	4	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
243	ダイオキシン類	53	34	60	44	11	0	0	55	32	2	34	3154.48675	0.0174589436	0	0	3154.5042089436	44204.325	0.0001208	44204.3251208	47358.8293297436	

○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		
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	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	0
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	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	5	0	0	5	3121	0	3121	3126	
262	テトラクロロエチレン	8	3	59	4	4	0	0	8	3	0	3	9149	1	0	0	9150	35108	0	35108	44258	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	51	0	51	71	
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	4	59	2	3	0	0	5	4	0	4	7	1	0	0	8	410	0	410	418	
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	29	3	58	1	29	0	0	30	2	2	4	40	1307	0	0	1347	21100	98	21198	22545	
273	1-オドデカノール (別名ノルマル-オドデシルアルコール)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1100	0	0	0	1100	222	0	222	1322	
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	9751	0	9751	9751	
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	4	0	4	4	
277	トリエチルアミン	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	114	0	0	0	114	3235	0	3235	3350	
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	2713	0	2713	2713	
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	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	4	64	9	5	0	0	14	4	0	4	210010	2	0	0	210012	29600	0	29600	239612	
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	310	0	310	310	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	290	24	366	290	0	0	0	290	24	1	25	46888	0	0	0	46888	20514	0	20514	67402	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	177	17	254	177	0	0	0	177	17	0	17	9224	0	0	0	9224	6525	0	6525	15749	
298	トリレンジイソシアネート	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	110	0	0	0	110	764	0	764	874	

○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	
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	369	77	374	369	4	0	0	373	77	2	79	1772157	63	0	0	1772220	725053	18	725071	2497291
302	ナフタレン	5	4	9	5	0	0	0	5	4	0	4	1472	0	0	0	1472	330	0	330	1802
304	鉛	2	2	10	2	1	0	0	3	2	1	3	74	0	0	0	74	1830	0	1830	1904
305	鉛化合物	12	6	66	4	9	0	0	13	6	0	6	561	24	0	0	585	194776	0	194776	195361
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	55	0	0	0	55	569	0	569	624
308	ニッケル	4	5	19	3	1	0	0	4	5	1	6	1	25	0	0	26	1032	1	1033	1059
309	ニッケル化合物	6	18	21	0	6	0	0	6	18	5	23	0	218	0	0	218	26840	155	26995	27213
321	バナジウム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	49	0	49	49
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	300	0	300	312
332	砒素及びその無機化合物	11	0	56	1	10	0	0	11	0	0	0	0	313	0	0	313	0	0	0	313
333	ヒドラジン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	58	0	58	70
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	181	0	181	189
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	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	3	7	10	3	0	0	0	3	7	0	7	840	0	0	0	840	7886	0	7886	8726
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	97	0	97	97
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	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	2	39	0	0	41	406	0	406	447
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	14	17	8	0	0	0	8	14	0	14	1271	0	0	0	1271	156176	0	156176	157447
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	51	0	51	51
366	ターシャリーブチル=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	9	0	9	9
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11

○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	
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	2050	0	2050	2050
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	37	5	66	4	35	0	0	39	5	0	5	632	13726	0	0	14358	19387	0	19387	33745
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	6	0	6	6
384	1-ブromoプロパン	16	4	17	16	0	0	0	16	4	0	4	47337	0	0	0	47337	3238	0	3238	50575
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	12	0	12	12
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
392	ノルマル-ヘキサン	273	10	275	273	0	0	0	273	10	0	10	198798	0	0	0	198798	16007	0	16007	214804
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	38	0	0	38	15000	100	15100	15138
400	ベンゼン	259	1	311	255	4	0	0	259	1	0	1	8191	1	0	0	8193	640	0	640	8833
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
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
405	ほう素化合物	49	15	74	1	49	0	0	50	15	3	18	370	23970	0	0	24340	22508	106	22614	46954
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	55	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	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。)	5	13	17	3	2	0	0	5	13	0	13	8	6010	0	0	6018	6313	0	6313	12331
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2000	0	2000	2000
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	7	9	0	2	0	0	2	7	1	8	0	590	0	0	590	24925	2	24927	25517
411	ホルムアルデヒド	9	5	13	9	0	0	0	9	5	1	6	6824	0	0	0	6824	6146	210	6356	13180
412	マンガン及びその化合物	45	23	86	7	38	0	0	45	23	1	24	747	3463	0	0	4210	2282829	18	2282847	2287056

○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	
413	無水フタル酸	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	296	0	296	296
414	無水マレイン酸	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	21	0	21	22
415	メタクリル酸	4	3	6	4	0	0	0	4	3	1	4	32	0	0	0	32	10	1	11	43
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	46	0	0	0	46	11	0	11	57
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	21	0	0	0	21	29	0	29	50
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
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	108	0	0	0	108	11	11	22	130
420	メタクリル酸メチル	7	7	14	7	0	0	0	7	7	1	8	3609	0	0	0	3609	899	4	903	4512
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	8	0	8	8
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	950	0	950	1070
438	メチルナフタレン	53	2	64	53	1	0	0	54	2	0	2	2258	0	0	0	2258	4504	0	4504	6763
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	1700	0	1700	1700
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	120	0	120	120
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	38	0	38	38
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	15	24	1	0	0	0	1	15	0	15	1	0	0	0	1	13728	0	13728	13728
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	105	0	105	105
453	モリブデン及びその化合物	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	6000	0	0	0	6000	505	0	505	6506
455	モルホリン	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	1100	420	0	0	1520	25000	0	25000	26520
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	4	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	182	0	182	186

○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	
461	りん酸トリフェニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	1214	0	1214	1221
	合計	2706	721	4807	2387	345	1	0	2733	714	47	761	4285743	62143	5	0	4347890	4379187	6365	4385552	8733443