

○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 (茨城県)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	47	22	83	1	46	0	0	47	19	4	23	79	15286	0	0	15365	16985	1945	18931	34295
2	アクリルアミド	3	3	4	3	0	0	0	3	2	1	3	2	0	0	2	2	9	11	12	
3	アクリル酸エチル	8	6	9	8	2	0	0	10	5	1	6	663	431	0	0	1094	1125	94	1219	2313
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7	9	13	7	1	0	0	8	7	2	9	316	0	0	316	28684	6300	34985	35301	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	1	58	0	58	59	
7	アクリル酸ノルマルブチル	9	8	13	8	2	0	0	10	7	2	9	1036	263	0	0	1299	4511	116	4627	5925
8	アクリル酸メチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	28	0	0	28	50	0	50	78	
9	アクリロニトリル	5	3	7	5	1	0	0	6	3	0	3	3752	0	0	3753	30	0	30	3782	
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130	
13	アセトニトリル	11	13	13	11	0	0	0	11	12	1	13	1030	0	0	1030	38964	2900	41864	42894	
15	アセナフテン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	4	1800	0	1800	1804	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	39	0	39	40	
18	アニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	2	76	78	78	
20	2-アミノエタノール	2	12	21	2	0	0	0	2	9	4	13	4	0	0	4	2139	201	2340	2343	
23	パラ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7	0	7	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。)	3	15	18	0	3	0	0	3	12	8	20	0	285	0	285	3067	4866	7933	8218	
31	アンチモン及びその化合物	5	24	33	3	3	0	0	6	24	1	25	7	101	0	107	43682	1	43682	43790	
32	アントラセン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
33	石綿	1	3	3	0	0	0	1	1	3	0	3	0	0	0	3400	13200	0	13200	16600	
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	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	19	0	0	19	1633	0	1633	1652	

○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 (茨城県)

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	
36	イソプレン	4	4	4	4	0	0	0	4	2	2	4	4570	0	0	0	4570	93	18750	18843	23413
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)	3	11	17	3	0	0	0	3	10	4	14	7	0	0	0	7	535875	10	535885	535892
42	2-イミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	175	0	175	175
44	インジウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	6	0	50	0	6	0	0	6	0	0	0	0	225	0	0	225	0	0	0	225
51	2-エチルヘキサン酸	1	4	6	1	1	0	0	2	3	2	5	1	1	0	0	2	872	37056	37928	37930
53	エチルベンゼン	442	74	451	442	0	0	0	442	74	4	78	525932	0	0	0	525932	267481	349	267830	793762
56	エチレンオキシド	13	4	17	13	0	0	0	13	2	3	5	22701	0	0	0	22701	11160	36260	47420	70121
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	3998	0	0	0	3998	2270	0	2270	6268
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	1830	0	0	0	1830	5984	0	5984	7814
59	エチレンジアミン	2	4	6	2	0	0	0	2	3	1	4	48	0	0	0	48	117	0	118	166
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	69	39	108	108
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	3	0	3	3
65	エピクロロヒドリン	3	2	4	3	0	0	0	3	1	2	3	14700	0	0	0	14700	5200	2541	7741	22441
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	5	5	10	5	0	0	0	5	3	3	6	5118	0	0	0	5118	2780	52080	54860	59978
71	塩化第二鉄	0	4	43	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	517100	0	517100	517100
73	1-オクタノール	2	2	6	2	1	0	0	3	2	1	3	23	8	0	0	31	700	890	1590	1621
74	パラ-オクチルフェノール	2	4	6	2	0	0	0	2	3	1	4	95	0	0	0	95	3275	1	3276	3371
75	カドミウム及びその化合物	6	2	52	2	5	0	0	7	2	0	2	1	14	0	0	15	14900	0	14900	14915
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
77	カルシウムシアナミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2, 4-キシレノール	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 (茨城県)

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		
79	2,6-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	527	116	615	527	1	0	0	528	114	9	123	1187850	7	0	0	1187857	352156	4434	356590	1544447	
81	キノリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	340	0	340	342	
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	8	0	1	0	0	1	2	0	2	0	25	0	0	25	85	0	85	110	
83	クメン	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	7148	0	0	0	7148	22367	0	22367	29515	
84	グリオキサール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85	グルタルアルデヒド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60	
86	クレゾール	6	5	8	6	0	0	0	6	5	1	6	1333	0	0	0	1333	23021	1	23022	24356	
87	クロム及び三価クロム化合物	12	19	81	2	10	0	0	12	19	2	21	23	134	0	0	157	244855	4	244859	245016	
88	六価クロム化合物	9	11	62	2	7	0	0	9	11	0	11	4	120	0	0	123	34371	0	34371	34494	
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	62	62	62	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	2	4	3	0	0	0	3	0	2	2	16000	0	0	0	16000	0	1490	1490	17490	
98	クロロ酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
99	クロロ酢酸エチル	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)	12	2	12	12	0	0	0	12	2	0	2	56100	0	0	0	56100	233	0	233	56333	
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	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)	4	0	50	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
121	パラ-クロロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	123030	0	0	0	123030	0	0	0	123030	
125	クロロベンゼン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1104	0	0	0	1104	37000	0	37000	38104	
127	クロロホルム	13	12	14	12	1	0	0	13	12	3	15	17137	0	0	0	17137	90952	340	91292	108429	
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9980	0	0	0	9980	0	0	0	9980	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	

○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 (茨城県)

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	
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
132	コバルト及びその化合物	3	8	18	0	3	0	0	3	8	1	9	0	142	0	0	142	4939	48	4987	5129
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	5	7	7	0	0	0	7	4	1	5	5057	0	0	0	5057	2270	1	2271	7328
134	酢酸ビニル	5	5	9	5	1	0	0	6	5	1	6	590	1	0	0	591	42	860	902	1493
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
136	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	3	56	3	12	0	0	15	3	0	3	46	450	0	0	495	101	0	101	597
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	50	0	3	0	0	3	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
149	四塩化炭素	3	0	50	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
150	1,4-ジオキサソラン	10	5	52	2	8	0	0	10	4	2	6	8	2373	0	0	2381	2894	3641	6535	8916
151	1,3-ジオキサソラン	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	5178	0	0	0	5178	270	18000	18270	23448
154	シクロヘキシルアミン	1	4	7	1	0	0	0	1	4	2	6	31	0	0	0	31	8357	39	8396	8427
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	270	0	0	0	270
157	1,2-ジクロロエタン	8	4	55	5	3	0	0	8	2	3	5	26879	11	0	0	26890	7500	5	7505	34395
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	50	0	3	0	0	3	0	0	0	0	225	0	0	225	0	0	0	225
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	50	0	3	0	0	3	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	5	0	0	0	5	1197	0	1197	1202

○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 (茨城県)

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		
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12450	0	0	0	0	12450	0	0	0	12450
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	27	0	27	27
177	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
178	1, 2-ジクロロプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	33370	0	0	0	0	33370	0	58	58	33428
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	6	2	53	3	3	0	0	6	1	1	2	1292	7	0	0	0	1299	5	4	9	1307
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	1	0	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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	26600	0	0	0	0	26600	3005	1000	4005	30605
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	58648	0	0	0	0	58648	1204	0	1204	59852
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	54	30	99	48	6	0	0	54	29	2	31	229942	645	0	0	0	230586	465708	4	465712	696298
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	150	0	150	150
190	ジシクロペンタジエン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	1341	0	0	0	0	1341	47480	14	47494	48835
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	19	0	19	19
200	ジニトロトルエン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	18000	18000	18000
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	570	0	570	570
203	ジフェニルアミン	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8

○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 (茨城県)

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
		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	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	3	10	13	3	0	0	0	3	9	1	10	3850	0	0	0	3850	14446	1	14447	18297
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	8	11	3	0	0	0	3	7	1	8	303	0	0	0	303	7899	530	8429	8732
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
218	ジメチルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	41	0	0	0	41	2823	1	2824	2865
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	37	1	38	38
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	4	6	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	132	18	150	150
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
232	N, N-ジメチルホルムアミド	19	19	26	18	2	0	0	20	19	0	19	84215	485	0	0	84700	177678	0	177678	262378
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	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	3	0	50	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
239	有機スズ化合物	1	10	11	1	0	0	0	1	9	1	10	0	0	0	0	0	952	8	960	960
240	スチレン	48	29	52	48	2	0	0	50	28	5	33	198621	6	0	0	198626	66942	314	67256	265882
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	220	220	220
242	セレン及びその化合物	7	1	52	1	6	0	0	7	1	0	1	3	65	0	0	68	14	0	14	82
243	ダイオキシン類	99	61	108	91	17	0	4	112	58	8	66	4657.94310565031	13.3582947000089	0	900.8	5572.1014003503189	57323.38043804	5.005442	57328.38588004	62900.4872803903189
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200

○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 (茨城県)

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	
245	チオ尿素	0	4	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	27803	2402	30205	30205
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンル) (別名ダイアジノン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	950	0	950	950
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
255	デカ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	72612	0	72612	72612
256	デカン酸	1	2	2	1	1	0	0	2	1	1	2	0	8	0	0	8	300	6	306	314
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	3	5	1	1	0	0	2	3	2	5	1	9	0	0	11	931	891	1822	1832
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	1	8	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	750	0	750	870
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25	0	25	25
262	テトラクロロエチレン	6	1	53	2	4	0	0	6	1	0	1	10003	26	0	0	10029	2400	0	2400	12429
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	482	0	482	483
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)	3	2	52	0	3	0	0	3	2	0	2	0	13	0	0	13	9	0	9	22
270	テレフタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	31	15	78	0	31	0	0	31	13	4	17	0	1477	0	0	1477	74316	507	74823	76299
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	5	9	1	1	0	0	2	4	3	7	1	1	0	0	1	43177	48200	91377	91378
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	10	10	0	2	0	0	2	8	4	12	0	681	0	0	681	886	57	943	1624
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	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	930	930	930

○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 (茨城県)

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	
277	トリエチルアミン	3	5	10	3	1	0	0	4	3	3	6	1328	550	0	0	1878	2169	34608	36777	38655
278	トリエチレンテトラミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	50	0	5	0	0	5	0	0	0	0	663	0	0	663	0	0	0	663
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	50	0	3	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
281	トリクロロエチレン	18	10	66	15	3	0	0	18	10	0	10	57444	69	0	0	57513	37980	0	37980	95493
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
290	トリクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	393	29	476	393	0	0	0	393	28	2	30	111523	0	0	0	111523	36836	823	37659	149182
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	255	22	344	255	0	0	0	255	21	1	22	27986	0	0	0	27986	9860	220	10080	38066
298	トリレンジイソシアネート	4	11	16	4	0	0	0	4	11	0	11	170	0	0	0	170	8716	0	8716	8885
299	トルイジン	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	4376	4376	4376
300	トルエン	558	153	569	558	3	0	0	561	152	8	160	2695544	2737	0	0	2698281	1354246	3158	1357404	4055685
301	トルエンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	66	0	0	0	66	0	6300	6300	6366
302	ナフタレン	13	13	20	13	0	0	0	13	12	1	13	672	0	0	0	672	13006	13	13019	13691
304	鉛	4	2	10	4	1	0	0	5	1	1	2	51	0	0	0	51	660	1	661	712
305	鉛化合物	14	23	83	6	10	0	0	16	23	1	24	305	86	0	0	391	264236	1	264237	264628
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	600	0	600	600

○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 (茨城県)

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	
308	ニッケル	3	11	27	2	1	0	0	3	11	1	12	6	0	0	0	6	5322	60	5382	5388
309	ニッケル化合物	9	22	30	2	8	0	0	10	19	6	25	27	1107	0	0	1134	28305	4649	32954	34088
311	オルト-ニトロアニソール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	67	0	67	67	
318	二硫化炭素	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	20	0	0	0	20	230	250	480	500
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	7	0	0	0	7	508	0	508	515
321	バナジウム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	56200	2110	58310	58310
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21
332	砒素及びその無機化合物	14	3	55	2	13	0	0	15	3	1	4	5	48	0	0	52	25790	0	25790	25842
333	ヒドラジン	8	6	14	6	2	0	0	8	6	2	8	30	65	0	0	95	2642	16	2658	2753
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
336	ヒドロキノン	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1501	0	1501	1501
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	48	0	0	0	48	3900	0	3900	3948
338	2-ビニルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
340	ビフェニル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	15	0	0	0	15	2762	0	2762	2777
341	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
342	ピリジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	56	0	56	63
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
349	フェノール	22	24	34	20	4	0	0	24	22	5	27	12491	850	0	0	13341	162398	14553	176951	190292
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	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 (茨城県)

表1-2 都道府県別・全業種

(10 / 12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	
351	1, 3-ブタジエン	6	2	6	6	0	0	0	6	1	1	2	3535	0	0	0	3535	2	70	72	3607
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2216	0	0	0	2216	870	0	870	3086
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	7	9	12	5	2	0	0	7	9	0	9	161	1	0	0	162	1002	0	1002	1165
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	27	32	8	0	0	0	8	27	1	28	3689	0	0	0	3689	283673	0	283673	287362
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	13	0	13	15
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	33	0	33	35
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	5	6	1	0	0	0	1	4	1	5	12	0	0	0	12	923	42	965	977
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	49	20	77	8	44	0	0	52	18	5	23	2171	55064	0	0	57235	202120	1271	203391	260626
377	フラン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	18	0	0	0	18	0	18	18	36
384	1-ブロモプロパン	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	71442	0	0	0	71442	2794	0	2794	74236
385	2-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14400	0	0	0	14400	4600	0	4600	19000
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	0	35	308	0	308	343
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	15	0	0	0	15	1033	0	1033	1048
392	ノルマル-ヘキサン	374	31	382	374	0	0	0	374	31	3	34	971259	0	0	0	971259	396084	501	396585	1367844
393	ベタナフトール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	49	0	49	49
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	5	12	0	2	0	0	2	5	0	5	0	74	0	0	74	33459	0	33459	33533
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
399	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	670

○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 (茨城県)

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	
400	ベンゼン	346	5	397	343	3	0	0	346	4	4	8	50574	24	0	0	50599	11751	5670	17421	68020
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
405	ほう素化合物	57	30	94	8	51	0	0	59	30	5	35	18685	30863	0	0	49548	37400	870	38271	87819
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	0	51	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	9	32	38	1	8	0	0	9	27	13	40	1	2486	0	0	2487	174457	11340	185797	188284
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4700	53	4753	4753
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	1	8	8	0	1	0	0	1	6	4	10	0	5	0	0	5	4438	165	4603	4608
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	5	13	19	2	3	0	0	5	13	0	13	78	12	0	0	90	2930	0	2930	3020
411	ホルムアルデヒド	33	26	42	32	5	0	0	37	22	5	27	14335	2439	0	0	16774	43216	58035	101250	118024
412	マンガン及びその化合物	55	32	101	16	38	0	2	56	31	4	35	1443	13077	0	6731	21251	435683	72	435755	457005
413	無水フタル酸	2	3	8	2	1	0	0	3	3	0	3	1	23	0	0	24	700	0	700	724
414	無水マレイン酸	2	6	11	1	1	0	0	2	5	1	6	1	11	0	0	12	500	74	574	587
415	メタクリル酸	5	5	11	5	1	0	0	6	5	0	5	382	0	0	0	382	43664	0	43664	44046
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	3	6	2	2	0	0	4	3	0	3	20	1	0	0	21	4	0	4	24
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	3	7	3	0	0	0	3	2	1	3	227	0	0	0	227	9	0	9	236
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	3	6	4	0	0	0	4	2	1	3	28	0	0	0	28	313	55	368	396
420	メタクリル酸メチル	13	10	17	12	1	0	0	13	8	2	10	42062	1	0	0	42063	56728	12	56740	98804
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2

○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 (茨城県)

表1-2 都道府県別・全業種

(12 / 12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	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
436	アルファ-メチルスチレン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	551	0	0	0	551	8167	25	8192	8743
438	メチルナフタレン	117	7	137	117	0	0	0	117	7	0	7	8031	0	0	0	8031	9580	0	9580	17611
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	121	0	121	132
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	16	34	1	0	0	0	1	16	0	16	3	0	0	0	3	7077	0	7077	7079
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	7	0	7	7
453	モリブデン及びその化合物	4	10	22	1	3	0	0	4	9	2	11	1	766	0	0	767	1987	41	2028	2795
455	ホルホルン	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	45	0	0	0	45	862	0	862	907
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	8	0	0	0	8	890	50	940	948
460	りん酸トリトリル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	922	0	922	928
461	りん酸トリフェニル	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	39	0	0	39	1819	0	1819	1858
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	1200	0	1200	1200
	合計	4074	1479	6581	3677	444	0	7	4128	1378	224	1602	6825757	135054	0	10131	6970942	7185349	416080	7601429	14572371