

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	44	26	89	2	42	0	0	44	23	3	26	76	16051	0	0	16127	16111	1515	17626	33753
2	アクリルアミド	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	0	0	0	0	0	61	9	70	70
3	アクリル酸エチル	8	6	9	8	2	0	0	10	5	1	6	519	431	0	0	950	800	130	930	1880
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	10	14	6	1	0	0	7	7	3	10	61	0	0	62	41403	2780	44183	44245	
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	3	0	0	0	3	29	0	29	32
7	アクリル酸ノルマルブチル	12	10	17	12	2	0	0	14	9	2	11	914	401	0	0	1315	25417	190	25607	26922
8	アクリル酸メチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	28	0	0	0	28	60	0	60	88
9	アクリロニトリル	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	3926	0	0	0	3926	31	0	31	3956
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
13	アセトニトリル	9	16	16	9	0	0	0	9	16	1	17	713	0	0	0	713	55354	310	55664	56377
15	アセナフテン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	35	0	35	36
18	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	660	660	660
20	2-アミノエタノール	3	16	23	3	0	0	0	3	12	8	20	6	0	0	0	6	3349	251	3600	3606
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	0
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	16	18	0	3	0	0	3	13	7	20	0	306	0	0	306	1576	2710	4286	4592
31	アンチモン及びその化合物	5	25	27	2	3	0	0	5	25	2	27	31	6	0	0	37	35705	1	35706	35743
32	アントラセン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1770	0	1770	1770
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	2	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	7	0	0	0	7	948	0	948	955

○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	
36	イソプレン	4	3	4	4	0	0	0	4	1	2	3	4811	0	0	0	4811	2000	15320	17320	22131
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	9	16	3	0	0	0	3	8	3	11	6	0	0	0	6	12520	72	12592	12598
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	0	70	0	70	70
44	インジウム及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	21	650	0	650	671
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)	4	0	48	0	4	0	0	4	0	0	0	0	174	0	0	174	0	0	0	174
51	2-エチルヘキサン酸	1	3	4	1	1	0	0	2	3	2	5	1	0	0	0	1	2090	5251	7341	7342
53	エチルベンゼン	404	74	415	404	1	0	0	405	74	4	78	425939	10	0	0	425949	222381	367	222748	648697
56	エチレンオキシド	12	3	17	12	0	0	0	12	1	2	3	11015	0	0	0	11015	5800	19100	24900	35915
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	5021	0	0	0	5021	2816	0	2816	7837
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	1233	0	0	0	1233	6488	0	6488	7720
59	エチレンジアミン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	55	0	0	0	55	100	0	100	155
60	エチレンジアミン四酢酸	0	3	6	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	442	59	501	501
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	31	0	31	31
65	エピクロロヒドリン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	2	3	15700	0	0	0	15700	14000	9140	23140	38840
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1	0	1	7
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	4	4	10	4	0	0	0	4	2	2	4	5327	0	0	0	5327	3200	46000	49200	54527
71	塩化第二鉄	0	6	47	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	219903	0	219903	219903
73	1-オクタノール	2	3	7	2	1	0	0	3	2	2	4	451	4	0	0	455	1000	9	1009	1464
74	パラ-オクチルフェノール	2	5	6	2	0	0	0	2	4	1	5	75	0	0	0	75	3401	0	3401	3475
75	カドミウム及びその化合物	4	3	51	1	4	0	0	5	3	0	3	3	7	0	0	9	3118	0	3118	3127
76	イブシロン-カプロラクタム	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	121	0	0	0	121	0	0	0	121
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

○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		
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	0
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	482	104	561	482	1	0	0	483	103	6	109	793895	10	0	0	0	793905	250492	2651	253143	1047048
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	7	1	1	0	0	2	1	0	1	21	34	0	0	0	55	11	0	11	66
83	クメン	5	4	8	5	0	0	0	5	4	1	5	5445	0	0	0	0	5445	70453	5	70458	75903
84	グリオキサール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
85	グルタルアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	5	5	9	5	1	0	0	6	5	1	6	1441	1	0	0	0	1442	7261	1	7262	8704
87	クロム及び三価クロム化合物	12	18	81	3	9	0	0	12	18	1	19	90	217	0	0	0	307	434382	1	434383	434689
88	六価クロム化合物	8	7	58	1	7	0	0	8	7	0	7	4	153	0	0	0	157	11110	0	11110	11267
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	790	790	790
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	19200	0	0	0	0	19200	0	1360	1360	20560
98	クロロ酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	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	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	36540	0	0	0	0	36540	0	0	0	36540
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	0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)	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)	3	0	48	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	0
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	152230	0	0	0	0	152230	0	0	0	152230

○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		
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
125	クロロベンゼン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	57	0	0	0	0	57	28560	0	28560	28617
127	クロロホルム	12	14	16	11	1	0	0	12	14	3	17	6148	0	0	0	0	6148	254903	641	255544	261692
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	21400	0	0	0	0	21400	1300	0	1300	22700
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	0	7	0	7	7
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	36	0	0	0	0	36	0	0	0	36
132	コバルト及びその化合物	3	8	21	0	3	0	0	3	8	1	9	0	124	0	0	0	124	2602	57	2659	2783
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)	5	5	7	5	0	0	0	5	4	1	5	3219	0	0	0	0	3219	1569	1	1570	4788
134	酢酸ビニル	6	5	9	6	1	0	0	7	5	1	6	682	1	0	0	0	682	752	1100	1852	2534
136	サリチルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	46	0	46	46
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	2	51	2	5	0	0	7	2	1	3	40	271	0	0	0	311	138	0	138	449
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	48	0	3	0	0	3	0	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
149	四塩化炭素	2	0	48	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
150	1, 4-ジオキサソラン	8	4	52	1	7	0	0	8	3	2	5	86	2656	0	0	0	2742	8375	4311	12686	15428
151	1, 3-ジオキサソラン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	8700	0	0	0	0	8700	460	22000	22460	31160
154	シクロヘキシルアミン	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	31	0	0	0	0	31	7742	17	7759	7790
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	390	0	0	0	390	0	0	0	390

○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	
157	1, 2-ジクロロエタン	7	4	53	4	3	0	0	7	2	3	5	17193	17	0	0	17210	9700	6	9706	26916
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	3	0	48	0	3	0	0	3	0	0	0	0	422	0	0	422	0	0	0	422
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	48	0	3	0	0	3	0	0	0	0	169	0	0	169	0	0	0	169
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	14	0	14	14
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	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	45	0	45	45
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
178	1, 2-ジクロロプロパン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	5250	0	0	0	5250	14000	8	14008	19258
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	4	2	50	2	2	0	0	4	1	1	2	1486	8	0	0	1494	19	2	21	1516
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
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2500	0	0	0	2500	3700	660	4360	6860
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	59300	0	0	0	59300	4150	0	4150	63450
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	45	27	88	38	7	0	0	45	26	2	28	264386	218	0	0	264604	487121	5	487126	751729
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	190	0	190	190
190	ジシクロペンタジエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	733	0	0	0	733	51096	0	51096	51829
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	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
		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	
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	46	0	46	46
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	1100	0	1100	1100
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	16	0	16	16
207	2, 6-ジターシャリープチル-4-クレゾール	3	11	14	3	0	0	0	3	10	1	11	1326	0	0	0	1326	15405	2	15407	16733
210	2, 2-ジプロモ-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	9	0	9	9
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	7	9	3	0	0	0	3	7	1	8	768	0	0	0	768	22338	13000	35338	36106
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
218	ジメチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	19	1	20	20
219	ジメチルジスルフィド	0	0	2	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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25	0	25	25
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	6	6	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	268	80	347	347
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	30	0	30	30
230	N-(1, 3-ジメチルプチル)-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	25	0	25	25
232	N, N-ジメチルホルムアミド	22	18	27	22	2	0	0	24	18	1	19	71666	139	0	0	71805	125737	25	125762	197567
234	臭素	0	0	2	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	48	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
239	有機スズ化合物	0	10	11	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	2699	0	2699	2699
240	スチレン	46	29	52	45	2	0	0	47	28	5	33	171259	6	0	0	171265	111941	463	112404	283669
242	セレン及びその化合物	6	2	51	1	5	0	0	6	2	0	2	4	64	0	0	68	30	0	30	98
243	ダイオキシン類	80	60	95	73	15	0	4	92	54	8	62	14121.602 391100055	10.237324 22	0	2014	16145.839 715320055	61166.776 2612	3.1012649 024	61169.877 5261024	77315.717 241422455

○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

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	
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
245	チオ尿素	0	4	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	32012	843	32855	32855
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-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1270	0	1270	1270
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	15	0	15	15
255	デカプロモ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	500	0	500	500
256	デカン酸	1	2	2	1	1	0	0	2	1	1	2	0	2	0	0	2	470	190	660	662
257	デシラルコール(別名デカノール)	1	4	6	1	1	0	0	2	4	2	6	1	3	0	0	4	492	10	502	506
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	9	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	620	0	620	740
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	17	0	17	17
262	テトラクロロエチレン	5	0	50	1	4	0	0	5	0	0	0	1	43	0	0	44	0	0	0	44
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	271	0	0	0	271	515	0	515	786
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	1	49	0	3	0	0	3	1	0	1	0	12	0	0	12	39	0	39	51
270	テレフタル酸	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	27	0	27	28
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	66	0	66	66
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	27	16	77	0	27	0	0	27	15	2	17	0	1978	0	0	1978	34806	22	34828	36807
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシラルコール)	1	6	11	1	0	0	0	1	6	4	10	160	0	0	0	160	29096	396	29492	29652
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	2	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	5	13	0	1201	0	0	1201	950	385	1335	2536

○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	
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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	30	2100	2130	2130
277	トリエチルアミン	7	6	14	7	1	0	0	8	5	2	7	3930	340	0	0	4270	6767	42007	48774	53045
278	トリエチレントトラミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	48	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1261	0	0	1261	0	0	0	1261
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	48	0	3	0	0	3	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
281	トリクロロエチレン	14	7	61	11	3	0	0	14	7	0	7	64904	42	0	0	64946	27570	0	27570	92516
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CF <sub>3</sub> CCl <sub>3</sub> )	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	88	0	88	538
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5863	0	5863	5863
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	1	2	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	376	33	456	376	0	0	0	376	32	3	35	193185	0	0	0	193185	36203	1104	37307	230491
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	179	22	310	179	0	0	0	179	21	2	23	22648	0	0	0	22648	12439	254	12693	35341
298	トリレンジイソシアネート	2	9	14	2	0	0	0	2	9	0	9	1	0	0	0	1	3401	0	3401	3401
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9700	9700	9700
300	トルエン	498	143	513	498	3	0	0	501	141	8	149	1853731	1449	0	0	1855180	1602430	2888	1605318	3460498
301	トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302	ナフタレン	15	14	23	15	0	0	0	15	13	1	14	1744	0	0	0	1744	4164	13	4177	5920
304	鉛	3	1	9	3	0	0	0	3	1	0	1	42	0	0	0	42	580	0	580	622
305	鉛化合物	14	19	71	6	11	0	0	17	18	1	19	212	142	0	0	354	174676	0	174676	175030

○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	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	62	0	0	0	62	3	150	153	215
308	ニッケル	2	9	24	2	0	0	0	2	9	0	9	23	0	0	0	23	2250	0	2250	2273
309	ニッケル化合物	9	28	32	2	8	0	0	10	27	5	32	2	1194	0	0	1197	77544	16215	93759	94955
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	0	59	0	59	59
318	二硫化炭素	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	21	0	0	0	21	40	4	44	65
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	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	10	0	0	0	10	504	0	504	514
321	バナジウム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	86000	1010	87010	87010
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
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	27	0	27	28
332	砒素及びその無機化合物	9	5	53	2	8	0	0	10	5	0	5	11	39	0	0	49	3349	0	3349	3398
333	ヒドラジン	9	7	15	6	3	0	0	9	5	3	8	33	107	0	0	140	3724	15	3739	3879
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	6	66	0	66	72
336	ヒドロキノン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	77	0	0	0	77	1600	0	1600	1677
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	510	0	510	510
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	33	0	33	33
340	ビフェニル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	16	0	0	0	16	103	0	103	119
341	ピペラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3
342	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	31	0	31	31
349	フェノール	22	21	32	21	4	0	0	25	21	4	25	8681	61	0	0	8742	249861	10403	260264	269066

○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)

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		
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	1,3-ブタジエン	6	2	6	6	0	0	0	6	1	1	2	2404	0	0	0	0	2404	2	7	9	2413
353	フタル酸ジエチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5421	0	0	0	0	5421	1100	0	1100	6521
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	5	7	4	1	0	0	5	5	0	5	21	1	0	0	0	22	165	0	165	187
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	29	31	11	0	0	0	11	29	1	30	3153	0	0	0	0	3153	380400	0	380400	383553
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	0	9	0	9	9
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	3	5	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	0	1	183	5	188	189
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	41	17	72	7	36	0	0	43	16	4	20	2095	55031	0	0	0	57126	249158	12013	261171	318297
384	1-ブロモプロパン	6	6	8	6	0	0	0	6	6	0	6	9750	0	0	0	0	9750	6600	0	6600	16350
385	2-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700	0	0	0	4700
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13340	0	0	0	0	13340	0	0	0	13340
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	0	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	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	167	0	0	0	0	167	330	0	330	497
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	15	0	0	0	0	15	99	0	99	114
392	ノルマル-ヘキサン	340	33	351	340	0	0	0	340	33	4	37	1198202	0	0	0	0	1198202	409226	233	409459	1607662
393	ベタナフトール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	131	0	131	131
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	5	16	0	1	0	0	1	5	0	5	0	56	0	0	0	56	4017	0	4017	4073
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	21

○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	311	6	362	308	3	0	0	311	5	4	9	42416	42	0	0	42459	6406	5180	11586	54044
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
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	0	0	0
405	ほう素化合物	47	24	80	7	41	0	0	48	22	4	26	776	39479	0	0	40256	4545	262	4807	45062
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	0	49	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。)	7	29	35	1	6	0	0	7	24	12	36	5	3252	0	0	3257	171465	9033	180498	183755
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	0	2	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
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	4	0	0	4	6983	526	7509	7513
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	8	12	1	1	0	0	2	8	0	8	1	2	0	0	3	2360	0	2360	2363
411	ホルムアルデヒド	32	26	38	32	4	0	0	36	22	5	27	9496	2117	0	0	11613	51489	73028	124517	136130
412	マンガン及びその化合物	47	38	106	17	31	1	0	49	37	3	40	1926	13509	300	0	15734	708517	240	708757	724492
413	無水フタル酸	2	3	8	2	1	0	0	3	3	0	3	1	11	0	0	12	24	0	24	37
414	無水マレイン酸	2	9	12	1	1	0	0	2	7	3	10	1	18	0	0	19	2174	202	2376	2395
415	メタクリル酸	5	3	10	5	0	0	0	5	3	0	3	416	0	0	0	416	39318	0	39318	39734
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	29	0	0	0	29	235	0	235	264
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	219	0	0	0	219	21072	0	21072	21291
419	メタクリル酸ノルマルブチル	6	4	7	6	1	0	0	7	3	1	4	264	0	0	0	264	181	51	232	496
420	メタクリル酸メチル	15	9	19	15	1	0	0	16	8	1	9	34493	1	0	0	34494	45627	58	45685	80179
436	アルファ-メチルスチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	322	0	0	0	322	11015	0	11015	11336
438	メチルナフタレン	94	6	109	94	0	0	0	94	6	0	6	5212	0	0	0	5212	10010	0	10010	15222

○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	
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	260	0	260	292
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	3	25	42	3	0	0	0	3	25	0	25	34	0	0	0	34	19749	0	19749	19783
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	10	0	10	10
453	モリブデン及びその化合物	4	13	23	1	3	0	0	4	11	2	13	310	109	0	0	419	937	50	986	1405
455	モルホリン	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	42	0	0	0	42	129	0	129	171
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	1	1	0	0	0	1	1	1	2	14	0	0	0	14	760	39	799	813
460	りん酸トリトリル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	11	0	0	0	11	742	0	742	753
461	りん酸トリフェニル	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	58	0	0	58	2304	0	2304	2362
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3636	1439	6160	3310	379	1	4	3694	1348	208	1556	5611951	143958	300	0	5756209	7200196	339696	7539892	13296101