

○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	43	24	83	2	41	0	0	43	20	4	24	75	17866	0	0	17941	14084	1888	15972	33913
2	アクリルアミド	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	0	0	0	0	0	6	10	15	15
3	アクリル酸エチル	8	6	9	8	2	0	0	10	5	1	6	670	1001	0	0	1671	1269	130	1399	3070
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	10	14	6	0	0	0	6	7	3	10	192	0	0	0	192	39466	4680	44146	44339
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	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	7	0	7	8
7	アクリル酸ノルマルブチル	11	9	16	10	2	0	0	12	8	2	10	900	681	0	0	1580	39421	177	39598	41178
8	アクリル酸メチル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	30	0	0	0	30	55	0	55	85
9	アクリロニトリル	7	4	7	6	2	0	0	8	4	0	4	3943	22	0	0	3965	15	0	15	3980
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
13	アセトニトリル	12	19	19	12	0	0	0	12	19	2	21	1153	0	0	0	1153	51030	4048	55078	56231
15	アセナフテン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2100	0	2100	2104
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	37	0	37	37
18	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	910	910	910
20	2-アミノエタノール	3	15	23	3	0	0	0	3	11	8	19	7	0	0	0	7	4089	251	4340	4347
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	アリアルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100
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	300	0	0	300	1753	2621	4374	4673
31	アンチモン及びその化合物	5	23	28	2	3	0	0	5	23	2	25	68	5	0	0	72	45611	1	45612	45684
32	アントラセン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	3	0	0	0	3	843	0	843	847

○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	5490	0	0	0	5490	1997	15160	17157	22647
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	10	16	3	0	0	0	3	9	3	12	7	0	0	0	7	23180	36	23216	23223
44	インジウム及びその化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	590	0	590	608
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)	5	0	47	0	5	0	0	5	0	0	0	0	176	0	0	176	0	0	0	176
51	2-エチルヘキサン酸	1	3	4	1	1	0	0	2	2	2	4	1	0	0	0	1	1590	8690	10280	10281
53	エチルベンゼン	402	67	412	402	1	0	0	403	67	4	71	443806	10	0	0	443816	298357	377	298734	742550
56	エチレンオキシド	12	4	17	12	0	0	0	12	1	3	4	11202	0	0	0	11202	13000	22120	35120	46322
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	3620	0	0	0	3620	2774	0	2774	6394
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	5	7	6	0	0	0	6	5	1	6	1538	0	0	0	1538	7974	1	7975	9512
59	エチレンジアミン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	47	0	0	0	47	99	0	99	146
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	80	38	118	118
65	エピクロロヒドリン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	2	3	15600	0	0	0	15600	11000	9522	20522	36122
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	3	0	3	8
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	4	5	10	4	0	0	0	4	2	3	5	5287	0	0	0	5287	3400	36020	39420	44707
71	塩化第二鉄	0	6	46	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	293200	0	293200	293200
73	1-オクタノール	2	2	6	2	1	0	0	3	2	1	3	461	10	0	0	471	1070	6	1076	1547
74	パラ-オクチルフェノール	2	5	6	2	0	0	0	2	4	1	5	82	0	0	0	82	3452	0	3453	3535
75	カドミウム及びその化合物	4	2	49	1	4	0	0	5	2	0	2	5	6	0	0	10	3333	0	3333	3343
76	イブシロン-カプロラクタム	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	107	0	0	0	107	0	0	0	107
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	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
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
80	キシレン	479	102	564	479	1	0	0	480	101	6	107	825799	10	0	0	825809	341717	6887	348604	1174413

○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	
81	キノリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	130	0	130	133
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	7	1	1	0	0	2	2	0	2	3	30	0	0	33	11	0	11	44
83	クメン	7	4	9	7	1	0	0	8	4	0	4	5147	2	0	0	5149	1500423	0	1500423	1505572
84	グリオキサール	0	0	1	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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	5	6	7	5	1	0	0	6	6	1	7	1638	1	0	0	1639	8031	2	8033	9672
87	クロム及び三価クロム化合物	11	21	81	3	8	0	0	11	21	1	22	81	156	0	0	237	546196	1	546197	546434
88	六価クロム化合物	8	8	59	1	7	0	0	8	8	0	8	4	146	0	0	151	13815	0	13815	13966
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	960	960	960
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	18750	0	0	0	18750	0	1620	1620	20370
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)	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	45880	0	0	0	45880	0	0	0	45880
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
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
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	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	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
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	333490	0	0	0	333490	0	0	0	333490
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	2	0	2	2
125	クロロベンゼン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	47	0	0	0	47	15780	0	15780	15827
127	クロロホルム	11	12	15	11	0	0	0	11	12	3	15	5830	0	0	0	5830	162830	201	163031	168860

○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		
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	18800	0	0	0	0	18800	0	0	0	18800
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	13	0	13	13
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	89	0	0	0	0	89	0	0	0	89
132	コバルト及びその化合物	3	11	19	0	3	0	0	3	11	1	12	0	184	0	0	0	184	9981	64	10045	10229
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	5	7	6	0	0	0	6	4	1	5	2920	0	0	0	0	2920	855	1	856	3776
134	酢酸ビニル	6	5	10	6	1	0	0	7	5	1	6	692	1	0	0	0	693	153	870	1023	1716
136	サリチルアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
143	4, 4'-ジアミノ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
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	2	50	2	7	0	0	9	2	1	3	66	400	0	0	0	466	95	0	96	561
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
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	0	3200	0	3200	3200
149	四塩化炭素	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
150	1,4-ジオキサン	8	4	51	1	7	0	0	8	3	2	5	100	3410	0	0	0	3510	2850	4504	7354	10864
151	1,3-ジオキサラン	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	9177	0	0	0	0	9177	480	18000	18480	27657
154	シクロヘキシルアミン	1	3	6	1	0	0	0	1	3	2	5	31	0	0	0	0	31	8845	120	8965	8996
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	480	0	0	0	480	0	0	0	480
157	1,2-ジクロロエタン	7	5	53	4	3	0	0	7	3	3	6	21293	17	0	0	0	21310	14200	6	14206	35515
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	422	0	0	0	422	0	0	0	422
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	165	0	0	0	165	0	0	0	165

○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	
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	16	0	16	16
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	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
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	62	0	62	62
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
178	1, 2-ジクロロプロパン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	7160	0	0	0	7160	180000	150	180150	187310
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	4	2	49	2	2	0	0	4	1	1	2	1381	8	0	0	1389	59	1	60	1449
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	2300	0	0	0	2300	170000	460	170460	172760
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	97050	0	0	0	97050	3600	0	3600	100650
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	48	28	90	41	7	0	0	48	27	2	29	260048	432	0	0	260480	538533	3	538536	799015
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	160	0	160	160
190	ジシクロペンタジエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	837	0	0	0	837	48085	0	48085	48922
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
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	23	0	23	23
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	920	0	920	920

○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	
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	14	0	14	14
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	3	12	15	3	0	0	0	3	11	1	12	627	0	0	0	627	18524	2	18525	19152
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	10	0	10	10
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	8	10	3	0	0	0	3	8	1	9	291	0	0	0	291	18359	9500	27859	28150
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	13000	0	13000	13000
218	ジメチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	1	17	17
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	1	3	0	0	0	0	0	33	0	33	33
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	5	5	0	0	0	0	0	3	4	7	0	0	0	0	0	312	99	410	410
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-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	42	0	42	42
232	N, N-ジメチルホルムアミド	18	19	26	18	2	0	0	20	19	1	20	65542	124	0	0	65666	145643	12	145655	211320
234	臭素	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	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
239	有機スズ化合物	0	9	10	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	3984	0	3984	3984
240	スチレン	44	30	51	44	2	0	0	46	29	5	34	173712	13	0	0	173725	185282	417	185698	359424
242	セレン及びその化合物	7	1	49	1	6	0	0	7	1	0	1	42	48	0	0	90	21	0	21	111
243	ダイオキシン類	87	57	98	80	17	0	5	102	51	9	60	4497.4561960021	23.33681476	0	1091.3	5612.0930107621	55049.479328295014	5.0213730016	55054.500701296614	60666.593712058714
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	1400	0	1400	1400
245	チオ尿素	0	3	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	24300	1602	25902	25902

○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	
248	チオりん酸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	276	0	276	276
251	チオりん酸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	32	0	32	32
255	デカブ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	520	0	520	520
256	デカン酸	1	2	2	1	1	0	0	2	1	1	2	0	2	0	0	2	470	0	470	472
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	3	4	1	1	0	0	2	3	2	5	1	8	0	0	9	954	10	963	972
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	130	0	0	0	130	710	0	710	840
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	5	0	5	5
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	15	0	15	15
262	テトラクロロエチレン	4	0	49	1	3	0	0	4	0	0	0	1	42	0	0	43	0	0	0	43
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	6	9	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	1096	0	1096	1097
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	48	0	3	0	0	3	1	0	1	0	12	0	0	12	59	0	59	71
270	テレフタル酸	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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	74	0	74	74
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	26	14	73	0	26	0	0	26	13	2	15	0	1675	0	0	1675	36322	379	36701	38376
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	6	11	1	0	0	0	1	6	4	10	170	0	0	0	170	30224	418	30642	30812
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	1	8	8	0	1	0	0	1	6	4	10	0	3000	0	0	3000	3046	42	3088	6088
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	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14	560	574	574
277	トリエチルアミン	5	6	12	5	1	0	0	6	4	3	7	1331	340	0	0	1671	4649	51606	56255	57926

○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	
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	59	0	59	59
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1241	0	0	1241	0	0	0	1241
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
281	トリクロロエチレン	14	6	59	11	3	0	0	14	6	0	6	53096	75	0	0	53171	7255	0	7255	60426
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	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
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	410	0	0	0	410	1400	0	1400	1810
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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4820	0	4820	4820
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	372	31	456	372	0	0	0	372	30	3	33	169577	0	0	0	169577	48580	1183	49763	219340
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	203	23	323	203	0	0	0	203	22	2	24	23434	0	0	0	23434	14452	273	14725	38159
298	トリレンジイソシアネート	3	9	15	3	0	0	0	3	9	0	9	8	0	0	0	8	3685	0	3685	3693
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9100	9100	9100
300	トルエン	499	144	515	499	3	0	0	502	142	9	151	1880874	2267	0	0	1883141	1288626	5572	1294198	3177339
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	16	14	25	16	0	0	0	16	13	1	14	3389	0	0	0	3389	33798	15	33813	37202
304	鉛	3	3	10	3	0	0	0	3	2	1	3	43	0	0	0	43	492	0	492	535
305	鉛化合物	16	19	71	7	11	0	0	18	18	1	19	536	59	0	0	596	155063	0	155063	155658
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	3	3	1	0	0	0	1	2	1	3	56	0	0	0	56	131	150	281	337
308	ニッケル	2	11	25	2	0	0	0	2	11	0	11	21	0	0	0	21	2427	0	2427	2448

○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	
309	ニッケル化合物	9	24	30	2	8	0	0	10	21	6	27	17	1787	0	0	1804	118781	8873	127654	129459
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	52	0	52	52
318	二硫化炭素	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	25	0	0	25	290	3	293	318	
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	6	0	0	6	425	0	425	431	
321	バナジウム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	75000	910	75910	75910	
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	290	0	290	290	
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	36	0	36	36	
332	砒素及びその無機化合物	9	4	51	2	8	0	0	10	4	0	4	24	43	0	67	12600	0	12600	12667	
333	ヒドラジン	7	5	13	5	2	0	0	7	4	2	6	33	66	0	99	3723	18	3741	3840	
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	25	0	25	25	
336	ヒドロキノン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2000	0	2000	2000	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	57	880	0	880	937	
338	2-ビニルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	160	0	160	160	
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	53	0	53	53	
340	ビフェニル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	15	0	0	15	601	0	601	616	
341	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
342	ピリジン	0	0	1	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	41	0	41	41	
349	フェノール	24	21	33	22	5	0	0	27	20	5	25	9969	713	0	10682	998521	16728	1015250	1025932	
351	1,3-ブタジエン	6	2	6	6	0	0	0	6	1	1	2	3968	0	0	3968	2	44	46	4014	
353	フタル酸ジエチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4521	0	0	4521	1200	0	1200	5721	

○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	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	6	8	2	1	0	0	3	6	0	6	6	1	0	0	6	223	0	223	229
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	28	31	11	0	0	0	11	28	1	29	3108	0	0	0	3108	347728	0	347728	350835
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	2	0	2	2
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	1	0	0	1	14	0	14	15
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	2	4	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	140	15	155	159
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	41	17	72	7	37	0	0	44	16	4	20	1648	59393	0	0	61041	271978	9658	281636	342677
384	1-ブロモプロパン	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	11995	0	0	0	11995	4540	0	4540	16535
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	21100	0	0	0	21100	2000	0	2000	23100
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	15	1	16	16
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	31	0	0	0	31	347	0	347	378
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	47	0	47	63
392	ノルマル-ヘキサン	341	32	351	341	0	0	0	341	32	3	35	1203293	0	0	0	1203293	371447	232	371679	1574972
393	ベタナフトール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	73	0	73	73
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	4	15	0	2	0	0	2	4	0	4	0	142	0	0	142	4081	0	4081	4223
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
400	ベンゼン	317	7	365	313	5	0	0	318	6	4	10	33709	47	0	0	33757	8366	5780	14146	47903
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	450	0	450	450
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	48	28	82	7	42	0	0	49	26	4	30	950	31276	0	0	32225	15077	263	15339	47565
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	27	35	1	6	0	0	7	22	12	34	6	5461	0	0	5467	183579	8599	192178	197646

○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	
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	4200	0	4200	4200
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	5301	93	5395	5399
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	7	10	1	1	0	0	2	7	0	7	1	2	0	0	3	2926	0	2926	2929
411	ホルムアルデヒド	35	27	43	35	5	0	0	40	23	5	28	10014	2237	0	0	12251	56633	80023	136656	148908
412	マンガン及びその化合物	49	34	98	16	34	0	0	50	33	3	36	1448	14107	0	0	15555	387110	270	387380	402934
413	無水フタル酸	2	3	8	2	1	0	0	3	3	0	3	1	12	0	0	13	24	0	24	37
414	無水マレイン酸	1	7	11	1	0	0	0	1	5	2	7	1	0	0	0	1	3488	132	3620	3621
415	メタクリル酸	5	3	10	5	1	0	0	6	3	0	3	439	0	0	0	439	40232	0	40232	40671
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	2	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	21	0	0	0	21	88	0	88	109
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	239	0	0	0	239	32001	0	32001	32240
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	64	0	0	0	64	28	58	86	150
420	メタクリル酸メチル	16	10	20	16	1	0	0	17	8	2	10	19580	1	0	0	19581	53383	60	53443	73024
436	アルファ-メチルスチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	2	1	3	273	0	0	0	273	850022	3	850025	850298
438	メチルナフタレン	96	9	126	96	0	0	0	96	9	0	9	4886	0	0	0	4886	15001	0	15001	19887
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	230	0	230	258
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	4	19	39	4	0	0	0	4	19	0	19	1235	0	0	0	1235	18801	0	18801	20036
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	14	0	14	14
453	モリブデン及びその化合物	5	11	24	1	4	0	0	5	9	2	11	1	219	0	0	220	6888	56	6944	7164
455	モルホリン	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	45	0	0	0	45	134	0	134	179
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	35	0	0	0	35	640	39	679	714

○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	
460	りん酸トリトリル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	12	0	0	0	12	429	0	429	441
461	りん酸トリフェニル	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	11	0	0	11	1804	0	1804	1815
462	りん酸トリーノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3674	1414	6152	3342	389	0	5	3736	1313	217	1530	5891106	150464	0	0	6041570	10402883	353335	10756218	16797788