

○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	46	26	89	1	45	0	0	46	23	4	27	82	18547	0	0	18629	20660	2356	23016	41645
2	アクリルアミド	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	0	0	0	0	0	43	10	53	53
3	アクリル酸エチル	8	6	9	8	2	0	0	10	5	1	6	673	691	0	0	1364	1273	110	1383	2747
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	9	13	6	1	0	0	7	7	3	10	264	0	0	264	44786	2590	47377	47641	
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	0
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	1	40	0	40	40	
7	アクリル酸ノルマルブチル	10	9	15	10	2	0	0	12	8	2	10	1230	541	0	0	1771	16621	180	16801	18572
8	アクリル酸メチル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	46	0	0	46	110	0	110	156	
9	アクリロニトリル	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	3876	0	0	3876	45	0	45	3921	
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	13	19	20	13	0	0	0	13	19	2	21	1331	0	0	1331	47580	1700	49280	50611	
15	アセナフテン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	4	36000	0	36000	36004	
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	46	0	46	46	
18	アニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	1	981	982	982	
20	2-アミノエタノール	3	15	25	3	0	0	0	3	11	8	19	10	0	0	10	2431	285	2716	2727	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	6508	1	6509	6509	
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	
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	17	19	0	3	0	0	3	14	7	21	0	262	0	262	2112	2378	4491	4753	
31	アンチモン及びその化合物	5	26	33	2	3	0	0	5	26	2	28	1	5	0	5	35523	1	35524	35529	
32	アントラセン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	1	
33	石綿	1	2	3	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	1900	12000	0	12000	13900	
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	9	2	0	0	0	2	6	0	6	4	0	0	4	859	0	859	863	

○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	5769	0	0	0	5769	3260	16600	19860	25629
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	17	3	0	0	0	3	9	4	13	7	0	0	0	7	24109	206	24315	24322
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	66	0	66	66
44	インジウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	45	0	0	45	180	0	180	225
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	51	0	4	0	0	4	0	0	0	0	184	0	0	184	0	0	0	184
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン (別名ペンデイメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
51	2-エチルヘキサ酸	1	3	5	1	1	0	0	2	2	2	4	1	0	0	0	1	1660	14096	15756	15757
53	エチルベンゼン	426	70	435	426	1	0	0	427	70	2	72	408725	10	0	0	408735	259950	267	260217	668952
56	エチレンオキシド	13	3	19	13	0	0	0	13	1	2	3	17199	0	0	0	17199	14000	35100	49100	66299
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	4	8	5	0	0	0	5	4	0	4	4791	0	0	0	4791	2544	0	2544	7335
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	1726	0	0	0	1726	5555	0	5555	7281
59	エチレンジアミン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	40	0	0	0	40	3293	0	3294	3334
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	67	6	73	73
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	3	3	0	0	0	3	1	2	3	15100	0	0	0	15100	6900	8339	15239	30339
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	2	5	4497	0	0	0	4497	3110	68000	71110	75607
71	塩化第二鉄	0	6	45	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	326500	0	326500	326500
73	1-オクタノール	2	2	6	2	1	0	0	3	2	1	3	181	10	0	0	191	1340	8	1348	1539
74	パラ-オクチルフェノール	2	4	7	2	0	0	0	2	3	1	4	103	0	0	0	103	3302	1	3303	3406
75	カドミウム及びその化合物	4	1	52	1	4	0	0	5	1	0	1	1	4	0	0	4	4000	0	4000	4004
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29

○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		
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	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	0
80	キシレン	509	109	597	509	1	0	0	510	107	6	113	838242	10	0	0	0	838252	380159	3172	383331	1221583
81	キノリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	1200	0	1200	1202
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	7	1	1	0	0	2	1	0	1	20	30	0	0	0	50	11	0	11	61
83	クメン	8	5	10	8	0	0	0	8	5	1	6	5945	0	0	0	0	5945	3657	2	3659	9604
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	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	0
86	クレゾール	6	5	8	6	1	0	0	7	5	1	6	688	0	0	0	0	688	20589	1	20590	21278
87	クロム及び三価クロム化合物	10	18	83	2	8	0	0	10	18	1	19	34	242	0	0	0	277	176568	1	176568	176845
88	六価クロム化合物	9	11	64	2	7	0	0	9	11	0	11	4	145	0	0	0	150	10334	0	10334	10484
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	1400	1400	1400
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	17650	0	0	0	0	17650	0	1590	1590	19240
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)	11	2	11	11	0	0	0	11	2	0	2	53460	0	0	0	0	53460	1104	0	1104	54564
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	51	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)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	254570	0	0	0	0	254570	0	0	0	254570
125	クロロベンゼン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	712	0	0	0	0	712	41000	0	41000	41712

○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	
127	クロロホルム	12	12	14	11	1	0	0	12	12	3	15	11753	0	0	0	11753	94493	710	95203	106956
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	20500	0	0	0	20500	0	0	0	20500
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	8	0	8	8
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	69	0	0	0	69	0	0	0	69
132	コバルト及びその化合物	3	8	15	0	3	0	0	3	8	1	9	0	163	0	0	163	2128	52	2180	2343
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジ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	5525	0	0	0	5525	1954	1	1955	7480
134	酢酸ビニル	5	5	9	5	1	0	0	6	5	1	6	561	1	0	0	561	86	1000	1086	1647
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	10	0	10	10
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	202	0	202	202
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	3	55	3	8	0	0	11	3	1	4	124	370	0	0	494	82	0	82	576
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	13	0	13	13
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	51	0	3	0	0	3	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
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	2200	0	2200	2200
149	四塩化炭素	2	0	51	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
150	1,4-ジオキサソラン	11	6	57	3	8	0	0	11	5	2	7	128	963	0	0	1091	4311	3317	7628	8719
151	1,3-ジオキサソラン	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	6978	0	0	0	6978	360	11000	11360	18338
154	シクロヘキシルアミン	1	3	7	1	0	0	0	1	3	2	5	30	0	0	0	30	8045	91	8136	8166
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	400	0	0	400	0	0	0	400
157	1,2-ジクロロエタン	7	4	56	4	3	0	0	7	2	3	5	23920	16	0	0	23936	14000	6	14006	37942
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	3	0	51	0	3	0	0	3	0	0	0	0	412	0	0	412	0	0	0	412
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	51	0	3	0	0	3	0	0	0	0	164	0	0	164	0	0	0	164

○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	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	287	0	287	290
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	23300	0	0	0	23300	0	0	0	23300
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	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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	55	0	55	55
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	3	0	3	3
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	29	0	0	0	29	0	0	0	29
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
178	1, 2-ジクロロプロパン	2	1	3	2	0	0	0	2	0	1	1	76500	0	0	0	76500	0	300	300	76800
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	4	2	53	2	2	0	0	4	1	1	2	1346	8	0	0	1354	10	0	10	1365
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	4800	0	0	0	4800	183300	323	183623	188423
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	65674	0	0	0	65674	0	0	0	65674
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	54	32	99	48	6	0	0	54	31	3	34	250870	214	0	0	251084	422400	4	422404	673488
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	1	4	1010	0	0	0	1010	50210	2	50212	51222
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	
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	93	0	93	93
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	400	400	400
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	680	0	680	680
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
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	10	0	10	10
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	5	13	16	5	0	0	0	5	12	1	13	2908	0	0	0	2908	16788	1	16790	19698
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	6	8	3	0	0	0	3	5	1	6	374	0	0	0	374	3393	1100	4493	4867
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	10000	0	10000	10000
218	ジメチルアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	5923	1	5924	5924
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	12	3	15	15
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	5	7	0	0	0	0	0	3	4	7	0	0	0	0	0	222	11	233	233
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	41	0	41	41
232	N, N-ジメチルホルムアミド	20	18	26	20	1	0	0	21	18	0	18	89989	81	0	0	90070	201552	0	201552	291622
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	3	0	51	0	3	0	0	3	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	1164	0	1164	1164
240	スチレン	47	31	53	46	2	0	0	48	30	4	34	190513	8	0	0	190521	110260	370	110630	301152
242	セレン及びその化合物	7	1	53	1	6	0	0	7	1	0	1	12	64	0	0	76	22	0	22	98

○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	
243	ダイオキシン類	95	54	103	85	18	0	6	109	54	0	54	4626.4873 130027	9.2883679 400016	0	945.00027	5580.7759 509427016	72829.031 56221	0	72829.031 56221	78409.807 513152701 6
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	1900	0	1900	1900
245	チオ尿素	0	5	6	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	28102	3303	31406	31406
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	1210	0	1210	1210
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	18	0	18	18
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	58900	0	58900	58900
256	デカン酸	1	2	2	1	1	0	0	2	1	1	2	0	2	0	0	2	470	1	471	473
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	7	0	0	9	961	19	980	989
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	140	0	0	0	140	760	0	760	900
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	35	0	35	35
262	テトラクロロエチレン	5	0	53	1	4	0	0	5	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	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	986	0	986	987
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	52	0	3	0	0	3	1	0	1	0	11	0	0	11	15	0	15	26
270	テレフタル酸	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
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	18	0	18	18
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	27	14	78	0	27	0	0	27	11	3	14	0	2257	0	0	2257	57891	870	58761	61019
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシラルコール)	1	5	10	1	0	0	0	1	5	3	8	13	0	0	0	13	17328	1650	18978	18991

○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			
274	ターシャリードデカンチオール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	9	9	0	2	0	0	2	7	4	11	0	1301	0	0	0	0	1301	1571	24	1595	2896
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	0	0	16	1600	1616	1616
277	トリエチルアミン	3	5	9	3	1	0	0	4	3	3	6	1220	470	0	0	0	1690	2425	44905	47330	49021	
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	0	96	0	96	96	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	51	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1231	0	0	0	1231	0	0	0	1231	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	51	0	3	0	0	3	0	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23	
281	トリクロロエチレン	14	7	64	11	3	0	0	14	7	0	7	42407	78	0	0	0	42485	10770	0	10770	53255	
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	5600	0	0	0	0	5600	0	0	0	5600	
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	350	0	0	0	0	350	79	0	79	429	
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	550	0	0	0	0	550	0	0	0	550	
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	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	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	0	6440	0	6440	6440	
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	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	386	29	471	386	0	0	0	386	28	1	29	190955	0	0	0	0	190955	40305	880	41185	232140	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	219	22	332	219	0	0	0	219	21	1	22	19915	0	0	0	0	19915	13455	240	13695	33610	
298	トリレンジイソシアネート	4	10	16	4	0	0	0	4	10	0	10	69	0	0	0	0	69	46749	0	46749	46818	
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6100	6100	6100	
300	トルエン	524	144	538	524	3	0	0	527	143	9	152	2233342	2124	0	0	0	2235466	1181097	5560	1186657	3422123	
301	トルエンジアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7	

○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	
302	ナフタレン	14	17	24	14	0	0	0	14	16	1	17	1292	0	0	0	1292	35620	14	35634	36925
304	鉛	4	3	12	4	1	0	0	5	2	1	3	40	0	0	0	41	380	0	381	421
305	鉛化合物	15	16	76	7	10	0	0	17	16	0	16	45	78	0	0	123	183010	0	183010	183134
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	45	0	0	0	45	5	150	155	200
308	ニッケル	2	10	23	2	0	0	0	2	10	0	10	7	0	0	0	7	8359	0	8359	8366
309	ニッケル化合物	7	21	28	1	7	0	0	8	17	6	23	6	1202	0	0	1208	77761	8074	85835	87043
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	25	0	25	25
318	二硫化炭素	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	20	0	0	0	20	230	240	470	490
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	4	0	0	0	4	379	0	379	383
321	バナジウム化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	113700	810	114510	114510
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	280	0	280	280
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	29	0	29	30
332	砒素及びその無機化合物	12	3	55	2	11	0	0	13	3	0	3	4	56	0	0	59	4740	0	4740	4799
333	ヒドラジン	8	6	14	6	2	0	0	8	6	2	8	31	54	0	0	85	3054	21	3075	3160
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	3	0	4	4
336	ヒドロキノン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	87	0	0	0	87	1700	0	1700	1787
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	480	0	480	480
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	47	0	47	47
340	ビフェニル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	15	0	0	0	15	9881	0	9881	9896
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	8	0	0	0	8	210	0	210	218

○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	
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	34	0	34	34
349	フェノール	23	23	33	21	5	0	0	26	21	5	26	8551	502	0	0	9053	102109	10160	112269	121322
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
351	1,3-ブタジエン	6	2	6	6	0	0	0	6	1	1	2	2556	0	0	0	2556	2	31	33	2589
353	フタル酸ジエチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1819	0	0	0	1819	1000	0	1000	2819
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	7	7	11	7	1	0	0	8	7	0	7	180	1	0	0	180	562	0	562	742
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	29	34	11	0	0	0	11	29	1	30	4709	0	0	0	4709	233106	0	233106	237815
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
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	1	0	1	1
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	10	0	10	10
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	3	4	1	0	0	0	1	2	1	3	7	0	0	0	7	273	23	296	303
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	45	17	77	7	41	0	0	48	17	4	21	2231	56541	0	0	58772	249590	1297	250887	309659
384	1-ブロモプロパン	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	25805	0	0	0	25805	6657	0	6657	32462
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	16020	0	0	0	16020	380	0	380	16400
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	22	2	24	24
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	32	0	0	0	32	1320	0	1320	1352
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	16	0	0	0	16	186	0	186	202
392	ノルマル-ヘキサン	357	28	365	357	0	0	0	357	28	3	31	1086464	0	0	0	1086464	428693	229	428922	1515386

○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	
393	ベタナフトール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	160	5	165	165
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	3	14	0	1	0	0	1	3	0	3	0	110	0	0	110	6381	0	6381	6491
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	9	0	0	9	0	0	0	9	
400	ベンゼン	334	6	385	330	4	0	0	334	4	4	8	48569	42	0	0	48611	10172	5890	16062	64673
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
405	ほう素化合物	48	29	89	6	42	0	0	48	27	5	32	881	25813	0	0	26693	9225	401	9626	36319
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	1	52	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	6700	0	6700	6702
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	31	37	1	8	0	0	9	26	12	38	3	3574	0	0	3577	176568	8640	185208	188786
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	4700	0	4700	4700
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	4000	53	4053	4058
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	11	14	1	1	0	0	2	11	0	11	2	2	0	0	4	2453	0	2453	2457
411	ホルムアルデヒド	33	25	41	32	5	0	0	37	21	5	26	11695	2339	0	0	14034	44620	152028	196648	210682
412	マンガン及びその化合物	54	35	104	16	38	0	1	55	35	4	39	3133	15428	0	17000	35561	343832	240	344072	379633
413	無水フタル酸	2	4	8	2	1	0	0	3	4	0	4	1	14	0	0	15	170	0	170	185
414	無水マレイン酸	1	6	12	1	0	0	0	1	4	2	6	1	0	0	0	1	406	147	553	554
415	メタクリル酸	6	5	11	5	2	0	0	7	5	0	5	329	5	0	0	334	40369	0	40369	40703
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	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	22	0	0	0	23	130	0	130	153
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	249	0	0	0	249	69	0	69	318
419	メタクリル酸ノルマルブチル	5	4	7	5	1	0	0	6	3	1	4	75	0	0	0	75	502	55	557	633

○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	
420	メタクリル酸メチル	16	12	19	16	1	0	0	17	10	2	12	22204	1	0	0	22205	18800	64	18864	41069
436	アルファ-メチルスチレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	272	0	0	0	272	5248	3	5250	5523
438	メチルナフタレン	109	10	132	109	0	0	0	109	10	0	10	6549	0	0	0	6549	28715	0	28715	35264
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	10	0	0	0	10	144	0	144	154
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	17	35	1	0	0	0	1	17	0	17	1	0	0	0	1	11537	0	11537	11538
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	5	10	23	1	4	0	0	5	10	1	11	2	200	0	0	202	4422	5	4427	4629
455	モルホリン	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	47	0	0	0	47	236	0	236	283
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	17	0	0	0	17	660	85	745	762
460	りん酸トリトリル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	410	0	410	420
461	りん酸トリフェニル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	1511	0	1511	1514
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
	合計	3881	1444	6473	3524	408	0	8	3940	1352	206	1558	6155082	137166	0	18900	6311149	6321430	431894	6753324	13064473