

○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	42	23	84	1	41	0	0	42	20	3	23	15	15438	0	0	15453	21148	1635	22784	38237
2	アクリルアミド	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	0	0	0	0	0	47	8	56	56
3	アクリル酸エチル	8	6	9	8	2	0	0	10	5	1	6	727	961	0	0	1688	1783	130	1913	3601
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7	10	14	7	1	0	0	8	7	4	11	254	0	0	254	42655	6291	48945	49199	
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	2	0	0	0	2	
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	549	0	549	550	
7	アクリル酸ノルマルブチル	11	9	15	11	2	0	0	13	8	2	10	1411	671	0	0	2082	42326	177	42503	44585
8	アクリル酸メチル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	42	0	0	42	61	0	61	103	
9	アクリロニトリル	7	4	7	6	2	0	0	8	4	0	4	4447	22	0	0	4469	26	0	26	4495
12	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	113	0	0	0	113	0	0	0	113
13	アセトニトリル	14	21	21	14	0	0	0	14	21	1	22	1338	0	0	0	1338	59440	140	59580	60918
15	アセナフテン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	31000	0	31000	31004
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	40	0	40	40
18	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	860	860	860
20	2-アミノエタノール	3	15	25	3	0	0	0	3	11	8	19	13	0	0	0	13	3841	277	4117	4130
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	3900	0	3900	3900
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	172	0	0	172	1699	2022	3721	3893
31	アンチモン及びその化合物	5	26	32	2	3	0	0	5	26	2	28	4	6	0	0	10	40954	1	40955	40964
32	アントラセン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
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	5	8	2	0	0	0	2	5	0	5	4	0	0	0	4	1097	0	1097	1101

○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	4	4	4	0	0	0	4	2	2	4	5571	0	0	0	5571	1928	15620	17548	23119
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	7	0	0	0	7	13268	32	13299	13306
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	65	0	65	65
44	インジウム及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	18	0	0	18	772	0	772	790
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	178	0	0	178	0	0	0	178
51	2-エチルヘキサン酸	1	3	5	1	1	0	0	2	3	2	5	1	0	0	0	2	20000	17120	37120	37122
53	エチルベンゼン	413	66	421	413	1	0	1	415	66	2	68	448584	10	0	17	448611	239311	262	239573	688184
56	エチレンオキシド	12	4	17	12	0	0	0	12	2	3	5	15331	0	0	0	15331	14020	37120	51140	66471
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	3614	0	0	0	3614	3015	0	3015	6629
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	1	5	1824	0	0	0	1824	5955	1	5957	7781
59	エチレンジアミン	3	4	7	3	0	0	0	3	4	1	5	42	0	0	0	42	3889	0	3889	3931
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	83	34	117	117
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	16000	0	0	0	16000	12000	3565	15565	31565
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	4717	0	0	0	4717	3200	41010	44210	48927
71	塩化第二鉄	0	6	46	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	326402	0	326402	326402
73	1-オクタノール	2	2	6	2	1	0	0	3	2	1	3	431	10	0	0	441	1430	6	1436	1876
74	パラ-オクチルフェノール	2	5	8	2	0	0	0	2	4	1	5	98	0	0	0	98	3618	1	3619	3717
75	カドミウム及びその化合物	5	2	49	1	5	0	0	6	2	0	2	3	8	0	0	11	4433	0	4433	4444
76	イブシロン-カプロラクタム	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	119	0	0	0	119	5	0	5	124
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	500	108	586	500	1	1	0	502	106	7	113	874275	10	0	0	0	874285	302858	3649	306507	1180792
81	キノリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	0	4	340	0	340	344
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	8	1	1	0	0	2	1	0	1	7	30	0	0	0	37	12	0	12	49
83	クメン	9	5	11	9	0	0	0	9	5	1	6	8444	0	0	0	0	8444	12468	3	12471	20914
84	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	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	6	9	6	1	0	0	7	6	1	7	1733	0	0	0	0	1733	21273	1	21274	23007
87	クロム及び三価クロム化合物	12	20	83	2	10	0	0	12	20	1	21	48	337	0	0	0	386	365052	1	365053	365439
88	六価クロム化合物	10	9	59	2	8	0	0	10	9	0	9	12	157	0	0	0	169	8308	0	8308	8476
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	1100	1100	1100
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	18730	0	0	0	0	18730	0	1560	1560	20290
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)	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	44410	0	0	0	0	44410	0	0	0	44410
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	47	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-クロロプロベン(別名塩化アリル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	317310	0	0	0	0	317310	0	0	0	317310
125	クロロベンゼン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	42	0	0	0	0	42	27630	0	27630	27672
127	クロロホルム	8	11	13	8	0	0	0	8	11	3	14	8929	0	0	0	0	8929	187920	421	188341	197270

○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	21900	0	0	0	21900	0	0	0	21900
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	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	67	0	0	0	67	0	0	0	67
132	コバルト及びその化合物	3	9	18	0	3	0	0	3	9	1	10	0	106	0	0	106	4355	59	4414	4520
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	3566	0	0	0	3566	1628	1	1629	5196
134	酢酸ビニル	6	4	10	6	1	0	0	7	4	1	5	672	1	0	0	672	84	1100	1184	1856
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	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
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	2	50	2	6	0	0	8	2	1	3	51	287	0	0	338	68	0	69	406
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	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	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	39	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
149	四塩化炭素	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
150	1,4-ジオキサン	8	3	50	1	7	0	0	8	2	1	3	140	2913	0	0	3053	1840	4400	6240	9293
151	1,3-ジオキサラン	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	8081	0	0	0	8081	420	23000	23420	31501
154	シクロヘキシルアミン	1	5	8	1	0	0	0	1	5	2	7	31	0	0	0	31	10349	150	10500	10531
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	410	0	0	410	0	0	0	410
157	1,2-ジクロロエタン	7	4	52	4	3	0	0	7	2	3	5	26617	17	0	0	26634	11800	6	11806	38440
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	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	168	0	0	168	0	0	0	168

○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		
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	0	0	0	0	0	0	43	0	43	43
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	26000	0	0	0	0	26000	0	0	0	26000
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	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	0	51	0	51	51
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	42	0	0	0	0	42	0	0	0	42
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	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0	2400
178	1, 2-ジクロロプロパン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	80520	0	0	0	0	80520	110000	28	110028	190548
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	4	1	49	2	2	0	0	4	0	1	1	1478	8	0	0	0	1486	0	1	1	1487
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2500	0	0	0	0	2500	4100	490	4590	7090
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	77800	0	0	0	0	77800	0	0	0	77800
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	52	31	93	44	8	0	0	52	30	2	32	270925	275	0	0	0	271200	524372	6	524378	795578
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	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	929	0	0	0	0	929	42230	2	42232	43161
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	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	68	0	68	68
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	740	0	740	740

○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		
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	0	0	0	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	3	11	15	3	0	0	0	3	10	1	11	1047	0	0	0	0	1047	19442	2	19444	20491
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	0	9	0	9	9
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3	6	8	3	0	0	0	3	6	1	7	472	0	0	0	0	472	13767	11000	24767	25239
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	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	0	688	1	689	689
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	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	0	36	1	37	37
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	6	7	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	0	772	42	814	814
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	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	0	25	0	25	25
232	N,N-ジメチルホルムアミド	17	19	26	17	1	0	0	18	19	0	19	61199	100	0	0	0	61299	198706	0	198706	260005
234	臭素	0	0	2	0	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	47	1	2	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	0	3	0	0	0	3
239	有機スズ化合物	0	8	10	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	1101	0	1101	1101
240	スチレン	46	31	51	45	2	0	0	47	30	5	35	181541	13	0	0	181553	185961	394	186355	367908	
242	セレン及びその化合物	6	1	49	1	5	0	0	6	1	0	1	8	43	0	0	51	67	0	67	118	
243	ダイオキシン類	89	55	100	82	16	0	3	101	55	2	57	3685.5886 280039	7.5340346	0	1867	5560.1226 626039	63915.715 19547	0.00261	63915.717 80547	69475.840 4680739	
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	0	5400	0	5400	5400
245	チオ尿素	0	4	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	0	20102	1203	21305	21305

○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	1350	0	1350	1350
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	30	0	30	30
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	6600	0	6600	6600
256	デカン酸	1	2	2	1	1	0	0	2	1	1	2	0	3	0	0	3	550	0	550	553
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	5	0	0	6	774	10	784	790
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	150	0	0	0	150	780	0	780	930
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	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	13	0	13	13
262	テトラクロロエチレン	5	0	49	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	6	10	2	0	0	0	2	6	0	6	431	0	0	0	431	1292	0	1292	1723
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	10	0	0	10	12	0	12	22
270	テレフタル酸	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
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	62	0	62	62
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	26	13	74	0	26	0	0	26	12	2	14	0	1781	0	0	1781	55355	808	56163	57944
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	10	1	0	0	0	1	5	3	8	140	0	0	0	140	28628	1299	29927	30067
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	9	9	0	2	0	0	2	7	4	11	0	1801	0	0	1801	2356	30	2386	4187
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	16	1100	1116	1116
277	トリエチルアミン	5	7	12	5	1	0	0	6	5	3	8	2723	430	0	0	3153	3758	50557	54315	57468

○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	95	0	95	95
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1251	0	0	1251	0	0	0	1251
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
281	トリクロロエチレン	14	6	59	11	3	0	0	14	6	0	6	47186	76	0	0	47262	7365	0	7365	54627
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CF C-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
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	490	0	0	0	490	660	0	660	1150
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6090	0	6090	6090
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	2	0	2	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	379	29	464	379	0	0	0	379	28	2	30	155412	0	0	0	155412	41027	1170	42197	197609
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	210	22	318	210	0	0	0	210	21	1	22	20675	0	0	0	20675	13636	260	13896	34571
298	トリレンジイソシアネート	3	10	15	3	0	0	0	3	10	0	10	41	0	0	0	41	3577	0	3577	3618
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7200	7200	7200
300	トルエン	506	144	523	506	3	0	0	509	142	9	151	2235909	1560	0	0	2237469	1308995	5376	1314371	3551840
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	25	15	0	0	0	15	13	1	14	2183	0	0	0	2183	17777	15	17792	19975
304	鉛	4	3	12	3	1	0	0	4	2	1	3	52	4	0	0	56	510	0	511	567
305	鉛化合物	13	20	72	7	9	0	0	16	19	2	21	275	42	0	0	317	210856	1	210857	211174
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	63	0	0	0	63	360	150	510	573
308	ニッケル	3	11	26	3	0	0	0	3	11	0	11	29	0	0	0	29	6462	0	6462	6491
309	ニッケル化合物	8	23	29	2	7	0	0	9	20	6	26	8	1789	0	0	1797	100941	11124	112065	113862

○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	
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	240	260	500	521
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	3	0	0	0	3	451	0	451	454
321	バナジウム化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	101000	1030	102030	102030
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	180	0	180	180
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	30	0	30	31
332	砒素及びその無機化合物	8	4	51	2	7	0	0	9	4	0	4	3	31	0	0	34	6610	0	6610	6644
333	ヒドラジン	7	5	13	5	2	0	0	7	5	2	7	33	81	0	0	115	3137	18	3155	3270
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	1500	0	1500	1551
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	290	0	290	290
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	52	0	52	52
340	ビフェニル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	15	0	0	0	15	6154	0	6154	6169
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	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	24	22	33	22	5	0	0	27	21	5	26	9319	480	0	0	9799	139986	13008	152994	162793
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
351	1,3-ブタジエン	6	2	7	6	0	0	0	6	1	1	2	3554	0	0	0	3554	2	31	33	3587
353	フタル酸ジエチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2021	0	0	0	2021	1200	0	1200	3221

○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	6	8	10	6	1	0	0	7	8	0	8	121	1	0	0	122	409	0	409	530
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	28	32	10	0	0	0	10	28	1	29	2640	0	0	0	2640	217480	0	217480	220120
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	8	0	8	8
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	6	0	0	0	6	181	19	200	206
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	38	17	73	7	34	0	0	41	16	5	21	2197	61392	0	0	63589	209159	1565	210724	274313
377	フラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
384	1-ブロモプロパン	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	22976	0	0	0	22976	5380	0	5380	28356
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	17600	0	0	0	17600	1700	0	1700	19300
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	17	2	19	19
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	365	0	365	400
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	13	0	0	0	13	44	0	44	57
392	ノルマル-ヘキササン	343	31	354	343	0	0	0	343	31	3	34	1123303	0	0	0	1123303	326841	275	327116	1450419
393	ベタナフトール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	128	0	128	128
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	4	15	0	1	0	0	1	4	0	4	0	130	0	0	130	5307	0	5307	5437
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	0	9	0	0	0	9
400	ベンゼン	321	7	368	317	4	0	0	321	5	5	10	39350	46	0	0	39397	2961	5820	8781	48178
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	470	0	470	470

○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		
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	0
405	ほう素化合物	47	29	87	7	41	0	0	48	28	5	33	1117	31734	0	0	32851	24495	457	24952	57802	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	1	48	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	300	0	300	302	
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	29	39	1	8	0	0	9	24	12	36	2	4807	0	0	4808	177785	8315	186100	190908	
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	4500	0	4500	4500	
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	4944	69	5013	5017	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	9	13	1	1	0	0	2	9	0	9	1	2	0	0	3	2710	0	2710	2713	
411	ホルムアルデヒド	33	25	41	33	4	0	0	37	20	6	26	11063	2347	0	0	13410	48190	93026	141215	154626	
412	マンガン及びその化合物	49	35	102	17	34	0	0	51	34	4	38	3382	16183	0	0	19565	408101	157	408258	427823	
413	無水フタル酸	2	3	8	2	1	0	0	3	3	0	3	1	9	0	0	10	22	0	22	32	
414	無水マレイン酸	1	6	13	1	0	0	0	1	4	2	6	1	0	0	0	1	437	206	643	644	
415	メタクリル酸	6	4	11	6	2	0	0	8	4	0	4	446	2	0	0	448	52540	0	52540	52988	
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	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	19	0	0	0	19	144	0	144	163	
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	72	0	72	322	
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	66	0	0	0	66	226	59	285	351	
420	メタクリル酸メチル	15	11	19	15	1	0	0	16	9	2	11	21245	1	0	0	21246	20294	60	20354	41600	
436	アルファ-メチルスチレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	292	0	0	0	292	5655	3	5658	5950	
438	メチルナフタレン	105	8	137	105	0	0	0	105	8	0	8	6447	0	0	0	6447	17150	0	17150	23596	
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	18	0	0	0	18	174	0	174	192	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	19	38	1	0	0	0	1	19	0	19	4	0	0	0	4	15910	0	15910	15914	

○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	
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		
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	0	9	0	9	9
453	モリブデン及びその化合物	4	10	23	1	3	0	0	4	9	2	11	1	169	0	0	170	5911	56	5967	6137	
455	モルホリン	1	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	44	0	0	0	44	5352	0	5352	5396	
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	24	0	0	0	24	1300	42	1342	1366	
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	420	0	420	431	
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	1407	0	1407	1418	
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	3748	1431	6277	3422	382	1	4	3809	1341	211	1552	6286399	149096	0	17	6435512	6654483	378510	7032993	13468504	