

○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	24	86	2	42	0	0	44	19	6	25	49	11897	0	0	11946	14456	2342	16798	28744
2	アクリルアミド	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	0	0	0	0	41	12	53	53	
3	アクリル酸エチル	8	7	10	8	2	0	0	10	6	2	8	637	211	0	0	848	816	124	940	1788
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	9	13	5	0	0	0	5	6	3	9	58	0	0	58	35322	3460	38782	38840	
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	1	0	0	1	0	0	0	1	
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	3	0	3	3	
7	アクリル酸ノルマルブチル	14	13	20	14	2	0	0	16	12	4	16	1050	191	0	0	1240	18869	191	19060	20300
8	アクリル酸メチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	27	0	0	27	41	0	41	68	
9	アクリロニトリル	6	3	6	6	1	0	0	7	3	2	5	1624	0	0	1624	893	281	1174	2798	
11	アジ化ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150	
13	アセトニトリル	10	18	18	10	0	0	0	10	18	2	20	1317	0	0	1317	95360	18095	113455	114772	
15	アセナフテン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	4	360	0	360	364	
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	34	0	34	34	
18	アニリン	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	830	830	830	
20	2-アミノエタノール	5	18	23	4	1	0	0	5	14	8	22	30	0	0	30	5426	315	5741	5772	
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	
26	3-アミノ-1-プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76	
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2800	0	2800	2800	
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。)	5	19	21	1	4	0	0	5	16	7	23	6	269	0	0	275	3058	3232	6290	6565
31	アンチモン及びその化合物	6	21	29	4	3	0	0	7	21	1	22	22	35	0	0	57	33034	1	33035	33092
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	

○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	
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5930	0	5930	5930
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	7	10	2	0	0	0	2	7	0	7	10	0	0	0	10	881	0	881	891
36	イソプレン	3	4	4	3	0	0	0	3	2	2	4	3130	0	0	0	3130	1943	17500	19443	22573
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)	2	8	15	2	0	0	0	2	7	2	9	3	0	0	0	3	24102	3	24105	24108
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	55	0	0	55	560	0	560	615
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	5	0	47	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1114	0	0	1114	0	0	0	1114
51	2-エチルヘキサン酸	2	5	7	2	1	0	0	3	4	3	7	3	1	0	0	4	18612	4372	22984	22988
53	エチルベンゼン	330	78	357	330	1	0	0	331	77	6	83	463710	5	0	0	463715	282184	602	282786	746501
56	エチレンオキシド	14	6	17	14	0	0	0	14	2	4	6	15736	0	0	0	15736	770	16119	16889	32625
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	2003	0	0	0	2003	1825	0	1825	3827
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	1401	0	0	0	1401	7318	1	7319	8720
59	エチレンジアミン	4	4	5	4	0	0	0	4	3	1	4	56	0	0	0	56	820	1600	2420	2476
60	エチレンジアミン四酢酸	0	3	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	376	37	413	413
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	28	0	28	28
65	エピクロロヒドリン	4	2	4	4	0	0	0	4	1	2	3	13101	0	0	0	13101	4800	4709	9509	22610
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)	6	5	10	6	0	0	0	6	2	3	5	5413	0	0	0	5413	2123	37010	39133	44546
71	塩化第二鉄	0	6	42	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	247500	0	247500	247500
73	1-オクタノール	2	2	6	2	1	0	0	3	2	1	3	292	7	0	0	299	94370	6	94376	94675
74	パラ-オクチルフェノール	1	4	5	1	0	0	0	1	3	1	4	50	0	0	0	50	2552	0	2552	2602
75	カドミウム及びその化合物	4	4	50	2	3	0	0	5	4	0	4	2	2	0	0	4	2354	0	2354	2358
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
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	465	99	533	465	1	0	0	466	97	7	104	742411	5	0	0	0	742416	365868	3652	369519	1111935
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	8	1	1	0	0	2	0	0	0	19	33	0	0	0	52	0	0	0	52
83	クメン	9	5	11	9	0	0	0	9	5	1	6	13247	0	0	0	0	13247	580785	2	580787	594034
84	グリオキサール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
85	グルタルアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	6	6	8	6	1	0	0	7	6	0	6	1227	1	0	0	0	1227	5051	0	5051	6278
87	クロム及び三価クロム化合物	11	21	83	4	7	0	0	11	21	1	22	102	55	0	0	0	157	369783	1	369784	369941
88	六価クロム化合物	8	8	57	1	7	0	0	8	8	0	8	8	166	0	0	0	173	16309	0	16309	16482
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	1200	1200	1200
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	3	2	3	3	0	0	0	3	0	2	2	18700	0	0	0	0	18700	0	1170	1170	19870
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	39870	0	0	0	0	39870	0	0	0	39870
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)	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	233430	0	0	0	0	233430	0	0	0	233430

○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	
125	クロロベンゼン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	98	0	0	0	98	50530	0	50530	50628
127	クロロホルム	12	13	15	12	0	0	0	12	13	2	15	3851	0	0	0	3851	84886	1	84886	88737
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	16300	0	0	0	16300	20	0	20	16320
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	72	0	0	0	72	0	0	0	72
132	コバルト及びその化合物	4	12	21	1	3	0	0	4	12	1	13	7	74	0	0	81	2749	54	2803	2884
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	1270	0	0	0	1270	1098	1	1099	2369
134	酢酸ビニル	7	5	9	7	1	0	0	8	5	1	6	571	1	0	0	571	828	300	1128	1699
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	43	0	43	43
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	2	50	2	9	0	0	11	1	1	2	91	51	0	0	142	90	0	90	232
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	4	0	4	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)	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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	2700	0	2700	2700
149	四塩化炭素	1	0	47	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサン	6	4	51	1	5	0	0	6	2	2	4	100	68	0	0	168	4624	90	4714	4882
151	1,3-ジオキサラン	3	3	4	3	0	0	0	3	2	1	3	6154	0	0	0	6154	322	230	552	6706
154	シクロヘキシルアミン	1	3	6	1	0	0	0	1	3	1	4	31	0	0	0	31	5351	13	5364	5395
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	350	0	0	350	0	0	0	350
157	1,2-ジクロロエタン	7	4	53	5	2	0	0	7	2	3	5	11651	5	0	0	11656	16800	9	16809	28465
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	122	0	0	122	0	0	0	122
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50

○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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	66	0	66	70
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
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	1400	0	0	0	1400
178	1, 2-ジクロロプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	3550	0	0	0	3550	9800	700	10500	14050
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	3	1	49	2	1	0	0	3	0	1	1	1178	2	0	0	1180	0	0	0	1181
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	2800	0	0	0	2800	2200	700	2900	5700
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	49	26	91	41	8	0	0	49	25	2	27	254386	147	0	0	254533	493070	5	493075	747607
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	1200	0	1200	1200
190	ジシクロペンタジエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	568	0	0	0	568	35873	0	35873	36441
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
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	1800	0	1800	1800
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	7	0	7	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	4	13	17	4	0	0	0	4	12	2	14	904	0	0	0	904	15407	3	15410	16314
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	7	0	7	7
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	7	9	2	0	0	0	2	7	1	8	5104	0	0	0	5104	13131	35000	48131	53235
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	18000	0	18000	18000
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン (別名チオシクラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	71	4	75	75
219	ジメチルジスルフィド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	33	0	33	33
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	7	8	0	1	0	0	1	5	4	9	0	6	0	0	6	3654	37	3691	3697
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	18	0	18	18
232	N, N-ジメチルホルムアミド	17	14	24	17	2	0	0	19	14	0	14	48877	172	0	0	49049	121156	0	121156	170205
234	臭素	0	0	2	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	6	1	52	6	1	0	0	7	1	0	1	7	2	0	0	9	6	0	6	14
238	水素化テルフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	1	10	10	1	0	0	0	1	10	0	10	1	0	0	0	1	19041	0	19041	19042
240	スチレン	43	29	49	42	2	0	0	44	28	5	33	93605	4	0	0	93608	92284	572	92856	186465
242	セレン及びその化合物	6	1	49	1	5	0	0	6	1	0	1	39	72	0	0	111	12	0	12	123
243	ダイオキシン類	84	58	93	76	17	0	5	98	51	11	62	3335.8026 20048	2.0276608 7	0	517.2	3855.0302 80918	54829.868 28315	4.9012562 14	54834.769 539364	58689.799 820282
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	1800	0	1800	1800

○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	2	4	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	20000	460	20460	20460
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	47	0	47	47
256	デカン酸	2	3	3	2	1	0	0	3	2	1	3	12	0	0	0	12	3040	1	3041	3053
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	4	6	1	1	0	0	2	4	2	6	2	2	0	0	3	35612	10	35622	35625
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	2	8	1	0	0	0	1	2	1	3	79	0	0	0	79	439	21	460	539
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロクロロニル又はTPN)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21
262	テトラクロロエチレン	4	0	49	1	3	0	0	4	0	0	0	2	13	0	0	15	0	0	0	15
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	78	0	0	0	78	525	0	525	603
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)	2	1	48	0	2	0	0	2	1	0	1	0	7	0	0	7	30	0	30	37
270	テレフタル酸	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	18	0	18	20
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。)	24	13	76	0	24	0	0	24	13	1	14	0	1290	0	0	1290	32978	7	32985	34275
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	10	1	0	0	0	1	6	4	10	19	0	0	0	19	18439	291	18730	18749
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	3	13	13	0	3	0	0	3	11	5	16	0	451	0	0	451	5727	51	5777	6229
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	28	1600	1628	1628
277	トリエチルアミン	6	9	16	6	1	0	0	7	7	3	10	3326	350	0	0	3676	4550	35010	39560	43235
278	トリエチレンテトラミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	103	0	103	117

○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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	376	0	0	376	0	0	0	376
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
281	トリクロロエチレン	12	7	58	10	2	0	0	12	7	0	7	67324	12	0	0	67336	21190	0	21190	88526
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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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	370	0	0	0	370	0	0	0	370
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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-エポキシブ 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	4210	0	4210	4210
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	4200	0	4200	4200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	369	36	441	369	0	0	0	369	34	2	36	285481	0	0	0	285481	40840	1010	41850	327331
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	166	21	277	166	0	0	0	166	20	1	21	23791	0	0	0	23791	12947	250	13197	36988
298	トリレンジイソシアネート	2	9	13	2	0	0	0	2	9	0	9	1	0	0	0	1	2336	0	2336	2337
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9900	9900	9900
300	トルエン	495	143	506	495	3	0	0	498	141	8	149	1532180	1507	0	0	1533687	1226324	4213	1230537	2764224
301	トルエンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7400	0	7400	7400
302	ナフタレン	16	17	26	16	0	0	0	16	16	1	17	2107	0	0	0	2107	64141	14	64155	66263
304	鉛	4	3	11	4	1	0	0	5	2	1	3	39	0	0	0	40	283	1	284	323
305	鉛化合物	15	21	72	6	12	0	0	18	20	1	21	390	110	0	0	500	201476	0	201476	201976
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	52	0	0	0	52	63	150	213	265
308	ニッケル	3	9	26	3	0	0	0	3	9	0	9	34	0	0	0	34	2791	0	2791	2825
309	ニッケル化合物	10	28	32	5	6	0	0	11	27	4	31	6	1547	0	0	1553	39649	21707	61356	62909

○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		
318	二硫化炭素	0	0	1	0	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	2	5	8	2	0	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	309	0	309	309	
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	36400	760	37160	37160	
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	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	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23	
332	砒素及びその無機化合物	6	4	51	2	5	0	0	7	4	0	4	29	11	0	0	39	3768	0	3768	3807	
333	ヒドラジン	8	4	14	6	2	0	0	8	4	1	5	32	90	0	0	123	2845	10	2855	2978	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	4	6	0	1	0	0	1	3	1	4	0	7	0	0	7	223	0	223	230	
336	ヒドロキノン	0	2	3	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	85	0	0	0	85	340	0	340	425	
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	700	0	700	700	
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	35	0	35	35	
340	ピフェニル	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	17	0	0	0	17	1905	0	1905	1922	
341	ピペラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	5	
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	
349	フェノール	20	20	31	20	3	0	0	23	18	5	23	6584	17	0	0	6601	356199	12807	369006	375606	
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ト(別名ベルメトリン)	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	6	6	0	0	0	6	1	1	2	1126	0	0	0	1126	2	24	26	1152	
353	フタル酸ジエチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	870	0	870	886	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	5	5	7	5	1	0	0	6	5	0	5	14	0	0	0	14	127	0	127	141	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13	23	24	13	0	0	0	13	23	1	24	2966	0	0	0	2966	550772	0	550772	553737	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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

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	
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
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	4	6	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	531	3	534	535
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	42	19	73	7	38	0	0	45	18	4	22	2775	56016	0	0	58791	228980	11927	240907	299698
384	1-ブロモプロパン	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	8720	0	0	0	8720	2920	0	2920	11640
385	2-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9400	0	0	0	9400	0	0	0	9400
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	167	415	0	415	582
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	98	0	98	98
392	ノルマル-ヘキサン	328	29	337	328	0	0	0	328	29	2	31	732076	0	0	0	732076	466526	214	466740	1198817
393	ベタナフトール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	4	13	0	1	0	0	1	4	0	4	0	22	0	0	22	4288	0	4288	4310
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	360	0	360	360
400	ベンゼン	302	8	352	300	2	0	0	302	6	5	11	31603	12	0	0	31616	22422	6791	29213	60829
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	310	0	310	310
405	ほう素化合物	47	24	82	8	40	0	0	48	23	5	28	614	33119	0	0	33733	5850	145	5995	39729
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	1	49	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1500	0	1500	1501
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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。)	8	33	40	2	6	0	0	8	28	12	40	10	2305	0	0	2315	248920	10362	259282	261597

○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	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	13	0	0	0	13	3300	30	3330	3343
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	4	12	12	1	3	0	0	4	10	4	14	0	43	0	0	43	17509	80	17589	17631
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	4	9	11	3	1	0	0	4	9	0	9	9	2	0	0	10	949	0	949	959
411	ホルムアルデヒド	27	25	38	27	4	0	0	31	21	5	26	8831	2066	0	0	10897	46490	89023	135513	146409
412	マンガン及びその化合物	52	37	105	18	34	1	0	53	36	2	38	940	13131	320	0	14391	307697	68	307765	322156
413	無水フタル酸	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	320	0	320	321
414	無水マレイン酸	3	6	9	3	0	0	0	3	4	2	6	55	0	0	0	55	2102	64	2166	2221
415	メタクリル酸	6	6	11	5	1	0	0	6	6	0	6	334	1	0	0	335	37463	0	37463	37798
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	3	0	3	6
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	19	0	0	0	19	176	0	176	195
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	230	0	0	0	230	110064	0	110064	110294
419	メタクリル酸ノルマルブチル	6	5	8	6	1	0	0	7	4	2	6	36	0	0	0	37	125	45	170	206
420	メタクリル酸メチル	16	12	19	16	1	0	0	17	10	3	13	30768	1	0	0	30769	46488	136	46624	77392
436	アルファ-メチルスチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	292	0	0	0	292	67006	0	67006	67298
438	メチルナフタレン	86	8	96	86	0	0	0	86	8	0	8	3564	0	0	0	3564	21360	0	21360	24924
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	9	0	0	0	9	84	0	84	93
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	23	43	1	0	0	0	1	23	0	23	1	0	0	0	1	12425	0	12425	12425
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	8	0	8	8
453	モリブデン及びその化合物	4	19	30	1	3	0	0	4	17	3	20	0	63	0	0	64	19894	904	20798	20861
455	モルホリン	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	47	0	0	0	47	124	0	124	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	12	0	0	0	12	620	34	654	666

○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		
458	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	リン酸トリトリル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	7	0	0	0	7	199	0	199	206	
461	リン酸トリフェニル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	100	0	0	100	3504	0	3504	3604	
	合計	3506	1471	5972	3194	366	1	5	3566	1365	221	1586	4792612	127883	320	0	4920814	7636564	362707	7999270	12920084	