

○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	21	83	1	46	0	0	47	18	4	22	55	13671	0	0	13726	13561	1676	15237	28963
2	アクリルアミド	3	3	4	3	0	0	0	3	2	1	3	1	0	0	1	2	8	10	11	
3	アクリル酸エチル	7	7	10	7	2	0	0	9	6	1	7	233	182	0	0	415	1261	98	1359	1774
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7	8	14	7	1	0	0	8	6	2	8	293	0	0	293	27425	2901	30326	30619	
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	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	409	0	409	409	
7	アクリル酸ノルマルブチル	8	8	13	7	2	0	0	9	7	2	9	319	114	0	0	433	4960	53	5013	5446
8	アクリル酸メチル	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	811	0	0	811	12049	0	12049	12860	
9	アクリロニトリル	6	4	8	5	2	0	0	7	4	0	4	3131	0	0	3132	31	0	31	3163	
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290	
13	アセトニトリル	12	14	14	12	1	0	0	13	13	2	15	702	5	0	707	43901	2902	46803	47510	
15	アセナフテン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
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	38	0	38	39	
18	アニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	1	49	50	50	
20	2-アミノエタノール	2	14	22	2	0	0	0	2	11	5	16	4	0	0	4	2043	209	2251	2256	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0	8	8	
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	15	17	0	3	0	0	3	12	8	20	0	423	0	423	3136	1756	4892	5314	
31	アンチモン及びその化合物	6	27	34	2	4	0	0	6	27	3	30	1	2	0	4	50911	1	50912	50916	
32	アントラセン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
33	石綿	1	2	2	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	3000	3000	13500	0	13500	16500
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	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	5	0	0	5	712	0	712	716	

○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	3	4	4	0	0	0	4	1	2	3	5106	0	0	0	5106	32	20980	21012	26118
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	3	12	7	0	0	0	7	28967	12	28979	28986
42	2-イミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	204	0	204	204
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	56	0	0	56	74	0	74	130
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)	7	0	52	0	7	0	0	7	0	0	0	0	283	0	0	283	0	0	0	283
51	2-エチルヘキサン酸	2	4	7	1	2	0	0	3	3	2	5	1	46	0	0	47	2540	32091	34631	34678
53	エチルベンゼン	431	74	441	431	0	0	0	431	74	4	78	441923	0	0	0	441923	237765	826	238591	680513
56	エチレンオキシド	13	2	17	13	0	0	0	13	1	1	2	35503	0	0	0	35503	13000	32000	45000	80503
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	7	10	7	0	0	0	7	7	0	7	4097	0	0	0	4097	3663	0	3663	7760
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	7	9	5	0	0	0	5	7	1	8	1930	0	0	0	1930	6874	1	6875	8806
59	エチレンジアミン	2	4	6	2	0	0	0	2	3	1	4	43	0	0	0	43	86	0	86	129
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	580	663	663
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	3	0	3	3
65	エピクロロヒドリン	3	2	4	3	0	0	0	3	1	2	3	14600	0	0	0	14600	5100	8987	14087	28687
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	9324	0	0	0	9324	39800	55100	94900	104224
71	塩化第二鉄	0	5	45	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	550700	0	550700	550700
73	1-オクタノール	2	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	79	12	0	0	91	450	0	450	541
74	パラ-オクチルフェノール	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	106	0	0	0	106	3589	0	3589	3695
75	カドミウム及びその化合物	7	3	55	2	6	0	0	8	3	0	3	1	94	0	0	96	10980	0	10980	11076
76	イブシロン-カプロラクタム	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	517	115	603	517	1	0	0	518	114	8	122	1051430	9	0	0	0	1051439	428064	3134	431198	1482637
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	2	1	9	1	1	0	0	2	1	0	1	0	25	0	0	0	25	9	0	9	34
83	クメン	8	5	10	8	0	0	0	8	5	0	5	10653	0	0	0	0	10653	36344	0	36344	46997
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	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	60	0	60	60
86	クレゾール	7	6	9	7	1	0	0	8	6	1	7	1569	0	0	0	0	1569	21160	1	21161	22730
87	クロム及び三価クロム化合物	9	20	81	1	7	0	1	9	20	2	22	0	56	0	160	217	272958	4	272962	273179	
88	六価クロム化合物	8	8	63	1	7	0	0	8	8	0	8	0	108	0	0	109	8668	0	8668	8777	
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	37	37	37	
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	15800	0	0	0	0	15800	0	1440	1440	17240
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	10	9	0	0	0	9	0	0	0	55300	0	0	0	0	55300	0	0	0	55300
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
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	52	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	112860	0	0	0	0	112860	0	0	0	112860
125	クロロベンゼン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	1324	0	0	0	0	1324	56000	0	56000	57324
127	クロロホルム	13	14	15	13	0	0	0	13	14	4	18	23793	0	0	0	0	23793	75662	431	76093	99885
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20000	0	0	0	0	20000	8	0	8	20008
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	4	0	4	4

○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	
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	55	0	0	0	55	0	0	0	55
132	コバルト及びその化合物	3	6	16	0	3	0	0	3	6	1	7	0	62	0	0	62	3320	48	3368	3430
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)	8	7	9	8	0	0	0	8	6	1	7	5668	0	0	0	5668	3880	2	3882	9550
134	酢酸ビニル	6	5	10	6	1	0	0	7	5	1	6	505	1	0	0	506	44	910	954	1459
136	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	4, 4'-ジアミノ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	10	0	10	10
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	2	58	3	12	0	0	15	2	0	2	160	417	0	0	577	215	0	215	792
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	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	52	0	3	0	0	3	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
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	4	0	4	4
149	四塩化炭素	4	1	53	1	3	0	0	4	0	1	1	1400	6	0	0	1406	0	14	14	1420
150	1,4-ジオキサソラン	10	4	51	2	8	0	0	10	3	2	5	7	4152	0	0	4159	992	3590	4582	8741
151	1,3-ジオキサソラン	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	4890	0	0	4890	260	13000	13260	18150	
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	31	3648	67	3715	3746	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	2	2	2	0	2	4
157	1,2-ジクロロエタン	8	4	57	5	3	0	0	8	2	3	5	19254	10	0	0	19264	6200	5	6205	25470
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	52	0	3	0	0	3	0	0	0	0	215	0	0	215	0	0	0	215
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	52	0	3	0	0	3	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	79	0	0	0	79	1685	0	1685	1764
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	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700

○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		
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	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	0	33	0	33	33
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	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900
178	1,2-ジクロロプロパン	2	1	3	2	0	0	0	2	0	1	1	48430	0	0	0	0	48430	0	98	98	48528
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	1	55	3	3	0	0	6	1	0	1	1357	6	0	0	0	1363	5	0	5	1369
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	38600	0	0	0	0	38600	18008	1600	19608	58208
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	126075	0	0	0	0	126075	6400	0	6400	132475
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	53	32	102	47	6	0	0	53	31	3	34	210392	139	0	0	0	210531	479852	12	479864	690394
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	150	0	150	150
190	ジシクロペンタジエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	1	3	2018	0	0	0	0	2018	73000	17	73017	75035
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	2	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	31	0	31	31
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	0	26000	26000	26000
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	580	0	580	580
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	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	0	7	0	7	7
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	8014	0	0	0	0	8014	20855	1	20856	28870

○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	
210	2, 2-ジブロモ-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	11	0	11	11
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	10	12	4	0	0	0	4	9	1	10	512	0	0	0	512	10434	1400	11834	12346
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14	1	15	15
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	278	0	278	278
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	4	6	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	164	21	185	185
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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	25	0	25	25
232	N, N-ジメチルホルムアミド	20	18	26	19	2	0	0	21	18	0	18	93705	482	0	0	94187	242548	0	242548	336735
234	臭素	0	0	1	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	3	0	52	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
239	有機スズ化合物	0	9	12	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	897	0	897	897
240	スチレン	46	29	52	46	2	0	0	48	28	4	32	249660	4	0	0	249664	99812	314	100126	349790
242	セレン及びその化合物	8	0	54	1	7	0	0	8	0	0	0	3	72	0	0	75	0	0	0	75
243	ダイオキシン類	100	62	108	91	18	0	3	112	60	6	66	5778.6571 35614	144.79010 87900034	0	767.4	6690.8472 444040034	36643.826 11676	9.40188	36653.227 99676	43344.075 241164003 4
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	1500	0	1500	1500
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	24200	2300	26500	26500
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	1030	0	1030	1030

○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	
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	3	0	3	3
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	73415	0	73415	73415
256	デカン酸	1	2	2	1	1	0	0	2	1	1	2	0	7	0	0	7	790	1	791	798
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	2	9	0	0	11	405	0	405	416
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	140	0	0	0	140	1000	0	1000	1140
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 (別名クロロタロニル又はTPN)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19	0	19	19
262	テトラクロロエチレン	5	1	55	2	3	0	0	5	1	0	1	7204	23	0	0	7227	3600	0	3600	10827
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	4576	0	4576	4577
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)	4	2	55	0	4	0	0	4	2	0	2	0	14	0	0	14	10	0	10	24
270	テレフタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
271	テレフタル酸ジメチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	31	14	81	0	31	0	0	31	12	4	16	0	1722	0	0	1722	68282	438	68720	70442
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	3	7	1	1	0	0	2	3	1	4	1	1	0	0	1	14180	1200	15380	15381
274	ターシャリドデカンチオール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	10	10	0	2	0	0	2	8	4	12	0	301	0	0	301	623	44	667	968
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	980	1010	1010
277	トリエチルアミン	5	6	13	5	1	0	0	6	4	4	8	1928	640	0	0	2568	1733	42612	44345	46913
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	120	0	120	120
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	52	0	5	0	0	5	0	0	0	0	633	0	0	633	0	0	0	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

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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	52	0	3	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
281	トリクロロエチレン	20	9	69	17	3	0	0	20	9	0	9	52951	66	0	0	53016	50900	0	50900	103916
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	500	0	0	0	500	0	0	0	500
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	570	0	0	0	570	0	0	0	570
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5670	0	5670	5670
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	1	1	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	383	27	467	383	0	0	0	383	26	1	27	104302	0	0	0	104302	29929	1100	31029	135331
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	261	21	334	261	0	0	0	261	20	1	21	19959	0	0	0	19959	10219	300	10519	30478
298	トリレンジイソシアネート	4	13	18	4	0	0	0	4	13	0	13	175	0	0	0	175	6865	0	6865	7040
299	トルイジン	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	4454	4454	4454
300	トルエン	541	152	554	541	3	0	0	544	151	9	160	2472003	2642	0	0	2474645	1443355	3026	1446381	3921026
301	トルエンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	50	0	0	0	50	0	6100	6100	6150
302	ナフタレン	12	11	20	12	0	0	0	12	10	1	11	647	0	0	0	647	1289	13	1302	1948
304	鉛	4	5	13	3	2	0	0	5	4	1	5	59	7	0	0	66	1000	1	1001	1067
305	鉛化合物	18	26	87	6	13	0	0	19	25	1	26	299	62	0	0	361	335310	0	335310	335671
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	50	0	0	0	50	0	150	150	200
308	ニッケル	4	13	30	2	1	0	1	4	13	1	14	15	1	0	78	94	6774	93	6867	6961
309	ニッケル化合物	7	21	28	1	7	0	0	8	18	6	24	5	1264	0	0	1269	37085	4146	41231	42500

○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	
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	41	0	41	41
318	二硫化炭素	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	21	0	0	0	21	250	270	520	541
320	ノニルフェノール	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	12	0	0	0	12	379	0	379	391
321	バナジウム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	55000	2470	57470	57470
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	200	0	200	200
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	22	0	22	22
332	砒素及びその無機化合物	13	3	57	2	12	0	0	14	3	0	3	11	22	0	0	34	69940	0	69940	69974
333	ヒドラジン	7	4	13	5	2	0	0	7	4	2	6	12	95	0	0	107	1964	17	1981	2088
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	7	0	7	7
336	ヒドロキノン	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	3200	0	3200	3244
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	61	0	61	61
340	ビフェニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	20	0	20	35
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	5	0	0	0	5	97	0	97	102
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	17	0	17	17
349	フェノール	22	25	35	20	5	0	0	25	23	4	27	12548	1014	0	0	13562	106190	21227	127417	140980
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(別名ベルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
351	1,3-ブタジエン	6	2	6	6	0	0	0	6	1	1	2	2446	0	0	0	2446	2	72	74	2520
352	フタル酸ジアリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	フタル酸ジエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	900	0	900	916

○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	11	4	2	0	0	6	7	1	8	193	1	0	0	194	976	16	992	1186
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	30	37	9	1	0	0	10	30	1	31	5745	2	0	0	5747	283531	0	283531	289278
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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(別名プロフェジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	19	0	19	21
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	2	0	0	2	39	0	39	41
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	5	6	1	0	0	0	1	4	1	5	17	0	0	0	17	903	60	963	980
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	11	0	11	11
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	47	17	76	9	41	0	0	50	16	4	20	3183	46959	0	0	50142	81970	1064	83034	133176
377	フラン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	33	0	0	0	33	0	33	33	66
384	1-ブロモプロパン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	56950	0	0	0	56950	1300	0	1300	58250
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	プロモメタン(別名臭化メチル)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17400	0	0	0	17400	4200	0	4200	21600
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	2	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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	34	0	0	0	34	314	0	314	348
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	18	0	0	0	18	34	0	34	52
392	ノルマル-ヘキサン	361	26	369	361	0	0	0	361	26	4	30	1007839	0	0	0	1007839	465423	513	465935	1473774
393	ベタナフトール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	45	0	45	45
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	6	12	0	2	0	0	2	6	0	6	0	50	0	0	50	40781	0	40781	40831
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
400	ベンゼン	337	5	389	333	4	0	0	337	4	4	8	76366	24	0	0	76390	2101	4820	6921	83311

○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		
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	0	190	0	190	190
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	4	0	4	4
405	ほう素化合物	56	32	95	7	51	0	0	58	31	7	38	23669	28068	0	0	51738	34769	253	35022	86760	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	4	1	53	0	4	0	0	4	1	0	1	0	3	0	0	3	7300	0	7300	7303	
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	32	37	0	7	0	0	7	26	12	38	0	1630	0	0	1630	155758	21481	177239	178869	
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700	
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	21950	152	22102	22107	
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	5	12	17	2	2	1	0	5	12	0	12	115	18	0	0	133	2201	0	2201	2334	
411	ホルムアルデヒド	32	26	42	31	5	0	0	36	22	5	27	15807	2642	0	0	18449	39930	50041	89971	108421	
412	マンガン及びその化合物	52	31	101	15	37	0	1	53	30	4	34	2346	13963	0	13000	29309	453828	90	453918	483227	
413	無水フタル酸	2	4	10	2	1	0	0	3	4	0	4	1	28	0	0	29	402	0	402	431	
414	無水マレイン酸	2	7	12	1	1	0	0	2	6	1	7	1	19	0	0	20	1257	160	1417	1438	
415	メタクリル酸	7	7	13	6	2	0	0	8	7	0	7	451	0	0	0	451	42242	0	42242	42694	
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	1000	0	0	0	1000	53	0	53	1053	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	2	5	2	2	0	0	4	2	0	2	24	1	0	0	24	2	0	2	26	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	4	7	3	0	0	0	3	3	1	4	285	0	0	0	285	618	0	618	903	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	3	6	4	0	0	0	4	2	1	3	31	0	0	0	31	192	58	250	281	
420	メタクリル酸メチル	14	12	18	13	1	0	0	14	10	2	12	51133	2	0	0	51134	75697	67	75764	126898	
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名カルバリル又はNAC)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)	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

(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	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
436	アルファ-メチルスチレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	1101	0	0	0	1101	13059	3	13062	14163
438	メチルナフタレン	120	6	134	120	0	0	0	120	6	0	6	10024	0	0	0	10024	4406	0	4406	14430
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	16	0	0	0	16	143	0	143	159
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	16	35	2	0	0	0	2	16	0	16	64	0	0	0	64	5287	0	5287	5351
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	3	11	22	0	3	0	0	3	9	2	11	0	709	0	0	709	1386	33	1419	2128
455	ホルホルン	1	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	45	0	0	0	45	4277	0	4277	4322
456	りん化アルミニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	1	0	0	0	1	0	1	1	4	0	0	0	4	0	4	4	8
460	りん酸トリトリル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	631	0	631	637
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	66	0	0	66	1600	0	1600	1666
	合計	4016	1473	6572	3614	450	1	7	4072	1375	211	1586	6582503	123526	0	16238	6722267	7070085	382240	7452324	14174591