

○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

(1 / 9 ページ)

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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	49	20	86	1	48	0	0	49	18	4	22	47	12891	0	0	12938	10283	1427	11709	24648
2	アクリルアミド	3	3	4	3	0	0	0	3	2	1	3	1	0	0	1	5	7	12	13	
3	アクリル酸エチル	7	7	10	7	2	0	0	9	6	1	7	221	151	0	0	372	1264	110	1374	1746
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	322	0	0	322	25765	3701	29466	29788	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	2	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	329	0	329	329	
7	アクリル酸ノルマルブチル	11	9	16	10	2	0	0	12	8	1	9	312	69	0	0	381	28789	55	28844	29225
8	アクリル酸メチル	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	489	0	0	0	489	4	0	4	493
9	アクリロニトリル	4	2	6	4	1	0	0	5	2	0	2	3314	0	0	0	3315	4	0	4	3319
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
13	アセトニトリル	12	15	15	12	1	0	0	13	14	2	16	657	450	0	0	1107	35002	3428	38430	39537
15	アセナフテン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	50	0	50	50
18	アニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	59	60	60
20	2-アミノエタノール	2	14	24	2	0	0	0	2	10	7	17	4	0	0	0	4	15165	5172	20337	20341
23	パラ-アミノフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
24	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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。)	4	15	18	1	3	0	0	4	12	8	20	1	1383	0	0	1384	7068	4807	11875	13259
31	アンチモン及びその化合物	11	29	40	4	8	0	0	12	29	3	32	12	183	0	0	195	68557	1	68557	68752
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
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	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	10	0	0	0	10	642	0	642	652
36	イソプレン	4	4	4	4	0	0	0	4	2	2	4	6361	0	0	0	6361	123	5800	5923	12284
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	12	18	2	0	0	0	2	11	3	14	8	0	0	0	8	28104	8	28112	28120
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	290	0	290	290
44	インジウム及びその化合物	2	2	2	0	1	1	0	2	2	0	2	0	25	0	0	25	2080	0	2080	2105

○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;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	0	56	0	6	0	0	6	0	0	0	0	174	0	0	174	0	0	0	174
51	2-エチルヘキサ酸	1	4	6	1	1	0	0	2	3	2	5	1	0	0	0	2	919	30057	30976	30978
53	エチルベンゼン	444	64	449	444	0	0	0	444	64	4	68	481186	0	0	0	481186	449291	448	449739	930925
56	エチレンオキシド	13	2	18	13	0	0	0	13	1	1	2	30142	0	0	0	30142	9500	34000	43500	73642
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	4	7	4	0	0	0	4	3	1	4	4117	0	0	0	4117	2396	1	2397	6514
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	8	6	11	8	0	0	0	8	6	1	7	3864	0	0	0	3864	11113	3	11116	14980
59	エチレンジアミン	2	4	6	2	0	0	0	2	3	1	4	39	0	0	0	39	127	4800	4927	4966
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	6	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16000	10	16010	16010
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	1	0	1	1
65	エピクロロヒドリン	3	2	4	3	0	0	0	3	0	2	2	10600	0	0	0	10600	0	1414	1414	12014
66	1,2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	5	4	10	5	0	0	0	5	2	2	4	30813	0	0	0	30813	2020	53800	55820	86633
71	塩化第二鉄	0	6	41	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	226360	2200	228560	228560
73	1-オクタノール	2	1	6	2	1	0	0	3	1	0	1	78	1	0	0	79	720	0	720	799
74	パラ-オクチルフェノール	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	102	0	0	0	102	3997	0	3997	4099
75	カドミウム及びその化合物	6	1	57	1	6	0	0	7	1	0	1	1	52	0	0	53	4600	0	4600	4653
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	2	0	2	43
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
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	542	118	626	542	2	0	0	544	116	8	124	1190155	22	0	0	1190177	631144	4336	635480	1825657
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	2	2	7	1	1	0	0	2	2	0	2	0	26	0	0	26	13	0	13	39
83	クメン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	14487	0	0	0	14487	110259	0	110259	124747
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
85	グルタルアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1	0	0	0	1	140	0	140	141
86	クレゾール	6	5	7	6	1	0	0	7	5	1	6	1156	1	0	0	1157	23050	2	23052	24209
87	クロム及び三価クロム化合物	11	18	85	1	9	0	1	11	18	1	19	0	106	0	15	121	182344	1	182345	182466
88	六価クロム化合物	9	10	69	2	7	0	0	9	10	0	10	4	121	0	0	125	8147	0	8147	8271
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

○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	
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	14500	0	0	0	14500	0	1300	1300	15800
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）	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	69800	0	0	0	69800	0	0	0	69800
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	56	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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）	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	132790	0	0	0	132790	530	0	530	133320
125	クロロベンゼン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	1625	0	0	0	1625	66900	0	66900	68525
127	クロロホルム	14	13	15	14	0	0	0	14	13	4	17	22831	0	0	0	22831	76466	931	77397	100228
128	クロロメタン（別名塩化メチル）	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	46670	0	0	0	46670	0	0	0	46670
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	4	0	4	4
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
132	コバルト及びその化合物	3	8	16	0	3	0	0	3	8	1	9	0	78	0	0	78	7499	38	7537	7614
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）	6	6	8	6	0	0	0	6	5	1	6	7310	0	0	0	7310	1740	1	1741	9051
134	酢酸ビニル	6	6	10	6	1	0	0	7	6	1	7	397	1	0	0	398	198	550	748	1146
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46	0	46	46
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	14	3	62	3	11	0	0	14	3	1	4	308	245	0	0	553	604	0	604	1157
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	11	0	11	11
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	56	0	3	0	0	3	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
149	四塩化炭素	5	2	58	2	3	0	0	5	0	2	2	1260	6	0	0	1266	0	2	2	1268
150	1,4-ジオキサン	5	5	6	3	2	0	0	5	4	2	6	17	155	0	0	172	3760	4300	8060	8232
151	1,3-ジオキソラン	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	3451	0	0	0	3451	180	13000	13180	16631
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	2827	4	2831	2862

○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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類は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	
157	1, 2-ジクロロエタン	9	3	60	4	5	0	0	9	1	3	4	20954	14	0	0	20968	12000	8	12008	32976
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	2	0	56	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	56	0	4	0	0	4	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	3	0	0	0	3	1291	0	1291	1294
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	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
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	34	0	34	34
178	1, 2-ジクロロプロパン	3	1	4	3	0	0	0	3	0	1	1	36151	0	0	0	36151	0	460	460	36611
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	5	1	59	3	2	0	0	5	1	0	1	1266	5	0	0	1271	11	0	11	1282
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	43300	0	0	0	43300	7514	5800	13314	56614
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	35026	0	0	0	35026	1070	0	1070	36096
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	58	33	105	51	7	0	0	58	32	3	35	349533	54	0	0	349587	499210	21	499231	848818
190	ジシクロペンタジエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	1	3	2152	0	0	0	2152	94000	4	94004	96156
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	16000	16000	16000
203	ジフェニルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
207	2, 6-ジ-ターシャリープチル-4-クレゾール	3	9	13	3	0	0	0	3	8	1	9	6615	0	0	0	6615	17151	1	17153	23768
210	2, 2-ジブromo-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	7	10	3	0	0	0	3	6	1	7	941	0	0	0	941	2980	1000	3980	4921
216	N, N-ジメチルアニリン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	4001	0	4001	4002
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Dデシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32

○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;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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	
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	425	43	468	468
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	2	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	34	0	34	34
232	N, N-ジメチルホルムアミド	18	20	27	18	1	0	0	19	20	0	20	112138	42	0	0	112180	203277	0	203277	315457
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	2	0	56	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	8	11	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	933	0	933	933
240	スチレン	50	31	57	50	2	0	0	52	30	4	34	241242	3	0	0	241245	325207	430	325637	566882
242	セレン及びその化合物	6	0	57	0	6	0	0	6	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
243	ダイオキシソ類	105	60	110	96	18	0	4	118	58	7	65	5857.590 9388	5.500100 360092	0	2296.3	8159.391 03916009 2	71214.20 16221	6.071134	71220.27 27561	79379.66 37952600 92
245	チオ尿素	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	36400	1900	38300	38300
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	1380	0	1380	1380
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	4	0	4	4
255	デカブromo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	78685	0	78685	78685
256	デカン酸	1	2	2	1	1	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	1	800	1	801	801
257	デシアルコール (別名デカノール)	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	1	3	0	0	4	213	0	213	217
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	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	140	0	0	0	140	2770	0	2770	2910
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	6	0	6	6
262	テトラクロロエチレン	6	1	60	3	3	0	0	6	1	0	1	13205	20	0	0	13225	7200	0	7200	20425
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	7	9	1	0	0	0	1	7	0	7	1	0	0	0	1	14013	0	14013	14014
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	2	56	0	3	0	0	3	2	0	2	0	11	0	0	11	100	0	100	111
270	テレフタル酸	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	68	0	68	68
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	15	0	15	15

○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

(6 / 9 ページ)

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	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	30	13	86	0	30	0	0	30	12	4	16	0	3874	0	0	3874	111588	525	112114	115987
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	2	6	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	13014	1100	14114	14114
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	7	7	0	2	0	0	2	5	4	9	0	221	0	0	221	671	79	750	971
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ベンタミン）	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	32	720	752	752
277	トリエチルアミン	4	7	12	4	1	0	0	5	5	3	8	1631	540	0	0	2171	10325	39422	49747	51917
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	130	0	130	130
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	56	0	4	0	0	4	0	0	0	0	533	0	0	533	0	0	0	533
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	56	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	18	9	72	15	3	0	0	18	9	0	9	76567	55	0	0	76622	63700	0	63700	140322
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	390	0	0	0	390	0	0	0	390
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1597	0	1597	1597
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	392	18	472	392	0	0	0	392	17	2	19	136816	0	0	0	136816	25964	5100	31064	167880
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	291	20	352	291	0	0	0	291	19	1	20	31253	0	0	0	31253	9150	310	9460	40713
298	トリレンジイソシアネート	3	9	13	3	0	0	0	3	9	0	9	121	0	0	0	121	2297	0	2297	2418
299	トルイジン	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	3585	3585	3585
300	トルエン	564	158	579	564	4	0	0	568	157	9	166	2962284	2896	0	0	2965181	1767650	5169	1772819	4738000
301	トルエンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	70	0	0	0	70	0	7900	7900	7970
302	ナフタレン	12	10	20	12	0	0	0	12	9	1	10	754	0	0	0	754	12216	10	12226	12980
304	鉛	4	6	16	4	2	0	0	6	5	1	6	106	9	0	0	116	1370	3	1373	1488
305	鉛化合物	21	28	88	7	16	0	0	23	27	2	29	438	107	0	0	544	602017	2	602019	602563
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	762	0	762	762
308	ニッケル	3	14	31	2	0	0	1	3	14	2	16	12	0	0	7	19	10372	148	10520	10539
309	ニッケル化合物	9	20	30	1	9	0	0	10	18	5	23	2	1143	0	0	1145	94502	2706	97208	98353

排出年度：平成23年度

○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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	189	0	0	0	189	200	210	410	599
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	28	2	30	30
320	ノニルフェノール	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	16	0	0	0	16	106	0	106	122
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	116000	3100	119100	119100
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	61	2	12	0	0	14	3	1	4	15	41	0	0	56	77802	2	77804	77859
333	ヒドラジン	9	5	14	6	3	0	0	9	4	3	7	12	253	0	0	265	1625	22	1647	1913
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	8	0	8	8
336	ヒドロキノン	0	3	4	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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
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	220	0	220	220
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	73	0	73	73
340	ピフェニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	180	0	180	195
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	3	0	0	0	3	41	0	41	44
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	N-フェニルマレイミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2	0	2	5
349	フェノール	24	24	40	22	5	0	0	27	22	4	26	10176	1263	0	0	11439	215693	12230	227922	239361
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	3	0	3	3
351	1,3-ブタジエン	6	2	6	6	0	0	0	6	1	1	2	2440	0	0	0	2440	2	110	112	2552
352	フタル酸ジアリル	0	0	2	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	15	0	0	0	15	820	0	820	835
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	7	9	3	1	0	0	4	6	1	7	102	6	0	0	108	1066	23	1089	1196
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	5934	0	0	0	5934	250229	0	250229	256163
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	3600	0	3600	3600
357	2-ターシャリ-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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○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		
359	ノルマルーブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	33	0	33	35	
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	15	0	0	0	15	92916	52	92968	92983	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	56	18	83	11	49	0	0	60	17	5	22	4233	49841	0	0	54073	127239	1943	129182	183255	
377	フラン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	41	0	0	0	41	0	41	41	82	
384	1-ブロモプロパン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	54990	0	0	0	54990	1000	0	1000	55990	
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	20500	0	0	0	20500	3300	0	3300	23800	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	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	3	4	1	0	0	0	1	2	1	3	44	0	0	0	44	463	24	487	531	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
392	ノルマルーヘキサン	379	28	389	379	0	0	0	379	28	3	31	1027955	0	0	0	1027955	415980	416	416396	1444351	
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	5	11	0	2	0	0	2	5	0	5	0	49	0	0	49	42187	0	42187	42235	
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	354	5	411	351	3	0	0	354	3	4	7	65190	20	0	0	65210	87120	4191	91311	156521	
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	200	0	200	200	
405	ほう素化合物	54	28	92	7	49	0	0	56	27	4	31	24658	24009	0	0	48667	41083	143	41226	89893	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	1	57	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	2300	0	2300	2302	
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	30	36	2	7	0	0	9	24	12	36	2404	1296	0	0	3700	173012	18396	191408	195108	
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	4100	0	4100	4100	
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	7	7	0	1	0	0	1	5	4	9	0	2	0	0	2	503265	307	503572	503575	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	9	14	1	3	0	0	4	9	0	9	6	21	0	0	27	633	0	633	660	
411	ホルムアルデヒド	30	23	39	30	4	0	0	34	20	4	24	17732	2685	0	0	20417	42015	43029	85044	105461	
412	マンガン及びその化合物	50	28	101	13	37	0	1	51	28	3	31	2427	15430	0	1200	19057	707722	79	707800	726857	
413	無水フタル酸	2	3	10	2	0	0	0	2	3	0	3	2	0	0	0	2	250	0	250	251	
414	無水マレイン酸	2	8	12	2	0	0	0	2	7	1	8	2	0	0	0	2	8852	140	8992	8993	
415	メタクリル酸	6	9	15	6	0	0	0	6	9	0	9	469	0	0	0	469	107572	0	107572	108041	

○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

(9 / 9 ページ)

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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類は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	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	1404	0	0	0	1404	76	0	76	1480
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	21	0	0	0	21	8	0	8	29
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	293	0	0	0	293	5101	0	5101	5394
419	メタクリル酸ノルマルブチル	5	3	6	5	0	0	0	5	2	1	3	24	0	0	0	24	12	73	85	109
420	メタクリル酸メチル	18	14	22	17	1	0	0	18	12	2	14	37750	2	0	0	37752	53243	74	53317	91069
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
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	4	4	6	4	0	0	0	4	4	1	5	1202	0	0	0	1202	23053	2	23055	24257
438	メチルナフタレン	115	5	126	115	0	0	0	115	5	0	5	18991	0	0	0	18991	5001	0	5001	23991
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21	0	0	0	21	139	0	139	160
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3	18	40	3	0	0	0	3	18	0	18	97	0	0	0	97	9370	0	9370	9467
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	3	11	23	0	3	0	0	3	10	2	12	0	320	0	0	320	2521	43	2564	2884
455	ホルホルン	2	5	8	2	0	0	0	2	5	0	5	3529	0	0	0	3529	626	0	626	4155
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	25	0	25	46
460	りん酸トリトリル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	448	0	448	455
461	りん酸トリフェニル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	13	0	0	13	1203	0	1203	1216
462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4164	1438	6735	3771	445	1	7	4224	1341	212	1553	7465255	121107	0	1222	7587584	9237128	352908	9590036	17177620