

○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	50	21	85	1	49	0	0	50	17	5	22	65	14967	0	0	15032	23060	1677	24737	39769
2	アクリルアミド	2	3	4	2	0	0	0	2	2	1	3	1	0	0	0	1	2	8	11	12
3	アクリル酸エチル	7	7	10	7	2	0	0	9	6	1	7	205	84	0	0	289	765	130	895	1184
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	9	15	6	1	0	0	7	6	3	9	336	0	0	0	336	9294	3404	12698	13034
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	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	11	0	11	12
7	アクリル酸ノルマルブチル	11	10	16	11	2	0	0	13	9	1	10	493	45	0	0	538	37022	49	37071	37609
8	アクリル酸メチル	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	1128	0	0	0	1128	38	0	38	1166
9	アクリロニトリル	5	3	7	5	1	0	0	6	3	0	3	5411	0	0	0	5411	19	0	19	5430
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
13	アセトニトリル	12	13	15	12	1	0	0	13	13	4	17	687	470	0	0	1157	37630	4859	42489	43647
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	29	0	29	29
18	アニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	64	65	65
20	2-アミノエタノール	3	12	21	3	0	0	0	3	9	5	14	1304	0	0	0	1304	22555	9613	32169	33473
23	パラ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
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	620	0	620	620
28	アリルアルコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	10	0	10	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。)	3	11	14	0	3	0	0	3	8	7	15	0	983	0	0	983	5149	2359	7508	8491
31	アンチモン及びその化合物	9	28	40	5	5	0	0	10	28	3	31	180	191	0	0	371	43054	1	43055	43426
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7950	0	7950	7950
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	8	1	0	0	0	1	5	0	5	11	0	0	0	11	743	0	743	754
36	イソプレン	4	4	4	4	0	0	0	4	2	2	4	8040	0	0	0	8040	47	1600	1647	9687
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	11	18	3	0	0	0	3	10	3	13	7	0	0	0	7	23916	11	23927	23934
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	310	0	310	310

○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

(2 / 10 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 イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	
44	インジウム及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	220	0	0	220	5509	0	5509	5729
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)	3	0	56	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
51	2-エチルヘキサ酸	1	4	6	1	1	0	0	2	3	2	5	1	1	0	0	2	810	35043	35853	35855
53	エチルベンゼン	460	61	466	460	0	0	0	460	60	5	65	418917	0	0	0	418917	252240	1386	253626	672542
56	エチレンオキシド	12	3	16	12	0	0	0	12	1	2	3	32326	0	0	0	32326	7900	45140	53040	85366
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	5	11	6	0	0	0	6	4	1	5	4438	0	0	0	4438	2821	1	2822	7260
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	8	6	10	8	0	0	0	8	6	0	6	5780	0	0	0	5780	13235	0	13235	19016
59	エチレンジアミン	2	3	6	2	0	0	0	2	2	1	3	35	0	0	0	35	83	5900	5983	6018
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	15000	9	15009	15009
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	4	0	4	4
65	エピクロロヒドリン	3	2	4	3	0	0	0	3	1	2	3	16600	0	0	0	16600	180	796	976	17576
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	4	4	7	4	0	0	0	4	2	2	4	29821	0	0	0	29821	2270	51900	54170	83991
71	塩化第二鉄	1	10	40	1	0	0	0	1	10	0	10	880	0	0	0	880	301180	0	301180	302060
73	1-オクタノール	2	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	78	3	0	0	80	250	0	250	330
74	パラ-オクチルフェノール	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	117	0	0	0	117	4457	0	4457	4574
75	カドミウム及びその化合物	6	1	57	1	6	0	0	7	1	0	1	47	95	0	0	142	6300	0	6300	6442
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	1	0	1	50
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	559	114	643	559	3	0	0	562	112	6	118	1100426	7	0	0	1100434	616540	6610	623150	1723583
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
82	銀及びその水溶性化合物	2	2	7	1	1	0	0	2	2	0	2	1	31	0	0	32	16	0	16	47
83	クメン	7	6	9	7	0	0	0	7	5	1	6	15743	0	0	0	15743	55236	41	55277	71019
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
85	グルタルアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2	0	0	0	2	300	0	300	302
86	クレゾール	5	6	7	5	1	0	0	6	6	1	7	1374	1	0	0	1376	26931	1	26933	28308
87	クロム及び三価クロム化合物	15	19	82	1	13	0	1	15	19	1	20	0	137	0	23	160	214881	1	214882	215042
88	六価クロム化合物	14	8	69	4	10	0	0	14	8	1	9	25	67	0	0	92	10520	0	10521	10612
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	23	23	23

排出年度：平成22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

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		
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	16500	0	0	0	16500	0	1220	1220	17720	
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	1	13	12	0	0	0	12	1	0	1	73100	0	0	0	73100	2800	0	2800	75900	
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	
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	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	32180	0	0	0	32180	0	0	0	32180	
125	クロロベンゼン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	3757	0	0	0	3757	120000	0	120000	123757	
127	クロホルム	14	16	18	14	0	0	0	14	16	4	20	20926	0	0	0	20926	84821	350	85171	106097	
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	111400	0	0	0	111400	0	0	0	111400	
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	9	0	9	9	
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130	
132	コバルト及びその化合物	3	7	14	0	3	0	0	3	7	1	8	0	74	0	0	74	8239	55	8294	8369	
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)	8	7	9	8	0	0	0	8	6	1	7	7140	0	0	0	7140	2380	1	2382	9522	
134	酢酸ビニル	7	4	10	7	1	0	0	8	4	1	5	337	1	0	0	339	49	550	599	938	
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	0	21	0	21	21
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	3	61	3	6	0	0	9	3	1	4	175	139	0	0	314	428	0	428	742	
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	56	0	3	0	0	3	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39	
149	四塩化炭素	4	2	58	2	2	0	0	4	0	2	2	1380	5	0	0	1385	0	28	28	1413	
150	1,4-ジオキサン	5	5	6	3	2	0	0	5	4	2	6	31	311	0	0	342	2826	4550	7376	7718	
151	1,3-ジオキソラン	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	4171	0	0	0	4171	200	12000	12200	16371	
154	シクロヘキシルアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	32	0	0	0	32	26	0	26	58	
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	1	0	0	1	4	0	4	5	
157	1,2-ジクロロエタン	7	4	62	4	3	0	0	7	2	3	5	33014	9	0	0	33023	12820	8	12828	45851	

○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 イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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		
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	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	76	0	0	0	76	0	0	0	76
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	2	7	7	2	0	0	0	2	7	0	7	1203	0	0	0	0	1203	889	0	889	2092
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	0	5500	0	0	0	5500
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	7380	0	0	0	0	7380	0	0	0	7380
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	52	0	0	0	0	52	20	0	20	72
178	1, 2-ジクロロプロパン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	1	2	31270	0	0	0	0	31270	20000	1000	21000	52270
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	4	1	59	3	1	0	0	4	1	0	1	1475	1	0	0	0	1476	11	0	11	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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	13100	0	0	0	0	13100	2310	8200	10510	23610
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	6	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	28147	0	0	0	0	28147	4696	0	4696	32843
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	66	36	117	60	6	0	0	66	35	3	38	355544	7	0	0	0	355551	490378	9	490387	845938
190	ジシクロペンタジエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	1	3	2268	0	0	0	0	2268	75000	8	75008	77276
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	0	12	0	12	12
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	3	0	3	3
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	21000	21000	21000
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
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	10	12	2	0	0	0	2	9	1	10	4416	0	0	0	0	4416	18913	1	18914	23330
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	14	0	14	14
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	7	9	4	0	0	0	4	6	1	7	373	0	0	0	0	373	4305	1800	6105	6478

○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

(5 / 10 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	
216	N, N-ジメチルアニリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5000	0	5000	5001
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	5	5	0	0	0	0	0	3	4	7	0	0	0	0	0	215	28	243	243
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	31	0	31	31
232	N, N-ジメチルホルムアミド	19	21	29	19	1	0	0	20	21	0	21	119492	74	0	0	119566	288846	0	288846	408412
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	4	0	56	0	4	0	0	4	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	2396	0	2396	2396
240	スチレン	52	32	58	52	2	0	0	54	31	6	37	211624	2	0	0	211626	94421	589	95010	306636
242	セレン及びその化合物	4	0	57	0	4	0	0	4	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
243	ダイオキシン類	113	67	117	104	19	0	6	129	65	7	72	4775.119 6062	16.46515 9280011	0	3342.6	8134.184 76548001 1	54678.12 955314	6.274827 7	54684.40 438084	62818.58 91463200 11
245	チオ尿素	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	48500	2500	51000	51000
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	3640	0	3640	3640
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	8	0	8	8
255	デカブ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	71665	0	71665	71665
256	デカン酸	1	2	2	1	1	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	1	670	7	677	678
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	1	98	0	98	99
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	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	160	0	0	0	160	1840	0	1840	2000
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	8	0	8	8
262	テトラクロロエチレン	8	1	61	4	4	0	0	8	1	0	1	15009	20	0	0	15029	5400	0	5400	20429
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	57	0	0	0	57	16434	0	16434	16491

○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 / 10 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	
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	4	57	0	3	0	0	3	4	0	4	0	10	0	0	10	1054	0	1054	1064
270	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28067	0	28067	28067
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	31	14	83	0	31	0	0	31	13	3	16	0	2847	0	0	2847	175540	556	176096	178943
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	1	4	7	1	1	0	0	2	3	2	5	0	0	0	0	1	15139	1306	16445	16445
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	6	6	0	2	0	0	2	5	3	8	0	122	0	0	122	545	54	599	721
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	42	980	1022	1022
277	トリエチルアミン	4	3	12	4	1	0	0	5	2	2	4	1228	520	0	0	1748	2720	47019	49739	51487
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	100	0	100	100
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	56	0	4	0	0	4	0	0	0	0	552	0	0	552	0	0	0	552
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	56	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
281	トリクロロエチレン	20	9	71	14	6	0	0	20	9	0	9	72529	57	0	0	72586	72150	0	72150	144736
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	280	0	0	0	280	0	0	0	280
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
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3972	0	3972	3972
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	120	0	120	120
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	405	20	482	405	0	0	0	405	19	2	21	392352	0	0	0	392352	68521	4100	72621	464974
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	299	19	358	299	0	0	0	299	18	1	19	22589	0	0	0	22589	9318	320	9638	32227
298	トリレンジイソシアネート	3	8	13	3	0	0	0	3	8	0	8	121	0	0	0	121	2461	0	2461	2581
299	トルイジン	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	5681	5681	5681
300	トルエン	591	156	605	591	2	0	0	593	155	9	164	3401999	2822	0	0	3404821	2032072	6400	2038472	5443292
301	トルエンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	90	0	0	0	90	0	8005	8005	8095
302	ナフタレン	16	12	22	16	0	0	0	16	11	1	12	737	0	0	0	737	5804	11	5815	6552
304	鉛	6	8	21	5	3	0	0	8	6	2	8	14064	19	0	0	14084	17378	1	17379	31463

排出年度：平成22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

(7 / 10 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	
305	鉛化合物	18	25	82	6	13	0	0	19	24	2	26	1222	134	0	0	1355	236960	3	236963	238318
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
308	ニッケル	3	16	31	2	0	0	1	3	16	2	18	34	0	0	11	45	18751	133	18884	18929
309	ニッケル化合物	9	21	29	1	9	0	0	10	18	6	24	2	862	0	0	864	182142	2619	184761	185624
318	二硫化炭素	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	271	0	0	0	271	240	250	490	761
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	14	1	15	15
320	ノニルフェノール	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	13	0	0	0	13	113	0	113	126
321	パナジウム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	132100	2900	135000	135000
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	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	12	3	61	1	12	0	0	13	3	1	4	510	53	0	0	563	7163	1	7164	7726
333	ヒドラジン	9	5	14	7	2	0	0	9	5	2	7	25	85	0	0	110	2319	12	2331	2441
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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	64	0	64	64
340	ビフェニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	59	0	59	75
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	74	0	74	76
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	33	0	33	33
349	フェノール	25	24	40	22	5	0	0	27	21	5	26	12511	1966	0	0	14477	161640	13545	175186	189662
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(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
351	1,3-ブタジエン	6	2	6	6	0	0	0	6	1	1	2	2538	0	0	0	2538	2	120	122	2660
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	16	0	0	0	16	750	0	750	766
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	8	9	13	7	1	0	0	8	9	1	10	258	15	0	0	273	1915	10	1925	2197
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	32	38	11	0	0	0	11	32	1	33	8591	0	0	0	8591	323296	0	323297	331887
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	5100	0	5100	5100

○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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	242	0	242	242
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	20	0	20	22
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
368	4-ターシャリーブチルフェノール	3	4	6	3	0	0	0	3	3	1	4	2341	0	0	0	2341	3080	32	3112	5453
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	8	0	8	8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	52	18	85	11	45	0	0	56	17	5	22	4200	52148	0	0	56348	152222	1206	153428	209776
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	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	59880	0	0	0	59880	1200	0	1200	61080
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	24200	0	0	0	24200	4800	0	4800	29000
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	4	1	0	0	0	1	1	1	2	44	0	0	0	44	340	24	364	408
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	0	0	0	11
392	ノルマル-ヘキサン	397	28	407	397	0	0	0	397	28	3	31	1252209	0	0	0	1252209	461291	189	461480	1713689
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	3	9	0	1	0	0	1	3	0	3	0	20	0	0	20	26121	0	26121	26141
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
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	1000	0	1000	1000
400	ベンゼン	375	6	431	371	4	0	0	375	4	4	8	49324	179	0	0	49503	17398	2310	19708	69212
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
405	ほう素化合物	55	26	90	6	51	0	0	57	26	4	30	29712	24664	0	0	54376	45556	317	45873	100249
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	1	0	0	1	4400	0	4400	4401
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	27	33	2	7	0	0	9	21	10	31	557	1121	0	0	1678	279268	31513	310781	312459
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100

○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	
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	6	6	0	1	0	0	1	4	4	8	0	3	0	0	3	2251	151	2402	2405
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	4	6	13	1	3	0	0	4	6	0	6	7	32	0	0	39	829	0	829	868
411	ホルムアルデヒド	29	22	38	29	4	0	0	33	18	5	23	19177	2623	0	0	21800	60789	46038	106827	128627
412	マンガン及びその化合物	53	28	102	14	39	0	1	54	28	3	31	1286	11977	0	1900	15163	620229	39	620268	635430
413	無水フタル酸	3	2	10	3	0	0	0	3	2	0	2	9	0	0	0	9	56	0	56	65
414	無水マレイン酸	1	6	12	1	0	0	0	1	5	1	6	1	0	0	0	1	464	140	604	605
415	メタクリル酸	5	7	15	5	0	0	0	5	7	0	7	443	0	0	0	443	61046	0	61046	61488
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	1004	0	0	0	1004	54	0	54	1058
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	16	0	0	0	16	12	0	12	27
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	3	5	2	0	0	0	2	2	1	3	274	0	0	0	274	4801	0	4801	5075
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	2	6	4	0	0	0	4	1	1	2	30	0	0	0	30	7	85	92	122
420	メタクリル酸メチル	18	12	21	18	1	0	0	19	10	2	12	33918	2	0	0	33920	57449	78	57527	91447
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	4	0	4	4
436	アルファ-メチルスチレン	4	4	6	4	0	0	0	4	4	1	5	604	0	0	0	604	13058	3	13060	13664
438	メチルナフタレン	93	3	118	93	0	0	0	93	3	0	3	26633	0	0	0	26633	3700	0	3700	30333
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	130	0	130	146
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	3	21	36	3	0	0	0	3	21	0	21	165	0	0	0	165	7742	0	7742	7907
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	24	0	24	24
453	モリブデン及びその化合物	3	10	20	0	3	0	0	3	8	2	10	0	851	0	0	851	2799	49	2848	3699
455	モルホリン	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	3823	0	0	0	3823	419	0	419	4242
457	りん酸ジメチル = 2, 2-ジクロロピニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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

(10 / 10 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	
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	350	0	0	0	350	12	0	12	362
460	りん酸トリトリル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	13	0	0	0	13	3319	0	3319	3332
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	680	0	680	702
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
	合計	4300	1436	6849	3913	439	0	9	4361	1334	215	1549	8191692	121865	0	1934	8315491	8507896	400773	8908669	17224160