

○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 / 8 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	53	21	84	3	50	0	0	53	16	7	23	370	15284	0	0	15654	33327	3231	36558	52212
2	アクリルアミド	3	3	5	3	0	0	0	3	2	1	3	3	0	0	3	4	8	12	15	
3	アクリル酸	8	12	17	8	1	0	0	9	10	3	13	445	0	0	445	22783	4313	27096	27542	
4	アクリル酸エチル	5	7	8	5	2	0	0	7	6	1	7	405	422	0	0	828	3056	160	3216	4044
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
6	アクリル酸メチル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	844	0	0	844	0	0	0	844	
7	アクリロニトリル	6	4	8	5	2	0	0	7	4	0	4	8351	1	0	8352	418	0	418	8770	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	11	13	2	0	0	0	2	11	0	11	67	0	0	67	9643	0	9643	9710	
12	アセトニトリル	12	17	19	12	2	0	0	14	16	4	20	1991	833	0	0	2823	55190	4475	59665	62488
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	93	0	93	93	
15	アニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	1	173	174	174	
16	2-アミノエタノール	7	17	24	6	2	0	0	8	14	5	19	1371	9	0	1380	11702	5539	17241	18621	
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	32	0	32	32	
21	メタ-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	5	35	0	35	40	
22	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	
23	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	
24	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。)	6	11	16	2	4	0	0	6	9	4	13	88	239	0	0	327	2957	394	3351	3679
25	アンチモン及びその化合物	7	29	38	4	4	0	0	8	29	2	31	202	266	0	0	468	38467	0	38467	38935
26	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	3880	0	3880	3880	
27	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	8	1	0	0	0	1	4	0	4	5	0	0	5	633	0	633	638	
28	イソプレン	4	4	4	4	0	0	0	4	3	2	5	15777	0	0	15777	12070	1570	13640	29417	
29	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)	1	11	15	0	1	0	0	1	10	2	12	0	0	0	0	36144	19	36163	36163	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	4	34	52	4	0	0	0	4	34	0	34	1347	0	0	1347	64578	0	64578	65925	
32	2-イミダゾリジンチオン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	396	0	396	396	
37	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)	1	0	54	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	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

(2 / 8 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	
40	エチルベンゼン	455	61	461	455	0	0	0	455	60	4	64	500116	0	0	0	500116	560486	761	561246	1061362
42	エチレンオキシド	12	5	15	12	0	0	0	12	1	4	5	20723	0	0	0	20723	6500	46740	53240	73963
43	エチレングリコール	20	78	93	17	6	0	0	23	76	6	82	4297	2331	0	0	6628	147477	31476	178953	185581
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	4	10	6	0	0	0	6	4	0	4	6832	0	0	0	6832	5423	0	5423	12255
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	9	7	11	9	0	0	0	9	7	1	8	13403	0	0	0	13403	18206	3	18209	31612
46	エチレンジアミン	1	4	7	1	0	0	0	1	3	2	5	26	0	0	0	26	1915	6653	8568	8594
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42000	0	42000	42000
54	エピクロロヒドリン	3	1	4	3	0	0	0	3	0	1	1	18400	0	0	0	18400	0	1500	1500	19900
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	3	3	6	3	0	0	0	3	2	2	4	91670	0	0	0	91670	1423	83000	84423	176093
58	1-オクタノール	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	83	3	0	0	86	310	0	310	396
59	パラ-オクチルフェノール	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	97	0	0	0	97	5047	0	5047	5144
60	カドミウム及びその化合物	7	1	56	1	7	0	0	8	1	0	1	17	127	0	0	144	5100	0	5100	5244
61	イブシロン-カプロラクタム	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
62	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
63	キシレン	566	115	645	566	5	0	0	571	114	5	119	1571525	78	0	0	1571603	803188	4560	807748	2379351
64	銀及びその水溶性化合物	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	2632	0	2632	2632
65	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
66	グルタルアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1	0	0	0	2	11	0	11	13
67	クレゾール	6	7	10	6	1	0	0	7	7	1	8	1800	2	0	0	1802	36180	1	36181	37983
68	クロム及び三価クロム化合物	12	23	82	2	9	0	1	12	23	1	24	1	296	0	17	314	464151	1	464152	464466
69	六価クロム化合物	8	12	73	1	7	0	0	8	12	0	12	1	84	0	0	84	18058	0	18058	18142
72	パラ-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	18	18	18
74	クロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	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	25500	0	0	0	25500	0	1890	1890	27390
80	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
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7190	0	0	0	7190	0	0	0	7190
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	14	3	15	14	0	0	0	14	3	0	3	110646	0	0	0	110646	2231	0	2231	112877
86	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
90	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)	1	0	54	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	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	
91	3-クロロプロペン（別名塩化アリル）	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	33460	0	0	0	33460	180	0	180	33640
93	クロロベンゼン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	5906	0	0	0	5906	145000	0	145000	150906
95	クロロホルム	15	14	17	15	0	0	0	15	13	4	17	39821	0	0	0	39821	78770	408	79178	118999
96	クロロメタン（別名塩化メチル）	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	380520	0	0	0	380520	400	0	400	380920
99	五酸化バナジウム	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	37064	0	37064	37064
100	コバルト及びその化合物	2	7	17	0	2	0	0	2	7	1	8	0	8	0	0	8	11971	57	12028	12036
101	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）	10	7	11	10	0	0	0	10	6	1	7	5782	0	0	0	5782	844	3	847	6629
102	酢酸ビニル	6	5	9	6	1	0	0	7	5	1	6	1443	3	0	0	1446	13137	1400	14537	15983
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	10	3	61	3	8	0	0	11	3	1	4	296	236	0	0	532	410	0	410	942
109	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	16	0	16	16
110	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）	1	0	54	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	2	2	56	2	0	0	0	2	0	2	2	5500	0	0	0	5500	0	20	20	5520
113	1,4-ジオキサン	5	5	6	4	1	0	0	5	5	1	6	191	4900	0	0	5091	27696	720	28416	33507
114	シクロヘキシルアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	45	0	45	78
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	436	0	436	436
116	1,2-ジクロロエタン	6	3	60	4	2	0	0	6	1	2	3	28016	24	0	0	28040	9000	10	9010	37050
117	1,1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）	1	0	54	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	565	0	565	565
121	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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
124	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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
129	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	56	0	56	56
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン（別名HCFC-141b）	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	23159	0	0	0	23159	0	0	0	23159

○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		
133	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	5000	0	0	0	0	5000	0	0	0	5000
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
135	1, 2-ジクロロプロパン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	1	2	76480	0	0	0	0	76480	270000	260	270260	346740
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	4	1	57	3	1	0	0	4	1	0	1	1549	1	0	0	0	1550	14	0	14	1564
138	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
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	11000	0	0	0	0	11000	5312	2200	7512	18512
140	パラ-ジクロロベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	2400	0	0	0	0	2400	720	300	1020	3420
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	10	3	12	10	0	0	0	10	3	0	3	58747	0	0	0	0	58747	3960	0	3960	62707
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	69	38	119	63	7	0	0	70	36	4	40	457246	61	0	0	0	457307	894908	1008	895916	1353223
147	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	1	0	1	1
157	ジニトロトルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	22000	22000	22000
159	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
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ)エタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	200	0	200	201
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	3	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	200	15	215	215
172	N, N-ジメチルホルムアミド	21	18	29	21	1	0	0	22	18	1	19	140267	64	0	0	0	140331	340875	8	340883	481214
175	水銀及びその化合物	1	1	55	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	2	4	0	4	6
176	有機スズ化合物	1	8	11	0	1	0	0	1	8	0	8	0	15	0	0	0	15	3862	0	3862	3877
177	スチレン	48	28	52	48	2	0	0	50	27	6	33	264098	7	0	0	0	264105	96397	625	97022	361127
178	セレン及びその化合物	3	1	55	0	3	0	0	3	1	0	1	0	36	0	0	0	36	1800	0	1800	1836
179	ダイオキシン類	112	71	121	105	18	0	6	129	68	8	76	7342.99324	9.9838858	0	32065.6	39418.5771258	79764.406231	27.320223	79791.726454	119210.3035798	
181	チオ尿素	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	21400	4100	25500	25500
185	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	0	7850	0	7850	7850
192	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	24	0	24	24
197	デカブ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	0	40139	0	40139	40139

○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 / 8 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	
198	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	250	0	0	0	250	1884	0	1884	2134
200	テトラクロロエチレン	10	3	61	6	4	0	0	10	3	0	3	14074	5	0	0	14079	11906	0	11906	25985
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7	2	0	0	0	2	17851	0	17851	17854
203	テトラフルオロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	45400	0	0	0	45400	0	0	0	45400
204	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)	1	5	60	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1	0	0	1	91	0	91	92
205	テレフタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	32	15	81	0	32	0	0	32	14	3	17	0	2307	0	0	2307	202867	1119	203986	206293
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	55	1	1	0	0	2	0	0	0	440	1	0	0	441	0	0	0	441
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	54	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	19	11	74	16	3	0	0	19	11	0	11	106817	4	0	0	106821	65320	0	65320	172141
212	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
213	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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
214	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	490	0	0	0	490	0	0	0	490
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
218	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	3680	0	3680	3680
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	231	21	314	231	1	0	0	232	20	1	21	33899	0	0	0	33899	14968	270	15238	49136
225	オルト-トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	400	0	0	0	400	0	15000	15000	15400
226	パラ-トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	44	0	0	0	44	0	1990	1990	2034
227	トルエン	600	167	614	600	4	0	0	604	165	11	176	5677681	2542	0	0	5680223	2029669	7192	2036862	7717085
228	2, 4-トルエンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	91	0	0	0	91	0	6405	6405	6496
230	鉛及びその化合物	25	44	114	12	17	0	0	29	43	4	47	1462	219	0	0	1681	777269	10	777279	778959
231	ニッケル	4	18	32	3	0	0	1	4	18	2	20	30	0	0	8	39	19662	205	19867	19905
232	ニッケル化合物	9	24	34	1	8	0	0	9	21	5	26	0	650	0	0	650	120369	3890	124259	124909
233	ニトリロ三酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
234	パラ-ニトロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成19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	
241	二硫化炭素	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	361	0	0	0	361	240	250	490	851
242	ノニルフェノール	1	3	6	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	146	1900	2046	2046
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	5	6	1	1	0	0	2	4	1	5	34	1	0	0	35	3470	6	3476	3511
244	ピクリン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
252	砒素及びその無機化合物	11	4	59	1	11	0	0	12	4	1	5	40	66	0	0	106	12004	1	12005	12111
253	ヒドラジン	8	4	12	7	2	0	0	9	4	1	5	257	540	0	0	797	1008	0	1008	1805
254	ヒドロキノン	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1120	0	1120	1120
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
256	2-ビニルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
258	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
259	ピリジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	180	0	180	237
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1810	0	1810	1810
266	フェノール	23	25	33	21	5	0	0	26	22	5	27	15418	1597	0	0	17015	259045	21035	280080	297094
267	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	120	0	120	120
268	1,3-ブタジエン	6	2	7	6	0	0	0	6	1	1	2	2005	0	0	0	2005	800	110	910	2915
269	フタル酸ジノルマル-オクチル	1	9	9	1	0	0	0	1	9	0	9	0	0	0	0	0	1701	0	1701	1701
270	フタル酸ジノルマル-ブチル	6	12	14	4	2	0	0	6	11	1	12	51	26	0	0	77	2840	48	2888	2964
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	38	43	9	3	0	0	12	38	2	40	12337	1	0	0	12338	726056	1	726056	738394
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1849	0	1849	1849
274	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	12	0	12	12
277	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	52	20	78	10	45	0	0	55	17	6	23	4787	52396	0	0	57182	159360	4681	164041	221223
287	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

○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	
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	38400	0	0	0	38400	0	0	0	38400
292	ヘキサメチレンジアミン	1	3	3	1	0	0	0	1	2	1	3	40	0	0	0	40	413	24	437	477
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	880	0	880	913
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	15	0	0	0	15	17	0	17	32
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	374	6	431	372	2	0	0	374	4	3	7	37486	121	0	0	37607	19115	2060	21175	58782
300	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	210	0	210	210
304	ほう素及びその化合物	56	30	94	5	52	0	0	57	30	5	35	775	27748	0	0	28523	21705	447	22151	50674
305	ホスゲン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	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	26	29	0	7	0	0	7	22	7	29	0	2063	0	0	2063	244583	25728	270311	272374
308	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	6330	220	6550	6550
309	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	5	10	15	1	4	0	0	5	9	1	10	6	166	0	0	172	734	510	1244	1416
310	ホルムアルデヒド	21	17	31	21	4	0	0	25	14	5	19	15683	3201	0	0	18884	101686	62477	164163	183048
311	マンガン及びその化合物	52	26	97	15	37	0	1	53	26	2	28	1791	12376	0	1500	15667	892138	152	892290	907957
312	無水フタル酸	2	3	12	2	1	0	0	3	3	0	3	3	6	0	0	9	870	0	870	879
313	無水マレイン酸	2	6	13	2	1	0	0	3	5	1	6	11	6	0	0	17	1382	110	1492	1509
314	メタクリル酸	2	6	13	2	0	0	0	2	6	0	6	270	0	0	0	270	25399	0	25399	25669
315	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	14	0	0	0	14	1	0	1	15
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	3	7	2	1	0	0	3	3	0	3	15	1	0	0	16	12	0	12	27
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	5	6	4	0	0	0	4	3	2	5	354	0	0	0	354	7119	0	7119	7474
319	メタクリル酸ノルマルブチル	4	2	6	4	0	0	0	4	1	1	2	32	0	0	0	32	11	150	161	193
320	メタクリル酸メチル	13	14	22	13	1	0	0	14	12	2	14	24506	3	0	0	24509	39779	100	39879	64388
329	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	4	0	4	4
330	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	6	0	6	6

○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

(8 / 8 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;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	
333	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	11	0	11	11
335	アルファ-メチルスチレン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	681	0	0	0	681	5327	3	5330	6011
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	3	7	14	3	0	0	0	3	7	0	7	131	0	0	0	131	5321	0	5321	5452
339	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
340	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	25	0	25	25
341	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	226	0	226	242
346	モリブデン及びその化合物	1	11	17	0	1	0	0	1	9	2	11	0	930	0	0	930	5566	186	5752	6682
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	19	0	0	19	656	0	656	675
354	りん酸トリーノルマルブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
	合計	3261	1462	5715	2911	412	0	9	3332	1375	187	1562	9987977	132351	0	1525	10121854	10248971	385896	10634867	20756721