

○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 / 10 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	33	9	55	0	33	0	0	33	8	2	10	0	9496	0	0	9496	11931	2605	14535	24031
2	アクリルアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	250	0	0	250	1	11	12	262	
3	アクリル酸	8	11	14	7	1	0	0	8	10	4	14	312	0	0	312	16721	2935	19655	19968	
4	アクリル酸エチル	6	6	7	5	2	0	0	7	5	1	6	2812	230	0	0	3042	772	310	1082	4124
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	6	0	0	6	0	0	0	6	
6	アクリル酸メチル	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	4550	0	0	4550	0	0	0	4550	
7	アクリロニトリル	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	13185	0	0	13185	7395	0	7395	20580	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	240	0	0	240	1177	0	1177	1417	
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130	
12	アセトニトリル	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	1940	3	0	1943	15300	0	15300	17243	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	アニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	13016	4660	17676	17676	
16	2-アミノエタノール	3	14	17	2	1	0	0	3	14	2	16	34	12	0	46	5361	63	5424	5470	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	420	0	420	420	
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。)	1	11	12	0	1	0	0	1	9	5	14	0	16	0	16	13684	1022	14706	14722	
25	アンチモン及びその化合物	6	17	18	2	4	0	0	6	17	0	17	204	78	0	282	25141	0	25141	25423	
26	石綿	4	8	8	4	1	0	0	5	8	0	8	3	0	0	3	758000	0	758000	758003	
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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	129	0	129	129	
28	イソブレン	4	4	4	4	0	0	0	4	3	2	5	41541	0	0	41541	17200	21005	38205	79746	

排出年度:平成14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	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	
29	4, 4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	9	12	1	0	0	0	1	8	4	12	7	0	0	0	7	100220	29	100249	100256
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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。)	0	20	24	0	0	0	0	0	20	0	20	0	0	0	0	0	114129	0	114129	114129
37	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)	2	0	42	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
40	エチルベンゼン	431	30	435	431	0	0	0	431	29	6	35	366629	0	0	0	366629	357909	920	358829	725458
42	エチレンオキシド	11	4	15	11	0	0	0	11	1	3	4	38431	0	0	0	38431	2600	42340	44940	83371
43	エチレングリコール	17	30	40	15	6	0	0	21	28	6	34	8628	746	0	0	9374	85889	42175	128064	137438
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	3641	0	0	0	3641	33180	0	33180	36821
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	7	8	5	0	0	0	5	7	1	8	630803	0	0	0	630803	71641	4	71645	702448
46	エチレンジアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	1	2	3	46	0	0	0	46	310	257	567	613
47	エチレンジアミン四酢酸	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	12000	0	0	12000	110140	0	110140	122140
54	エピクロロヒドリン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	1	3	15128	0	0	0	15128	5302	1	5302	20430
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	5	3	7	5	0	0	0	5	1	2	3	129989	0	0	0	129989	640	92000	92640	222629
57	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
58	1-オクタノール	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	82	33	0	0	115	18	0	18	133
59	p-オクチルフェノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	510	0	510	515
60	カドミウム及びその化合物	7	1	45	1	6	0	0	7	1	0	1	1	29	0	0	30	7200	0	7200	7230
61	ε-カプロラクタム	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
62	2, 6-キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	526	87	571	525	5	0	0	530	86	8	94	1761139	56	0	0	1761195	535758	26840	562598	2323793

○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	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	
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	450	0	450	451
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
67	クレゾール	7	8	10	7	0	0	0	7	7	1	8	2273	0	0	0	2273	46706	1	46706	48979
68	クロム及び三価クロム化合物	15	12	58	1	13	0	1	15	12	1	13	3	207	0	43	253	335798	0	335798	336052
69	六価クロム化合物	7	13	60	1	6	0	0	7	13	0	13	0	16	0	0	16	11061	0	11061	11077
77	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	82800	0	0	0	82800	0	10200	10200	93000
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)	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	123960	0	0	0	123960	0	0	0	123960
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	138440	0	0	0	138440	4090	0	4090	142530
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	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
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)	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	42520	0	0	0	42520	1404	0	1404	43924
93	クロロベンゼン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	15437	0	0	0	15437	193194	0	193194	208631
95	クロロホルム	10	10	12	9	1	0	0	10	9	3	12	54599	0	0	0	54599	138953	38	138990	193589
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	1075200	0	0	0	1075200	0	0	0	1075200
99	五酸化バナジウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26000	0	26000	26000
100	コバルト及びその化合物	1	7	13	0	1	0	0	1	7	1	8	0	3	0	0	3	7784	79	7863	7866
101	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)	3	3	4	3	0	0	0	3	2	1	3	98	0	0	0	98	222	2	224	323
102	酢酸ビニル	4	5	9	3	1	0	0	4	5	1	6	2089	1	0	0	2090	7861	860	8721	10811
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	3800	0	3800	4700

○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	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	
104	サリチルアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	3	49	3	6	0	0	9	3	1	4	346	1	0	0	347	7969	1	7970	8317
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2000	0	0	0	2000	653	0	653	2653
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)	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	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	11	0	11	11
112	四塩化炭素	2	2	45	2	0	0	0	2	0	2	2	42000	0	0	0	42000	0	23	23	42023
113	1,4-ジオキサン	6	5	7	6	1	0	0	7	5	1	6	10206	3	0	0	10209	30790	1100	31890	42099
114	シクロヘキシルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	34	0	0	0	34	104	0	104	138
115	N-シクロヘキシル-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	43	0	43	43
116	1,2-ジクロロエタン	7	4	48	5	2	0	0	7	2	2	4	101410	19	0	0	101429	28400	14	28414	129843
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	44	1	1	0	0	2	0	0	0	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	0	43	0	2	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	17	0	0	0	17	1250	0	1250	1267
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	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	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	
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)	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	176953	0	0	0	176953	4912	0	4912	181865
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	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
135	1,2-ジクロロプロパン	4	2	5	4	0	0	0	4	1	1	2	91905	0	0	0	91905	660	290	950	92855
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1323	0	0	0	1323	32	0	32	1355
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
139	o-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	31000	0	0	0	31000	94	1800	1894	32894
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	4200	0	0	0	4200	0	250	250	4450
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	35301	0	0	0	35301	0	0	0	35301
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	48	28	87	42	9	0	0	51	26	5	31	714454	98	0	0	714552	590325	117	590442	1304994
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	31000	31000	31000
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	20	140	140
172	N,N-ジメチルホルムアミド	18	14	22	18	1	0	0	19	14	2	16	201881	6100	0	0	207981	130677	61024	191701	399682
175	水銀及びその化合物	1	0	43	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2155	0	2155	2155
177	スチレン	42	25	44	41	2	0	0	43	25	5	30	312594	3	0	0	312598	307967	3305	311272	623870

○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	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	
178	セレン及びその化合物	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
179	ダイオキシン類	143	103	148	138	18	0	9	165	100	10	110	25225.68 801	12.93503 986	0	8537.000 04842	33775.62 309828	72773.90 0283837	7.16364	72781.06 3923837	106556.6 8702211 7
181	チオ尿素	1	1	4	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	4600	3500	8100	8100
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2600	1	2601	2601
189	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	94	0	0	94	3320	0	3320	3414
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)	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	230	0	0	0	230	5634	0	5634	5864
200	テトラクロロエチレン	4	2	47	3	1	0	0	4	2	0	2	11433	1	0	0	11434	17010	0	17010	28444
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	5	8	3	0	0	0	3	5	0	5	22	0	0	0	22	10380	0	10380	10402
203	テトラフルオロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	85800	0	0	0	85800	0	0	0	85800
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)	0	2	45	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	41	0	41	41
205	テレフタル酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	4	53	0	26	0	0	26	4	1	5	0	3348	0	0	3348	178640	630	179270	182618
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	44	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810

○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	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	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	43	0	1	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
211	トリクロロエチレン	11	4	54	10	1	0	0	11	4	0	4	64211	0	0	0	64211	16980	0	16980	81191
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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
217	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	210	0	0	0	210	0	0	0	210
218	1, 3, 5-トリス(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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	107	12	114	106	2	0	0	108	12	0	12	66779	0	0	0	66779	12526	0	12526	79305
225	o-トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1200	0	0	0	1200	0	19000	19000	20200
226	p-トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	130	0	0	0	130	27000	3500	30500	30630
227	トルエン	551	114	555	550	6	0	0	556	110	11	121	8456804	4330	0	0	8461133	1880220	8616	1888836	10349969
228	2, 4-トルエンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2605	2605	2605
230	鉛及びその化合物	18	32	83	8	13	0	0	21	32	4	36	379	95	0	0	474	296473	4	296476	296950
231	ニッケル	2	9	15	1	1	0	0	2	9	2	11	250	20	0	0	270	79386	500	79886	80156
232	ニッケル化合物	6	18	23	1	4	0	1	6	16	7	23	33	2070	0	39	2142	103749	3749	107497	109640
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
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3200	140000	143200	143200
241	二硫化炭素	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	564	0	0	0	564	230	2	232	796
242	ノニルフェノール	1	5	8	1	0	0	0	1	5	1	6	8	0	0	0	8	585	1600	2185	2193
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	16	1	0	0	17	690	0	690	707
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

排出年度:平成14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	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	
252	砒素及びその無機化合物	9	3	46	0	9	0	0	9	3	1	4	0	26	0	0	26	6802	2	6804	6830
253	ヒドラジン	4	2	7	4	0	0	0	4	2	1	3	13	0	0	13	173	18	191	204	
254	ヒドロキノ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	360	0	0	0	360	
258	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	590	0	590	590	
266	フェノール	20	19	30	18	7	0	0	25	16	5	21	31399	2772	0	34171	227821	18731	246552	280723	
268	1,3-ブタジエン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	6188	0	0	6188	6400	0	6400	12588	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2	7	8	2	0	0	0	2	7	0	7	5	0	0	5	3955	0	3955	3959	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	7	10	3	1	0	0	4	7	0	7	24	35	0	59	1371	0	1371	1430	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12	32	34	9	4	0	0	13	32	3	35	25075	38	0	25113	461954	19	461973	487086	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	1	431	0	431	432	
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	1300	0	1300	1300	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	41	16	65	11	36	0	0	47	14	8	22	4752	89807	0	94559	484406	1760	486166	580725	
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	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	44000	0	0	44000	13000	0	13000	57000	
292	ヘキサメチレンジアミン	1	3	3	1	1	0	0	2	2	1	3	2	2	0	4	201	24	225	229	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
299	ベンゼン	414	11	459	412	3	0	0	415	8	4	12	65242	26	0	65268	29168	2960	32128	97396	
300	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	8	0	8	8	
304	ほう素及びその化合物	34	13	59	6	31	0	0	37	12	3	15	37317	23622	0	60939	56499	1603	58101	119041	

○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	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	ホスゲン	0	0	2	0	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	43	0	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。)	8	21	23	0	8	0	0	8	18	6	24	0	1727	0	0	0	1727	143227	7512	150739	152466
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	4961	23	4984	4984
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	5	16	17	1	4	0	0	5	15	3	18	0	156	0	0	0	157	11335	758	12093	12250
310	ホルムアルデヒド	18	15	24	18	3	0	0	21	12	3	15	35454	3450	0	0	38904	93077	64085	157162	196066	
311	マンガン及びその化合物	41	15	67	6	36	0	1	43	15	0	15	2317	16034	0	150	18501	35288	0	35288	373789	
312	無水フタル酸	1	3	10	1	0	0	0	1	2	1	3	9	0	0	0	9	86	120000	120086	120095	
313	無水マレイン酸	4	4	10	4	0	0	0	4	3	1	4	97	0	0	0	97	34	65	99	196	
314	メタクリル酸	5	3	7	5	0	0	0	5	3	1	4	16	0	0	0	16	41	0	42	58	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	1	0	0	1	13	0	13	15	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	170	0	0	0	170	9802	1	9803	9973	
319	メタクリル酸n-ブチル	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	434	0	0	0	434	150	0	150	585	
320	メタクリル酸メチル	17	11	19	16	1	0	0	17	9	2	11	33852	1	0	0	33854	17053	955	18009	51862	
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-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	5	0	5	5	
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	25	0	25	25	
335	α-メチルスチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	403	0	0	0	403	4207	0	4207	4610	
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	4	5	10	4	0	0	0	4	5	0	5	112	0	0	0	112	3540	0	3540	3652	

○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;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	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	
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
346	モリブデン及びその化合物	0	7	10	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	74516	28	74544	74544
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	36	0	0	36	110	0	110	146
合計		2915	1062	4575	2637	339	0	12	2988	994	177	1171	1530422	177039	0	232	1548149	8851844	749551	9601395	2508288