

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	43	20	70	3	41	0	0	44	17	6	23	887	20912	0	0	21799	25050	2199	27249	49048
2	アクリルアミド	2	3	5	2	0	0	0	2	2	1	3	20	0	0	0	20	21	16	37	57
3	アクリル酸	10	11	17	9	2	0	0	11	10	4	14	1000	1	0	0	1002	12724	3019	15743	16744
4	アクリル酸エチル	7	10	10	7	2	0	0	9	8	2	10	1132	240	0	0	1373	1142	341	1482	2855
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
6	アクリル酸メチル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	4310	0	0	0	4310	300	0	300	4610
7	アクリロニトリル	5	5	6	5	1	0	0	6	5	0	5	11407	0	0	0	11407	5501	0	5501	16908
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	9	11	3	0	0	0	3	9	0	9	233	0	0	0	233	7498	0	7498	7731
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
12	アセトニトリル	10	12	13	10	1	0	0	11	11	5	16	1477	3	0	0	1480	34150	11220	45370	46850
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	4	6	1	0	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	263	0	263	263
15	アニリン	0	3	4	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	13016	5160	18176	18176
16	2-アミノエタノール	7	16	28	5	4	0	0	9	15	2	17	421	642	0	0	1062	7096	4	7100	8162
21	m-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	22	0	22	26
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	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	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。)	5	14	16	0	5	0	0	5	12	5	17	0	776	0	0	776	10115	423	10538	11314
25	アンチモン及びその化合物	7	26	29	3	4	0	0	7	26	2	28	208	41	0	0	249	34000	1	34001	34250
26	石綿	4	8	8	4	1	0	0	5	8	0	8	2	1	0	0	3	396500	0	396500	396503
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	324	0	324	324
28	イソプレン	4	4	4	4	0	0	0	4	3	2	5	27345	0	0	0	27345	14830	21083	35913	63258

○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	14	16	1	0	0	0	1	13	4	17	8	0	0	0	8	87933	514	88447	88455
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。)	1	31	42	0	1	0	0	1	31	0	31	0	67	0	0	67	113390	0	113390	113457
32	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	299	0	299	299
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	42	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
40	エチルベンゼン	399	50	406	399	0	0	0	399	49	6	55	418614	0	0	0	418614	395459	5073	400531	819145
42	エチレンオキシド	11	4	14	11	0	0	0	11	1	3	4	29867	0	0	0	29867	3300	44040	47340	77207
43	エチレングリコール	23	151	165	17	11	0	0	28	148	6	154	10160	5584	0	0	15744	269973	30819	300792	316536
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	7	12	8	0	0	0	8	7	0	7	10086	0	0	0	10086	36507	0	36507	46593
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	10	12	16	10	0	0	0	10	12	1	13	343945	0	0	0	343945	278699	13	278712	622657
46	エチレンジアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	41	0	0	0	41	180	14	194	235
47	エチレンジアミン四酢酸	3	4	8	0	3	0	0	3	4	0	4	0	1151	0	0	1151	92131	0	92131	93282
54	エピクロロヒドリン	4	3	5	4	0	0	0	4	2	2	4	16700	0	0	0	16700	6402	20001	26403	43103
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	5	3	6	5	0	0	0	5	2	2	4	125639	0	0	0	125639	882	84000	84882	210521
58	1-オクタノール	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	99	12	0	0	111	40	0	40	151
59	p-オクチルフェノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	290	0	290	298
60	カドミウム及びその化合物	3	1	45	1	2	0	0	3	1	0	1	1	41	0	0	42	6500	0	6500	6542
61	ε-カプロラクタム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	87	0	0	0	87	650	0	650	737
62	2, 6-キシレノール	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	511	115	564	511	6	0	0	517	114	8	122	1635498	32	0	0	1635529	580809	13683	594492	2230021
64	銀及びその水溶性化合物	2	3	8	2	0	0	0	2	3	0	3	2	0	0	0	2	565	0	565	567

○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	
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
66	グルタルアルデヒド	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	1	0	0	0	2	32	0	32	34
67	クレゾール	6	9	10	6	0	0	0	6	8	1	9	1480	0	0	0	1480	45194	10	45204	46684
68	クロム及び三価クロム化合物	15	21	67	1	13	0	1	15	21	1	22	6	790	0	82	878	293479	0	293479	294357
69	六価クロム化合物	6	11	61	1	5	0	0	6	11	0	11	0	16	0	0	16	15405	0	15405	15421
71	o-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	370	1470	1470
73	m-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1600	530	2130	2130
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	3	3	0	0	0	3	0	2	2	42000	0	0	0	42000	0	1950	1950	43950
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)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	36920	0	0	0	36920	0	0	0	36920
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	16	5	16	16	0	0	0	16	5	0	5	121458	0	0	0	121458	5583	0	5583	127041
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	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
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)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	50260	0	0	0	50260	1600	0	1600	51860
93	クロロベンゼン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	12619	0	0	0	12619	196000	0	196000	208619
95	クロロホルム	16	16	18	16	0	0	0	16	15	5	20	39761	0	0	0	39761	157551	322	157872	197633
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	6	1	7	6	0	0	0	6	1	1	2	1043600	0	0	0	1043600	530	1	531	1044131
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	31006	0	31006	31006
100	コバルト及びその化合物	1	13	19	0	1	0	0	1	13	1	14	0	3	0	0	3	11514	67	11581	11584
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)	10	8	11	10	0	0	0	10	7	1	8	8659	0	0	0	8659	1324	2	1326	9985

○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	
102	酢酸ビニル	8	7	11	8	1	0	0	9	7	2	9	3191	1	0	0	3192	8569	911	9480	12673
104	サリチルアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	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	4	50	3	7	0	0	10	4	1	5	1746	15	0	0	1761	4081	1	4082	5843
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	2200	0	0	0	2200	133	0	133	2333
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	1	44	1	0	0	0	1	0	1	1	31000	0	0	0	31000	0	6	6	31006
113	1,4-ジオキサソ	6	6	7	6	0	0	0	6	6	1	7	6913	0	0	0	6913	21744	330	22074	28987
114	シクロヘキシルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	82	0	82	116
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	279	0	279	279
116	1,2-ジクロロエタン	6	4	49	5	1	0	0	6	2	2	4	76675	24	0	0	76699	10900	11	10911	87610
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	45	1	1	0	0	2	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	43	0	1	0	0	1	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	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	613	0	613	613
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	8700	0	0	0	8700	0	0	0	8700

○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	
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	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900
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	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	65	1	66	66
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	17	5	17	17	0	0	0	17	5	0	5	155879	0	0	0	155879	7450	0	7450	163329
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	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1600	0	1600	1605
135	1, 2-ジクロロプロパン	3	1	4	3	0	0	0	3	0	1	1	131200	0	0	0	131200	0	1000	1000	132200
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	1	46	3	0	0	0	3	1	0	1	1412	0	0	0	1412	19	0	19	1431
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	2	1	3	66000	0	0	0	66000	4179	2100	6279	72279
140	p-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	9100	0	0	0	9100	5960	290	6250	15350
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンニル又は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)	10	3	11	10	1	0	0	11	3	0	3	48149	3	0	0	48152	1088	0	1088	49240
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	67	48	112	64	7	0	0	71	45	5	50	840414	109	0	0	840522	896676	22	896698	1737220
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
155	ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	31000	31000	31000

○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		
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	580	230	810	810	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	23	18	28	21	4	0	0	25	17	2	19	131729	2782	0	0	134510	242215	150028	392243	526753	
175	水銀及びその化合物	1	0	43	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
176	有機スズ化合物	0	7	10	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	3183	0	3183	3183	
177	スチレン	49	31	52	49	2	0	0	51	31	7	38	175533	4	0	0	175536	296834	10130	306964	482500	
178	セレン及びその化合物	2	0	43	0	2	0	0	2	0	0	0	0	193	0	0	193	0	0	0	193	
179	ダイオキシン類	113	78	123	109	17	0	6	132	75	8	83	13211.87 86642	17.42026 59	0	19666.4	32895.69 89301	185246.9 73045	6.953072	185253.9 26117	218149.6 250471	
181	チオ尿素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3400	10000	13400	13400	
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	3800	19	3819	3819	
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	40	0	40	40	
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	78	0	0	78	3113	0	3113	3191	
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)	3	4	8	3	0	0	0	3	4	0	4	634	0	0	0	634	7240	0	7240	7874	
200	テトラクロロエチレン	5	3	47	4	1	0	0	5	3	0	3	17912	2	0	0	17914	32520	0	32520	50434	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4	6	10	4	0	0	0	4	6	0	6	4819	0	0	0	4819	4170	0	4170	8989	
203	テトラフルオロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	157000	0	0	0	157000	0	0	0	157000	

○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	
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	48	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	148	0	148	148
205	テレフタル酸	0	0	4	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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	24	12	66	0	24	0	0	24	11	3	14	0	2157	0	0	2157	211433	734	212167	214324
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	44	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	13	6	56	12	1	0	0	13	6	0	6	41911	0	0	0	41911	8940	0	8940	50851
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	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
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	260	0	0	0	260	0	0	0	260
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	910	0	0	0	910	3500	0	3500	4410
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1490	0	1490	1490
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	174	21	228	172	3	0	0	175	20	1	21	98554	1	0	0	98556	17596	270	17866	116422
225	o-トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	820	0	0	0	820	0	18000	18000	18820
226	p-トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	91	0	0	0	91	28000	4600	32600	32691
227	トルエン	549	153	557	549	7	0	0	556	151	10	161	7461504	3682	0	0	7465186	2012981	5844	2018825	9484011
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	3905	3905	3905
230	鉛及びその化合物	23	51	110	10	16	0	1	27	50	6	56	2325	214	0	0	2540	634225	34	634259	636798
231	ニッケル	4	17	25	2	2	0	0	4	17	2	19	92	30	0	0	122	142346	670	143016	143138
232	ニッケル化合物	6	18	22	1	4	0	1	6	16	6	22	23	1914	0	40	1977	61096	834	61930	63906
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

○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	
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3400	150000	153400	153400
241	二硫化炭素	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	1250	0	0	0	1250	210	230	440	1690
242	ノニルフェノール	1	4	8	1	0	0	0	1	4	1	5	5	0	0	0	5	412	1500	1912	1917
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	4	5	1	2	0	0	3	4	0	4	32	3	0	0	35	2630	0	2630	2665
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
252	砒素及びその無機化合物	3	4	47	1	2	0	0	3	4	1	5	3	3	0	0	7	6807	4	6811	6818
253	ヒドラジン	9	4	12	6	4	0	0	10	4	1	5	151	490	0	0	640	91	0	92	732
254	ヒドロキノ	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
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	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	39	5	0	0	44	52	0	52	96
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1700	0	1700	1701
266	フェノール	19	25	33	18	6	0	0	24	23	4	27	15597	3060	0	0	18656	246368	19280	265648	284304
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	190	0	190	190
268	1,3-ブタジエン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	1	3	3166	0	0	0	3166	2400	110	2510	5676
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2	7	8	2	0	0	0	2	7	0	7	7	0	0	0	7	4973	0	4973	4979
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	17	19	4	1	0	0	5	17	1	18	3909	25	0	0	3934	2414	48	2462	6396
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	38	43	9	3	0	0	12	38	3	41	21525	1	0	0	21526	696779	5	696783	718310
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2	6	6	1	1	0	0	2	6	0	6	1	0	0	0	2	874	0	874	876

○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	
274	2-tert-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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
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(別名シハロホップチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	44	20	70	14	37	0	0	51	18	8	26	4906	88609	0	0	93516	479866	2368	482234	575750
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
288	ブロモタン(別名臭化メチル)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	54700	0	0	0	54700	7100	0	7100	61800
292	ヘキサメチレンジアミン	2	2	3	2	1	0	0	3	1	1	2	26	1	0	0	28	97	24	121	149
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	6	0	6	57
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
299	ベンゼン	340	7	388	339	2	0	0	341	4	4	8	48091	32	0	0	48122	18006	3390	21396	69518
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	194	0	194	194
304	ほう素及びその化合物	51	35	84	8	45	1	0	54	35	7	42	40699	23405	2	0	64106	78884	1299	80183	144288
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	43	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。)	10	22	25	0	10	0	0	10	19	6	25	0	1979	0	0	1979	153626	7927	161553	163532
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	8	8	0	1	0	0	1	8	2	10	0	88	0	0	88	10307	1219	11526	11614

○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	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	7	19	21	1	6	0	0	7	17	4	21	0	389	0	0	389	12317	14767	27084	27473
310	ホルムアルデヒド	19	20	31	17	6	0	0	23	17	4	21	30904	3295	0	0	34199	98335	58260	156595	190794
311	マンガン及びその化合物	41	19	75	9	34	0	1	44	19	1	20	2269	12740	0	6900	21909	343042	87	343129	365038
312	無水フタル酸	3	2	10	3	1	0	0	4	2	0	2	2705	8	0	0	2713	69	0	69	2782
313	無水マレイン酸	4	5	11	3	1	0	0	4	4	1	5	77	1	0	0	78	99	61	160	238
314	メタクリル酸	4	5	10	4	1	0	0	5	5	1	6	12	0	0	0	13	263	0	263	276
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	4	3	8	3	2	0	0	5	3	0	3	3	1	0	0	4	50	0	50	54
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	160	0	0	0	160	14001	1	14002	14162
319	メタクリル酸n-ブチル	4	3	5	4	0	0	0	4	2	1	3	193	0	0	0	193	3	110	113	306
320	メタクリル酸メチル	16	14	20	16	1	0	0	17	13	2	15	27426	1	0	0	27427	19294	1200	20494	47921
323	N-メチルアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	6	0	6	6
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	19	0	19	19
335	α-メチルステレン	3	4	5	3	0	0	0	3	3	2	5	1503	0	0	0	1503	4868	49	4917	6420
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	6	12	4	0	0	0	4	6	0	6	121	0	0	0	121	5774	0	5774	5895
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	13	0	13	13
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
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2

○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

(11/ 11 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	
346	モリブデン及びその化合物	0	10	13	0	0	0	0	0	9	2	11	0	0	0	0	0	24895	153	25048	25048
350	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	27	0	0	27	2020	0	2020	2047
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	41	0	0	41	3	0	3	44
合 計		2982	1549	5103	2687	382	1	10	3080	1474	212	1686	1378043 8	175731	2	7022	1396319 3	1013745 1	747934	1088538 5	2484857 8