

○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	44	19	73	2	42	0	0	44	16	6	22	36	20445	0	0	20481	18144	2517	20661	41142
2	アクリルアミド	3	3	4	3	0	0	0	3	2	1	3	22	0	0	22	19	22	41	63	
3	アクリル酸	8	12	17	6	2	0	0	8	11	3	14	414	1	0	415	28182	18010	46191	46607	
4	アクリル酸エチル	8	10	11	7	2	0	0	9	9	2	11	1099	390	0	0	1489	2034	320	2354	3843
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	4	0	0	4	0	0	0	4	
6	アクリル酸メチル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	1390	0	0	1390	230	0	230	1620	
7	アクリロニトリル	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	8507	0	0	8507	404	0	404	8911	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	9	12	3	0	0	0	3	9	0	9	210	0	0	210	1791	0	1791	2001	
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	13	15	16	13	2	0	0	15	15	3	18	2291	283	0	0	2574	42470	243	42713	45287
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	215	0	215	215	
15	アニリン	0	3	4	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	11007	8057	19064	19064	
16	2-アミノエタノール	8	17	30	6	3	0	0	9	16	2	18	1020	36	0	0	1055	17471	3	17474	18529
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	34	0	34	34	
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	アリアルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	1-アリアルオキシ-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	12	14	0	5	0	0	5	10	5	15	0	496	0	0	496	12772	1011	13782	14278
25	アンチモン及びその化合物	6	28	32	2	4	0	0	6	28	2	30	198	81	0	0	279	25165	1	25166	25445
26	石綿	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	126450	0	126450	126450
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	872	0	872	872

○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	
28	イソプレン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	18040	0	0	0	18040	280	7800	8080	26120
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	15	18	1	0	0	0	1	14	2	16	6	0	0	0	6	34439	13	34452	34458
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。)	2	30	43	1	1	0	0	2	30	0	30	1	69	0	0	70	62236	0	62236	62306
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	306	0	306	306
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	46	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
40	エチルベンゼン	401	52	403	401	1	0	0	402	51	5	56	401749	11	0	0	401760	417847	993	418840	820600
42	エチレンオキシド	11	4	15	11	0	0	0	11	1	3	4	23226	0	0	0	23226	5300	34340	39640	62866
43	エチレングリコール	21	128	141	15	10	1	0	26	125	6	131	8776	2295	1	0	11072	191558	43088	234645	245717
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	11	9	15	11	0	0	0	11	9	0	9	12005	0	0	0	12005	20468	0	20468	32473
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	10	9	14	10	0	0	0	10	9	1	10	244783	0	0	0	244783	355002	6	355008	599791
46	エチレンジアミン	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	37	0	0	0	37	248	20	268	305
47	エチレンジアミン四酢酸	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	890	0	0	890	63121	0	63121	64011
54	エピクロロヒドリン	3	3	5	3	0	0	0	3	2	2	4	16500	0	0	0	16500	2917	30000	32917	49417
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	120732	0	0	0	120732	874	92000	92874	213606
58	1-オクタノール	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	104	23	0	0	127	43	0	43	170
59	p-オクチルフェノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	194	0	194	198
60	カドミウム及びその化合物	4	1	48	0	4	0	0	4	1	0	1	0	22	0	0	22	6400	0	6400	6422
61	ε-カプロラクタム	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
62	2, 6-キシレノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	500	108	561	499	4	0	0	503	107	6	113	1471714	24	0	0	1471738	652138	12770	664908	2136645

○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	
64	銀及びその水溶性化合物	1	6	11	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	447	0	447	448
65	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
66	グルタルアルデヒド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1	0	0	0	1	20	0	20	21
67	クレゾール	6	8	10	6	0	0	0	6	8	0	8	1470	0	0	0	1470	39368	0	39368	40838
68	クロム及び三価クロム化合物	9	19	69	0	8	0	1	9	19	2	21	0	564	0	100	664	415656	0	415656	416320
69	六価クロム化合物	6	8	62	1	5	0	0	6	8	0	8	0	30	0	0	31	12452	0	12452	12483
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	1400	460	1860	1860
72	p-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	240	80	320	320
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	3800	1300	5100	5100
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	3	4	3	0	0	0	3	1	2	3	33200	0	0	0	33200	20	1850	1870	35070
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)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	15800	0	0	0	15800	0	0	0	15800
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	19	3	20	19	0	0	0	19	3	0	3	218680	0	0	0	218680	7556	0	7556	226236
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	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
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	46	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	44890	0	0	0	44890	1200	0	1200	46090
93	クロロベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8728	0	0	0	8728	156000	0	156000	164728
95	クロロホルム	15	14	17	15	1	0	0	16	13	4	17	34527	9	0	0	34536	133927	212	134139	168675
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	1019000	0	0	0	1019000	530	1	531	1019531
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	26001	0	26001	26001
100	コバルト及びその化合物	1	12	18	0	1	0	0	1	12	1	13	0	3	0	0	3	9938	63	10001	10004

○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	
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)	11	8	11	11	0	0	0	11	7	1	8	9692	0	0	0	9692	1265	3	1268	10960
102	酢酸ビニル	8	6	11	8	1	0	0	9	6	1	7	2955	2	0	0	2956	9239	1000	10239	13195
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
104	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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	4	53	2	7	0	0	9	4	1	5	720	19	0	0	739	1809	1	1810	2549
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	2100	0	0	0	2100	56	0	56	2156
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	46	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	21	0	21	21
112	四塩化炭素	2	0	47	1	1	0	0	2	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
113	1,4-ジオキサン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	3977	0	0	0	3977	25794	0	25794	29771
114	シクロヘキシルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	13	0	13	46
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	272	0	272	272
116	1,2-ジクロロエタン	7	4	52	5	2	0	0	7	2	3	5	51953	25	0	0	51978	14300	11	14311	66289
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	47	1	2	0	0	3	0	0	0	1300	2	0	0	1302	0	0	0	1302
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	0	46	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1975	0	1975	1975

○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	
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	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
124	2,2-ジクロロ-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	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
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	56	4	59	59
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	10	2	11	10	0	0	0	10	2	0	2	124660	0	0	0	124660	2680	0	2680	127340
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	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
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	4	0	0	0	4	1700	0	1700	1704
135	1,2-ジクロロプロパン	3	1	4	3	0	0	0	3	0	1	1	121000	0	0	0	121000	0	300	300	121300
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	1	49	3	0	0	0	3	1	0	1	1231	0	0	0	1231	16	0	16	1247
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	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	42000	0	0	0	42000	887	2400	3287	45287
140	p-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	5700	0	0	0	5700	5120	330	5450	11150
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	43191	0	0	0	43191	1590	0	1590	44781
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	69	43	112	63	9	0	0	72	41	4	45	707527	127	0	0	707655	1426239	47	1426286	2133940
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	44	0	44	44
157	ジニトロルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	23000	23000	23000
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	330	52	382	382
172	N,N-ジメチルホルムアミド	22	19	27	20	3	0	0	23	17	3	20	56559	492	0	0	57051	236649	75059	311708	368759
175	水銀及びその化合物	0	0	46	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	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	
176	有機スズ化合物	1	6	10	1	0	0	0	1	6	0	6	3	0	0	0	3	1947	0	1947	1949
177	スチレン	43	25	46	43	2	0	0	45	25	6	31	197087	5	0	0	197092	216524	575	217098	414190
178	セレン及びその化合物	2	0	46	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
179	ダイオキシン類	106	65	113	99	19	1	5	124	62	8	70	7529.597 951	141.2902 7801	0.32	23138	30809.20 822901	114336.6 7134005 5	8.310839 2	114344.9 8217925 5	145154.1 9040826 5
181	チオ尿素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5300	9300	14600	14600
185	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
192	チオリン酸O, O-ジメチル- O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェントロチオン又はMEP)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	152	0	152	152
197	デカブロモジフェニルエーテル	2	6	6	0	2	0	0	2	6	0	6	0	101	0	0	101	3633	0	3633	3734
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	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	700	0	0	0	700	8429	0	8429	9129
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	6	2	50	3	3	0	0	6	2	0	2	17012	2	0	0	17014	13030	0	13030	30044
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	6	11	2	0	0	0	2	6	0	6	966	0	0	0	966	24002	0	24002	24968
203	テトラフルオロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	99000	0	0	0	99000	0	0	0	99000
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	4	50	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	94	0	94	94
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	21	0	21	21
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	13	71	0	25	0	0	25	12	3	15	0	2415	0	0	2415	195559	616	196175	198590

○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	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	47	1	1	0	0	2	0	0	0	670	2	0	0	672	0	0	0	672
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	46	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	16	8	60	13	3	0	0	16	8	0	8	56224	2	0	0	56225	68550	0	68550	124775
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	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	682	0	0	0	682	300	0	300	982
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1288	0	1288	1288
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	215	23	267	213	3	0	0	216	23	1	24	139705	1	0	0	139706	17639	280	17919	157625
225	o-トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	4000	0	0	0	4000	0	16000	16000	20000
226	p-トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	440	0	0	0	440	11000	14800	25800	26240
227	トルエン	547	151	553	547	6	0	0	553	149	12	161	5833568	3361	0	0	5836929	1869616	5816	1875433	7712362
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	4605	4605	4605
230	鉛及びその化合物	27	50	115	11	19	0	0	30	49	4	53	442	94	0	0	536	579035	20	579055	579591
231	ニッケル	2	15	26	1	1	0	0	2	15	3	18	77	38	0	0	115	11814	202	12017	12132
232	ニッケル化合物	8	23	28	1	6	0	1	8	21	7	28	22	1103	0	49	1174	146827	7441	154268	155441
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	2100	92000	94100	94100
241	二硫化炭素	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	490	0	0	0	490	230	230	460	950
242	ノニルフェノール	2	4	8	2	0	0	0	2	4	1	5	7	0	0	0	7	420	2200	2620	2627
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	5	6	1	2	0	0	3	5	0	5	24	2	0	0	26	3970	0	3970	3996

○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	
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	3	0	3	3
252	砒素及びその無機化合物	9	4	50	1	8	0	0	9	4	1	5	72	23	0	0	95	7807	3	7810	7905
253	ヒドラジン	7	3	11	6	2	0	0	8	3	1	4	250	550	0	0	800	206	0	207	1007
254	ヒドロキノン	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	360	0	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	0	1	0	0	0	1
259	ピリジン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	10	5	0	0	15	100	0	100	115
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	1310	0	1310	1310
266	フェノール	22	25	36	21	5	0	0	26	23	4	27	13533	3074	0	0	16608	260724	25668	286392	302999
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(別名ペルメリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
268	1,3-ブタジエン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	2351	0	0	0	2351	0	0	0	2351
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	4907	0	4907	4908
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	17	18	3	2	0	0	5	17	1	18	51	28	0	0	78	2062	48	2110	2189
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	39	42	8	3	0	0	11	39	3	42	20146	1	0	0	20147	591811	2	591813	611961
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	1046	0	1046	1046
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 -チアジジン-4-オン(別名ブプロフェ ジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000

○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	
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	45	19	72	10	40	0	0	50	16	7	23	5002	71540	0	0	76542	342625	18062	360687	437229
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	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	37400	0	0	0	37400	7100	0	7100	44500
292	ヘキサメチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	27	0	0	0	27	91	24	115	142
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	25	0	0	0	25	0	0	0	25
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	80	0	80	80
299	ベンゼン	332	7	378	330	3	0	0	333	4	4	8	39842	21	0	0	39863	58805	2925	61730	101593
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	0	200	0	200	200
304	ほう素及びその化合物	54	39	88	8	48	1	0	57	39	6	45	43707	32096	2	0	75805	75908	1344	77251	153056
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)	1	0	46	0	1	0	0	1	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。)	11	25	28	0	11	0	0	11	23	6	29	0	2332	0	0	2332	174885	8128	183013	185345
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	5	6	0	1	0	0	1	5	1	6	0	120	0	0	120	7033	1300	8333	8453
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7	16	17	1	6	0	0	7	15	3	18	0	208	0	0	208	9205	15220	24425	24633
310	ホルムアルデヒド	20	20	32	19	5	0	0	24	17	5	22	21145	3311	0	0	24456	107563	46814	154377	178832
311	マンガン及びその化合物	38	20	77	6	33	0	1	40	20	2	22	1215	14645	0	8500	24360	368164	49	368213	392573
312	無水フタル酸	2	3	12	2	1	0	0	3	3	0	3	4	9	0	0	13	394	0	394	407

○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/ 11 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	
313	無水マレイン酸	5	7	11	5	1	0	0	6	6	1	7	176	3	0	0	179	2130	1	2130	2310
314	メタクリル酸	4	7	10	4	0	0	0	4	7	1	8	18	0	0	0	18	594	0	594	612
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	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	3	4	7	2	1	0	0	3	4	0	4	4	1	0	0	5	57	0	57	62
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	5	5	3	1	0	0	4	4	2	6	191	1	0	0	192	6137	12	6150	6341
319	メタクリル酸n-ブチル	4	3	6	4	0	0	0	4	2	1	3	167	0	0	0	167	30	120	150	317
320	メタクリル酸メチル	16	15	22	16	1	0	0	17	14	2	16	56223	1	0	0	56224	18053	1402	19454	75679
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	10	0	10	10
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	13	0	13	13
335	α-メチルステレン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	1	4	1503	0	0	0	1503	3352	2	3354	4857
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)	3	6	12	3	0	0	0	3	6	0	6	121	0	0	0	121	2489	0	2489	2610
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	17	0	17	17
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	27	0	27	27
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	1	1	1
346	モリブデン及びその化合物	1	10	15	0	1	0	0	1	10	3	13	0	360	0	0	360	28814	1447	30261	30621
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	2	0	2	2
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	820	0	820	837
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10

排出年度:平成16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

(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	
	合計	2998	1493	5180	2662	405	3	8	3078	1424	200	1624	1152425 1	161844	3	8649	1169474 6	9928259	634043	1056230 2	2225704 8

排出年度:平成16年度