

○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	54	20	81	2	52	0	0	54	16	5	21	26	16236	0	0	16262	58515	2183	60698	76960
2	アクリルアミド	3	3	5	3	0	0	0	3	2	1	3	12	0	0	12	2	7	9	22	
3	アクリル酸	9	12	18	8	2	0	0	10	11	2	13	493	2	0	495	34529	4405	38934	39429	
4	アクリル酸エチル	5	7	9	5	2	0	0	7	6	1	7	750	272	0	1022	2567	160	2727	3749	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
6	アクリル酸メチル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	1464	0	0	1464	210	0	210	1674	
7	アクリロニトリル	5	4	8	5	1	0	0	6	4	0	4	9088	0	0	9088	21	0	21	9110	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	9	11	2	0	0	0	2	9	0	9	73	0	0	73	2160	0	2160	2233	
12	アセトニトリル	9	14	15	9	2	0	0	11	13	3	16	1672	763	0	2435	70460	3425	73885	76320	
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	165	0	165	165	
15	アニリン	0	3	4	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	526	526	526	
16	2-アミノエタノール	9	19	28	7	3	0	0	10	16	4	20	2960	12	0	2972	17375	15033	32408	35380	
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	2	46	0	46	48	
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	30	0	30	35	
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	1	5	0	0	6	9	4	13	93	116	0	209	3948	490	4438	4647	
25	アンチモン及びその化合物	6	29	34	2	4	0	0	6	29	3	32	50	104	0	154	23530	1	23531	23685	
26	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	9850	0	9850	9850	
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	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	354	0	354	354	
28	イソプレン	5	4	5	5	0	0	0	5	3	2	5	20980	0	0	20980	11870	1610	13480	34460	

排出年度:平成18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	10	15	1	0	0	0	1	9	2	11	6	0	0	0	6	37727	16	37743	37749
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。)	4	37	51	4	0	0	0	4	37	0	37	484	0	0	0	484	58370	0	58370	58854
32	2-イミダゾリジンチオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	296	0	296	296
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)	2	0	52	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	465	65	470	465	1	0	0	466	64	5	69	446682	1	0	0	446683	463046	1000	464046	910729
42	エチレンオキシド	11	4	14	11	0	0	0	11	1	3	4	22173	0	0	0	22173	5900	34940	40840	63013
43	エチレングリコール	23	90	108	17	8	0	0	25	88	6	94	7471	2182	0	0	9653	172332	38055	210387	220040
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	6	11	8	0	0	0	8	6	0	6	6482	0	0	0	6482	6427	0	6427	12909
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	10	9	13	10	0	0	0	10	9	1	10	27705	0	0	0	27705	56447	2	56449	84154
46	エチレンジアミン	1	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	28	0	0	0	28	3323	37	3360	3388
47	エチレンジアミン四酢酸	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	73130	0	73130	73130
54	エピクロロヒドリン	3	2	4	3	0	0	0	3	1	2	3	18300	0	0	0	18300	1	17000	17001	35301
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	88720	0	0	0	88720	1531	83000	84531	173251
58	1-オクタノール	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	111	10	0	0	121	170	0	170	291
59	パラ-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	181	0	181	186
60	カドミウム及びその化合物	3	1	53	0	3	0	0	3	1	0	1	0	110	0	0	110	6500	0	6500	6610
61	イプシロン-カプロラクタム	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
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	569	115	646	569	4	0	0	573	114	7	121	1453620	13	0	0	1453632	679727	13874	693601	2147233
64	銀及びその水溶性化合物	1	7	11	1	0	0	0	1	6	1	7	0	0	0	0	0	676	3	679	679

○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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
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	9	0	9	10
67	クレゾール	5	8	10	5	0	0	0	5	8	0	8	1299	0	0	0	1299	27022	0	27022	28321
68	クロム及び三価クロム化合物	12	21	78	2	9	0	1	12	21	1	22	1	372	0	73	447	564029	0	564029	564476
69	六価クロム化合物	5	10	68	1	4	0	0	5	10	0	10	0	15	0	0	16	18156	0	18156	18171
72	パラークロロアニリン	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	3	4	3	0	0	0	3	1	2	3	28600	0	0	0	28600	1	1900	1901	30501
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)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10900	0	0	0	10900	0	0	0	10900
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	15	5	16	15	0	0	0	15	5	0	5	73184	0	0	0	73184	2549	0	2549	75733
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	310	0	0	0	310	0	0	0	310
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	52	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	36730	0	0	0	36730	3000	0	3000	39730
93	クロロベンゼン	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	6617	0	0	0	6617	183950	0	183950	190567
95	クロロホルム	16	14	18	16	0	0	0	16	13	4	17	44393	0	0	0	44393	141430	411	141841	186234
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	5	1	6	5	0	0	0	5	1	1	2	448750	0	0	0	448750	400	1	401	449151
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	28000	0	28000	28000
100	コバルト及びその化合物	1	7	13	0	1	0	0	1	7	1	8	0	4	0	0	4	9411	52	9463	9467
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)	8	6	9	8	0	0	0	8	5	1	6	4414	0	0	0	4414	764	2	766	5180
102	酢酸ビニル	6	5	9	6	1	0	0	7	5	1	6	2025	3	0	0	2028	11122	1300	12422	14450

○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	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。)	7	3	57	2	6	0	0	8	3	1	4	640	12	0	0	652	1161	0	1161	1813
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	38	0	38	38
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	52	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	2	2	55	2	0	0	0	2	0	2	2	10200	0	0	0	10200	0	10	10	10210
113	1,4-ジオキサン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	240	0	0	0	240	13200	0	13200	13440
114	シクロヘキシルアミン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	33	0	0	0	33	809	0	809	842
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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	410	0	410	410
116	1,2-ジクロロエタン	6	4	60	5	1	0	0	6	2	3	5	32300	10	0	0	32310	4470	10	4480	36790
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	52	0	2	0	0	2	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	1	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	2	0	0	0	2	902	0	902	904
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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
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	53	0	53	53

○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)

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	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	31049	0	0	0	31049	12	0	12	31062
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
135	1, 2-ジクロロプロパン	3	1	5	3	0	0	0	3	0	1	1	86460	0	0	0	86460	0	200	200	86660
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	2	55	2	0	0	0	2	2	0	2	1505	0	0	0	1505	984	0	984	2489
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	オルト-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	14000	0	0	0	14000	4634	2100	6734	20734
140	パラ-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	2800	0	0	0	2800	2630	290	2920	5720
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	57447	0	0	0	57447	1067	0	1067	58514
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	70	39	119	65	5	0	0	70	37	3	40	610316	45	0	0	610361	1506499	83	1506582	2116943
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	5	0	5	5
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	25000	25000	25000
159	ジフェニルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
160	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
162	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	330	30	361	361
172	N, N-ジメチルホルムアミド	20	17	26	20	1	0	0	21	16	2	18	110811	36	0	0	110847	291897	36	291933	402780
175	水銀及びその化合物	1	0	52	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	8	10	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	1495	12	1507	1507
177	スチレン	48	28	52	48	2	0	0	50	28	6	34	139347	5	0	0	139352	165045	539	165584	304936

排出年度:平成18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	
178	セレン及びその化合物	3	0	52	0	3	0	0	3	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
179	ダイオキシン類	115	75	120	106	21	0	6	133	72	8	80	11157.14 41319	24.82953 5	0	23104.6	34286.57 36669	67089.81 3793	9.04482	67098.85 8613	101385.4 322799
181	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	81000	2700	83700	83700
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	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
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	33	0	33	33
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	1690	0	1690	1690
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	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	220	0	0	0	220	2592	0	2592	2812
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	6	2	58	5	1	0	0	6	2	0	2	17537	1	0	0	17538	11008	0	11008	28545
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	6	10	1	0	0	0	1	6	0	6	7	0	0	0	7	16699	0	16699	16706
203	テトラフルオロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	44000	0	0	0	44000	0	0	0	44000
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	57	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	71	0	71	71
205	テレフタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
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。)	31	13	76	0	31	0	0	31	12	3	15	0	2499	0	0	2499	211581	1018	212599	215098
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	53	1	1	0	0	2	0	0	0	470	1	0	0	471	0	0	0	471
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	52	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	18	11	69	16	2	0	0	18	11	0	11	101924	1	0	0	101925	84070	0	84070	185995

○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		
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	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	510	0	0	0	0	510	0	0	0	510
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0	500
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2970	0	2970	2970
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	250	26	331	250	1	0	0	251	26	1	27	33332	0	0	0	33332	23193	270	23463	56796	
225	オルト-トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1700	0	0	0	1700	0	16000	16000	17700	
226	パラ-トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	190	0	0	0	190	0	2000	2000	2190	
227	トルエン	606	157	616	606	4	0	0	610	155	10	165	6410197	2542	0	0	6412739	2001146	7077	2008223	8420962	
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	5605	5605	5696	
230	鉛及びその化合物	20	47	114	10	13	0	0	23	46	4	50	133	85	0	0	217	677189	11	677199	677416	
231	ニッケル	2	15	27	2	0	0	0	2	15	2	17	38	0	0	0	38	20883	199	21082	21120	
232	ニッケル化合物	4	21	29	0	4	0	0	4	17	6	23	0	477	0	0	477	204414	7174	211588	212065	
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	
241	二硫化炭素	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	390	0	0	0	390	230	250	480	870	
242	ノニルフェノール	1	4	6	1	0	0	0	1	4	1	5	7	0	0	0	7	208	2000	2208	2215	
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	30	1	0	0	31	4270	5	4275	4306	
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	

○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	
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチ オ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム= クロリド	0	1	1	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	4	3	55	0	4	0	0	4	3	1	4	0	5	0	0	5	6901	3	6904	6909
253	ヒドラジン	8	3	11	7	2	0	0	9	3	1	4	274	490	0	0	764	201	0	201	965
254	ヒドロキノン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	24	0	24	29
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	2060	0	2060	2060
266	フェノール	22	28	36	20	4	0	0	24	25	4	29	17257	1964	0	0	19221	334012	19629	353642	372863
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	79	0	79	79
268	1, 3-ブタジエン	6	3	7	6	0	0	0	6	2	1	3	2036	0	0	0	2036	701	110	811	2847
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	2	8	9	2	0	0	0	2	8	0	8	3	0	0	0	3	4088	0	4088	4090
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	7	12	15	5	2	0	0	7	12	1	13	76	31	0	0	107	2397	48	2445	2551
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	40	44	9	3	0	0	12	39	4	43	13404	1	0	0	13405	759215	1	759216	772621
273	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	27	0	27	27
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	10	0	10	10

○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	
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	2000	0	2000	2000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	48	19	76	11	42	0	0	53	15	7	22	9941	62704	0	0	72645	191710	9549	201259	273904
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	35500	0	0	0	35500	5200	0	5200	40700
292	ヘキサメチレンジアミン	1	3	3	1	0	0	0	1	2	1	3	37	0	0	0	37	463	24	487	524
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	45	0	0	0	45	1029	0	1029	1074
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	16	0	0	0	16	140	0	140	156
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	381	6	435	379	2	0	0	381	4	3	7	36646	35	0	0	36681	48336	2770	51106	87787
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	220	0	220	220
304	ほう素及びその化合物	60	36	97	7	55	0	0	62	36	5	41	30719	27251	0	0	57970	76112	1838	77951	135921
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	52	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。)	9	29	32	0	9	0	0	9	25	8	33	0	1813	0	0	1813	201363	22439	223802	225615
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	2700	160	2860	2860
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	11	16	1	5	0	0	6	9	2	11	0	70	0	0	70	1621	1210	2831	2901
310	ホルムアルデヒド	19	16	29	18	5	0	0	23	13	5	18	19227	3212	0	0	22439	102584	63517	166101	188540
311	マンガン及びその化合物	52	24	94	12	41	0	1	54	24	2	26	2231	16300	0	6100	24630	502457	152	502609	527239
312	無水フタル酸	2	3	12	2	1	0	0	3	3	0	3	5	1	0	0	6	227	0	227	233

○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)

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	3	8	12	3	1	0	0	4	7	1	8	19	1	0	0	20	638	120	758	778
314	メタクリル酸	2	6	13	2	0	0	0	2	6	0	6	120	0	0	0	120	4881	0	4881	5001
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	20	0	0	0	20	1	0	1	21
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	12	0	0	0	12	18	0	18	29
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	4	2	6	282	0	0	0	282	18021	1	18021	18303
319	メタクリル酸ノルマルブチル	4	3	6	4	0	0	0	4	2	1	3	175	0	0	0	175	13	140	153	327
320	メタクリル酸メチル	13	13	20	13	1	0	0	14	12	2	14	27831	3	0	0	27833	32504	100	32604	60437
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	アルファ-メチルスチレン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	541	0	0	0	541	16068	3	16071	16612
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート)	3	7	14	3	0	0	0	3	7	0	7	141	0	0	0	141	4545	0	4545	4686
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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	480	0	480	480
346	モリブデン及びその化合物	2	9	14	1	1	0	0	2	8	2	10	0	600	0	0	600	5809	42	5851	6451
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	610	0	610	632
354	りん酸トリノルマルブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
合計		3276	1481	5668	2948	389	0	8	3345	1395	192	1587	1068963	140503	0	6173	1083631	1048227	413926	1089620	2173251

排出年度:平成18年度