

○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・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	12400	0	0	0	12400	0	0	0	12400
179	ダイオキシン類	13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	708.148	0	0	0	708.148	172.6745	0	172.6745	880.8225
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
合計		23	10	24	23	0	0	0	23	10	0	10	39510	0	0	0	39510	1600	0	1600	41110

○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・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.06	0	0	0	0.06	0.67	0	0.67	0.73
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
311	マンガン及びその化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
合計		1	5	16	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	1353	0	1353	1353

○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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	98	0	0	98	190	0	190	288
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	0	0	100	3000	0	3000	3100
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	330	0	330	347
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	610	0	610	632
合計		6	5	7	2	4	0	0	6	5	0	5	15800	237	0	0	16037	5430	0	5430	21467

○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・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	38200	0	0	0	38200	6300	0	6300	44500
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	34.9	0	0	0	34.9	1.59	0	1.59	36.49
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	23000	0	0	0	23000	2410	0	2410	25410
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
合計		12	8	13	12	0	0	0	12	8	0	8	69220	0	0	0	69220	8830	0	8830	78050

○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・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8000	0	0	0	8000	1280	0	1280	9280
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	21900	0	0	0	21900	2432	0	2432	24332
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	100	0	100	5100
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	54.3	0	0	0	54.3	2.025	0	2.025	56.325
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	72	0	72	1172
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2536	0	0	0	2536	52	0	52	2588
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	100	0	100	350
合計		12	11	12	12	0	0	0	12	11	0	11	38786	0	0	0	38786	4036	0	4036	42822

○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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	2	0	0	6	4	0	4	46.09	0.18	0	0	46.27	513.707	0	513.707	559.977
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	99890	0	0	0	99890	19007	0	19007	118897
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	19	0	19	20
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	390000	0	390000	390250
304	ほう素及びその化合物	6	8	8	0	6	0	0	6	8	0	8	0	56	0	0	56	1099	0	1099	1155
合計		20	18	24	13	9	0	0	22	18	0	18	104130	57	0	0	104186	412625	0	412625	516812

○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・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	9920	0	0	0	9920	2794	0	2794	12714
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1200	0	0	0	1200	4000	0	4000	5200	
63	キシレン	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	26674	0	0	0	26674	3086	0	3086	29761	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	690	0	690	690	
69	六価クロム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1105	0	1105	1105	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000	
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	130	0	130	130	
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	803	0	0	0	803	2400	0	2400	3203	
227	トルエン	17	11	17	17	0	0	0	17	11	0	1160738	0	0	0	1160738	166600	0	166600	1327338	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	49	0	0	0	49	0	48	48	97	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	3	3	
合 計		37	30	47	37	0	0	0	37	30	1	31	1202796	0	0	0	1202796	180808	48	180856	1383653

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	4	7	8	0	4	0	0	4	3	5	8	0	5070	0	0	5070	51	2183	2234	7304
2	アクリルアミド	2	2	4	2	0	0	0	2	1	1	2	12	0	0	12	0	7	7	19	
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)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	194	0	194	194	
12	アセトニトリル	5	9	9	5	1	0	0	6	8	3	11	1065	3	0	1068	62320	3425	65745	66813	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	144	0	144	144	
15	アニリン	0	3	3	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	6	13	18	4	3	0	0	7	11	3	14	59	12	0	71	11721	33	11754	11825	
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。)	3	8	11	0	3	0	0	3	6	3	9	0	13	0	13	3697	424	4121	4134	
25	アンチモン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2802	0	2802	2802	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7100	0	7100	7100	
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	イソブレン	5	4	5	5	0	0	0	5	3	2	5	20980	0	0	20980	11870	1610	13480	34460	

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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	6	11	1	0	0	0	1	5	2	7	6	0	0	0	6	34053	16	34069	34075
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。)	0	14	20	0	0	0	0	0	14	0	14	0	0	0	0	0	11986	0	11986	11986
40	エチルベンゼン	23	21	24	23	1	0	0	24	21	4	25	29901	1	0	0	29902	433544	870	434414	464315
42	エチレンオキシド	4	3	6	4	0	0	0	4	1	2	3	7200	0	0	0	7200	5900	31140	37040	44240
43	エチレングリコール	14	21	31	10	5	0	0	15	19	5	24	838	361	0	0	1199	26560	38042	64602	65801
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	6	0	0	0	6	135	0	135	141
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	4	6	4	0	0	0	4	4	1	5	3681	0	0	0	3681	337	2	339	4020
46	エチレンジアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	28	0	0	0	28	923	37	960	988
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	0	0	0	0
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	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	120	0	120	125
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	36	33	44	36	2	0	0	38	33	5	38	76203	4	0	0	76207	592257	11919	604176	680382
64	銀及びその水溶性化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	337	3	340	340
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	3	6	8	3	0	0	0	3	6	0	6	69	0	0	0	69	20422	0	20422	20491
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
69	六価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	459	0	459	459
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	2	3	3	0	0	0	3	0	2	2	28600	0	0	0	28600	0	1900	1900	30500
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	56330	0	0	0	56330	39	0	39	56369
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
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	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	950	0	950	967
95	クロロホルム	9	7	11	9	0	0	0	9	6	3	9	38212	0	0	0	38212	101790	411	102201	140413
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	18300	0	0	0	18300	0	0	0	18300
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	121	52	173	173
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	3	0	0	0	3	0	2	2	5
102	酢酸ビニル	5	4	8	5	1	0	0	6	4	1	5	725	3	0	0	728	11098	1300	12398	13126
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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	3	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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	33	0	0	0	33	59	0	59	92
116	1, 2-ジクロロエタン	5	4	8	5	0	0	0	5	2	3	5	32300	0	0	0	32300	4470	10	4480	36780
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	2	0	0	0	2	626	0	626	628
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-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
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11079	0	0	0	11079	12	0	12	11092
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	4	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	3	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HCFC-225)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	41347	0	0	0	41347	1067	0	1067	42414

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	15	19	18	0	0	0	18	13	3	16	367060	0	0	0	367060	1327341	83	1327424	1694484
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
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	8	11	14	8	0	0	0	8	10	2	12	415	0	0	0	415	102527	36	102563	102978
176	有機スズ化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	99	12	111	111
177	スチレン	22	17	26	22	2	0	0	24	17	6	23	23130	5	0	0	23135	110114	539	110653	133788
179	ダイオキシン類	13	9	13	13	2	0	0	15	6	6	12	174.738	1.18	0	0	175.918	242.303478	9.04205	251.345528	427.263528
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70000	0	70000	70000
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	16000	0	16000	16000
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	23	0	23	23
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	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	770	0	770	990
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	8	0	8	36
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2899	0	2899	2899
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

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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。)	0	3	5	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	5551	18	5569	5569
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
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	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	510	0	0	0	510
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	400	0	0	0	400	0	0	0	400
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15	13	16	15	1	0	0	16	13	1	14	1743	0	0	0	1744	6327	270	6597	8341
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	52	46	59	52	3	0	0	55	45	9	54	219378	2506	0	0	221884	1070441	3577	1074018	1295901
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	3	8	10	2	1	0	0	3	8	0	8	2	0	0	0	2	5507	0	5507	5509
231	ニッケル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	289	130	419	419
232	ニッケル化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	430	5736	6166	6166
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
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	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	7	0	0	0	7	168	2000	2168	2175
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	520	5	525	525

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(7 / 9 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		
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	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	0
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	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	0	3	0	3	3
253	ヒドラジン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	14	0	0	0	14	201	0	201	215	
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	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160	
266	フェノール	9	13	16	7	2	0	0	9	11	3	14	1234	1920	0	0	3154	193646	11029	204676	207830	
268	1,3-ブタジエン	6	3	6	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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	14	0	14	15	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	4	30	0	0	34	1274	0	1274	1308	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	12	14	0	0	0	0	0	11	1	12	0	0	0	0	0	19130	0	19130	19130	
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	
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	2000	0	2000	2000	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	5	5	1	1	0	0	2	4	1	5	330	65	0	0	395	77500	6100	83600	83995	
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	

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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
288	ブロモタン(別名臭化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6500	0	0	0	6500	5200	0	5200	11700
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	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	29	0	29	74
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	5	4	7	5	0	0	0	5	3	2	5	12627	0	0	0	12627	48335	570	48905	61532
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	2	8	13	2	0	0	0	2	8	2	10	0	0	0	0	0	845	98	943	943
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
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。)	5	22	24	0	5	0	0	5	19	6	25	0	862	0	0	862	179989	22179	202168	203030
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチ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	1800	0	1800	1800
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	7	12	0	3	0	0	3	5	2	7	0	7	0	0	7	264	1210	1474	1481
310	ホルムアルデヒド	7	8	14	7	0	0	0	7	5	5	10	744	0	0	0	744	26324	63517	89841	90585
311	マンガン及びその化合物	2	2	8	2	0	0	0	2	2	1	3	1	0	0	0	1	950	150	1100	1101
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
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

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(9 / 9 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	
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	8	10	15	8	1	0	0	9	9	2	11	17064	3	0	0	17067	28702	100	28803	45869
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	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	540	0	0	0	540	16056	3	16059	16599
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	6	13	3	0	0	0	3	6	0	6	141	0	0	0	141	1845	0	1845	1986
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
346	モリブデン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	1647	42	1689	1689
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
合計		456	598	931	428	53	0	0	481	526	144	670	1364153	11156	0	0	1375309	4769100	367778	5136879	6512187

○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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	15000	15000	15000
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	10	0	10	11	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	1709	0	0	0	1709	10	130	140	1849	
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	16009	0	0	0	16009	89	1900	1989	17998	
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	240	0	240	288	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120	
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	21502	0	0	0	21502	150	3500	3650	25152	
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8600	8600	8600	
268	1, 3-ブタジエン	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	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	3600	0	0	0	3600	0	2200	2200	5800	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		12	12	23	12	0	0	0	12	6	6	12	54988	0	0	0	54988	2399	31330	33729	88717	

○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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3 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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	164	0	164	177
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	73	0	0	0	73	27	0	27	100
15	アニリン	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。)	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	93	5	0	0	98	0	0	0	98
25	アンチモン及びその化合物	1	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7	2	0	0	0	2	5069	0	5069	5071
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
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。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	740	0	740	740
40	エチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	15907	0	0	0	15907	165	0	165	16072
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21074	0	0	0	21074	51140	0	51140	72214
63	キシレン	12	6	14	12	0	0	0	12	6	0	6	45957	0	0	0	45957	1314	0	1314	47271
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	1300	0	1300	1330
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430000	0	0	0	430000	0	0	0	430000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4780	0	0	0	4780	1500	0	1500	6280
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	86330	0	0	0	86330	180730	0	180730	267060
176	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	56	0	56	56
177	スチレン	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	71570	0	0	0	71570	11690	0	11690	83260

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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
179	ダイオキシン類	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	29.42490 29	0	0	0	29.42490 29	35.27401	0	35.27401	64.69891 29
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1620	0	1620	1620
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	720	0	0	720	150000	0	150000	150720
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
227	トルエン	30	20	31	30	0	0	0	30	20	0	20	2362000	0	0	0	2362000	481032	0	481032	2843032
230	鉛及びその化合物	0	8	11	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	3272	0	3272	3272
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
232	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	75	0	75	75
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
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	5	3	6	5	2	0	0	7	3	0	3	4415	44	0	0	4459	108420	0	108420	112879
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	6	8	6	1	0	0	7	6	0	6	13130	0	0	0	13130	273220	0	273220	286350
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
304	ほう素及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	290	0	290	290
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	4846	2060	0	0	6906	27690	0	27690	34596

○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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3 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	
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8500	0	0	0	8500	3700	0	3700	12200
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		103	96	164	101	7	0	0	108	96	0	96	3072994	2829	0	0	3075824	1314249	0	1314249	4390073

○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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	439	0	439	439
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	80	0	80	80
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。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	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	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	21797	0	0	0	21797	1080	0	1080	22877
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4700	0	0	0	4700	73000	0	73000	77700
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	220	0	220	220
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5204	0	0	0	5204	4	0	4	5208
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	830	0	830	830

○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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	12000	0	12000	12042
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	67	0	67	67
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5130	0	0	0	5130	1180	0	1180	6310
227	トルエン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	808901	0	0	0	808901	15067	0	15067	823967
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	2	0	0	0	2	380	0	380	382
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	8	8	2	0	0	0	2	8	0	8	24	0	0	0	24	8037	0	8037	8061
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
合 計		36	51	72	36	0	0	0	36	51	0	51	874703	0	0	0	874703	116699	0	116699	991402

○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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	57930	0	0	0	57930	562	0	562	58492
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	170	0	170	172
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
63	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	116347	0	0	0	116347	782	0	782	117129
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	450	0	0	0	450	400	1	401	851
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	24	0	24	1324
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8200	0	0	0	8200	29000	0	29000	37200
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	1300	0	1300	3200
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	690360	0	0	0	690360	6437	0	6437	696798
230	鉛及びその化合物	2	4	4	2	1	0	0	3	4	1	5	69	0	0	0	69	1175	0	1175	1244
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	30	1	0	0	31	350	0	350	381
266	フェノール	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	10074	0	0	0	10074	1388	0	1388	11462
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	1	0	0	3	0	1	1	404	2200	0	0	2604	0	52	52	2656
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
304	ほう素及びその化合物	6	7	8	5	3	0	0	8	7	0	7	30719	1103	0	0	31822	57311	0	57311	89133

○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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	200	1100	0	1100	1300
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	46	0	0	46	990	0	990	1036
310	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	4860	1100	0	0	5960	470	0	470	6430
311	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	427	0	427	430
合計		47	40	56	44	9	0	0	53	39	3	42	923795	4650	0	0	928445	101967	53	102020	1030465

○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・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2015	0	0	2015	0	0	0	2015
16	2-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
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	28600	0	0	0	28600	40	0	40	28640
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
63	キシレン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	108600	0	0	0	108600	4840	0	4840	113440
68	クロム及び三価クロム化合物	2	5	8	0	1	0	1	2	5	0	5	0	10	0	73	83	511820	0	511820	511903
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
179	ダイオキシン類	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	6881.2	22	0	0	6903.2	15	0	15	6918.2
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	63100	0	0	0	63100	2120	0	2120	65220
230	鉛及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	647000	0	647000	647000
231	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120000	0	120000	120000
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	1008	14360	0	0	15368	3600	0	3600	18968
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000

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・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	26	0	0	26	8100	0	8100	8126
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	5	9	1	1	0	1	3	5	0	5	1300	8	0	6100	7408	488740	0	488740	496148
346	モリブデン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	600	0	0	0	600
合計		39	25	72	31	10	0	2	43	25	0	25	242388	17029	0	6173	265590	1792960	0	1792960	2058550

○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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
25	アンチモン及びその化合物	3	7	7	0	3	0	0	3	7	3	10	0	4	0	0	4	5226	1	5227	5231		
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	59	0	59	59		
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。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5		
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100		
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	770	0	0	0	770	1400	0	1400	2170		
43	エチレングリコール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	700	1700	0	0	2400	600	0	600	3000		
63	キシレン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	1	4	4430	0	0	0	4430	3259	55	3314	7744		
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	5300	0	5300	6500		
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	67	0	0	67	2900	0	2900	2967		
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500		
100	コバルト及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	9200	0	9200	9204		
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	4500	0	4500	8700		
179	ダイオキシン類	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	2174.9	0	0	0	2174.9	0.28	0	0.28	2175.18		
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	25630	0	25630	25632		
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	830	0	830	1090		
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4624	0	0	0	4624	1100	0	1100	5724		
230	鉛及びその化合物	3	6	9	3	1	0	0	4	5	2	7	38	9	0	0	47	4871	4	4875	4922		
231	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8200	0	8200	8200		

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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
232	ニッケル化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	4	1	5	0	39	0	0	39	11896	870	12766	12805
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4700	3	4703	4703
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	16000	0	16000	17400
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	4052	0	4052	4052
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	7	7	0	2	0	0	2	7	3	10	0	0	0	0	0	13319	1	13320	13320
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	2	2	0	0	4	2	2	4	6128	171	0	0	6299	85600	1150	86750	93049
304	ほう素及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	1365	1530	2895	2895
311	マンガン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	261	0	261	261
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
合 計		38	66	92	27	13	0	0	40	63	15	78	23750	1996	0	0	25746	213740	3613	217354	243100

○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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	64	0	0	64	36300	0	36300	36364
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。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	85	11	0	11	96	
40	エチルベンゼン	13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	40510	0	0	40510	3020	0	3020	43530	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	1700	2200	0	2200	3900	
63	キシレン	21	13	22	21	0	0	0	21	13	0	13	149199	0	0	149199	13859	0	13859	163058	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	46890	0	46890	46890	
69	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	15000	0	15000	15001	
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3004	0	0	3004	638	0	638	3642	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	2	2	2	1	0	0	3	2	1	3	640	0	0	640	1160	0	1160	1800	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	2	8	7	0	0	0	7	2	0	2	34100	0	0	34100	1100	0	1100	35200	
159	ジフェニルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	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	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8000	0	0	8000	1700	0	1700	9700	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	85	0	0	85	0.88	0	0.88	85.88	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8700	0	0	8700	11000	0	11000	19700	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	150	0	0	0	150	
211	トリクロロエチレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	62070	0	0	62070	25790	0	25790	87860	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3519	0	0	3519	1544	0	1544	5063	

○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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
227	トルエン	16	11	17	16	0	0	0	16	11	0	11	229260	0	0	0	229260	6432	0	6432	235692
230	鉛及びその化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	1	0	0	1	2590	0	2590	2591
231	ニッケル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8856	0	8856	8856
232	ニッケル化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	436	0	0	436	280	0	280	716
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	990	320	0	0	1310	10910	0	10910	12220
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
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。)	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	690	0	0	690	20000	0	20000	20690
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
311	マンガン及びその化合物	3	5	5	3	1	0	0	4	5	0	5	297	36	0	0	333	4299	0	4299	4632
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
合計		99	79	120	85	16	0	0	101	79	2	81	542078	3333	0	0	545411	215979	1	215980	761391

○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・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	33	0	0	33	3380	0	3380	3413
16	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	1200	4100	0	4100	5300	
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。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	3500	0	3500	3500	
40	エチルベンゼン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	136340	0	0	136340	8149	0	8149	144489	
43	エチレングリコール	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	5	18100	0	18100	18105	
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2400	0	2400	2400	
63	キシレン	20	12	20	20	0	0	0	20	12	0	12	539614	0	0	539614	16174	0	16174	555788	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	16	0	16	16	
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	520	0	520	520	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	4000	2500	0	2500	6500	
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	1900	110000	0	110000	111900	
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	15300	0	0	15300	0	0	0	15300	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3700	0	0	3700	0	0	0	3700	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	16900	0	0	16900	900	0	900	17800	
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2085	0	0	2085	800	0	800	2885	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	11827	0	0	11827	210	0	210	12037	
227	トルエン	22	13	22	22	0	0	0	22	13	0	13	323900	0	0	323900	13595	0	13595	337495	
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	3190	0	3190	3190	
231	ニッケル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	38	0	0	38	197	0	197	235	

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・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	51	0	0	0	51	1300	1700	3000	3051
311	マンガン及びその化合物	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	480	0	0	0	480	2890	0	2890	3370
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		85	61	109	84	1	0	0	85	61	1	62	1059339	33	0	0	1059372	196303	1700	198003	1257375

○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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	11200	0	11200	11213
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
16	2-アミノエタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1400	0	1400	1401
25	アンチモン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1430	0	1430	1430
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。)	1	11	11	1	0	0	0	1	11	0	11	340	0	0	0	340	39590	0	39590	39930
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
40	エチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	11606	0	0	0	11606	6464	0	6464	18070
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1100	0	0	0	1100	7	13	20	1120
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	4300	0	4300	6200
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73000	0	73000	73000
63	キシレン	26	14	28	26	1	0	0	27	14	0	14	103435	8	0	0	103443	21436	0	21436	124879
64	銀及びその水溶性化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	339	0	339	339
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	87	0	87	87
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	96	0	96	1396
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
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	190	0	190	190

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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3 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	
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	6340	0	0	0	6340	8094	0	8094	14434
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	36	0	0	39	0	0	0	39
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	510	0	510	510
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6640	0	0	0	6640	1430	0	1430	8070
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	11000	2700	13700	13700
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	13800	0	13800	13807
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	5	8	0	3	0	0	3	5	1	6	0	65	0	0	65	30060	1000	31060	31125
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	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2970	0	2970	2970
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5290	0	0	0	5290	3400	0	3400	8690
227	トルエン	26	19	26	26	1	0	0	27	19	0	19	132611	36	0	0	132647	50590	0	50590	183237
230	鉛及びその化合物	1	7	11	1	1	0	0	2	7	1	8	5	7	0	0	12	4085	7	4092	4104
231	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	237	69	306	306
232	ニッケル化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	113	190	303	303
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	120	0	0	0	120	4900	0	4900	5020
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1810	0	1810	1810
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	1030	6150	0	0	7180	8000	0	8000	15180
304	ほう素及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	950	0	0	950	6925	210	7135	8085
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	900	160	1060	1060
310	ホルムアルデヒド	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	3277	17	0	0	3294	48100	0	48100	51394
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200

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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3 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	94	124	170	89	11	0	0	100	124	8	132	278439	7269	0	0	285708	358623	4349	362972	648680

○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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	19	0	0	19	4500	0	4500	4519
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	48	4800	0	4800	4848	
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。)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	58	0	0	58	1190	0	1190	1248	
40	エチルベンゼン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	72900	0	0	72900	441	0	441	73341	
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34	0	0	34	34000	0	34000	34034
63	キシレン	11	3	11	11	0	0	0	11	3	0	3	178221	0	0	178221	2700	0	2700	180921	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	17	0	0	17	1220	0	1220	1237
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	1	0	1	7
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	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 C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8400	0	0	8400	0	0	0	8400	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	41200	0	0	41200	28700	0	28700	69900	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	3600	0	0	0	3600	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24000	0	0	24000	0	0	0	24000	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.3	0	0	1.3	1.6	0	1.6	2.9	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	700	0	700	700	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	33700	0	0	33700	50900	0	50900	84600	

○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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6590	0	0	0	6590	0	0	0	6590
227	トルエン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	87222	0	0	0	87222	1880	0	1880	89102
230	鉛及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	5200	0	5200	5218
232	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	510	0	510	512
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
266	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	2700	0	2700	2713
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	0	150	1970	0	1970	2120
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
合 計		57	34	70	50	7	0	0	57	34	0	34	456120	82	0	0	456202	142856	0	142856	599058

○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・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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		
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
42	エチレンオキシド	5	1	6	5	0	0	0	5	0	1	1	11173	0	0	0	11173	0	3800	3800	14973	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	2400	0	2400	3260	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	6900	0	6900	7010	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	58	0	58	60	
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	30	30	30	
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	1	0	1	15	
合 計		11	9	16	10	1	0	0	11	7	2	9	15957	2	0	0	15959	9368	3830	13198	29157	

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・武器製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
合計		1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	290	0	0	0	290	64	0	64	354

○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・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
16	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	154	0	154	154
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	60	66	126	126
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1090	0	1090	1090
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。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1309	0	0	0	1309	2202	0	2202	3511
43	エチレングリコール	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	27	87	0	0	114	9095	0	9095	9209
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	176	0	0	0	176	92	0	92	268
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1043	0	0	0	1043	670	0	670	1713
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
63	キシレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	10438	0	0	0	10438	10590	0	10590	21028
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	107	0	0	0	107	30	0	30	137
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670

○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・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3 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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	45140	0	0	0	45140	4800	0	4800	49940
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3508	0	0	0	3508	2200	0	2200	5708
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.470073	0	0	0	0.470073	0.4404	0	0.4404	0.910473
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	10	0	10	10
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
211	トリクロロエチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1012	0	0	0	1012	6200	0	6200	7212
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	10	0	10	41
227	トルエン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	118620	0	0	0	118620	150370	0	150370	268990
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	247	0	247	247
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	48	48	48
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
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	79	0	79	79
270	フタル酸ジ-n-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	720	0	720	720
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46000	0	46000	46000
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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2600	87	2687	2687

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・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	271	230	501	501
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニ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	0	30	0	30	30
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	0	180	0	180	180
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	16	0	16	16
合計		46	56	77	46	1	0	0	47	55	4	59	183768	87	0	0	0	183855	245593	431	246024	429879

○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・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5730	0	0	0	5730	0	0	0	5730
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	28000	0	28000	28000
162	ジブロモテトラフルオロエタン(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
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3001	0	0	0	3001	11	0	11	3012
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.346	0	0	0	0.346	0.00038	0	0.00038	0.34638
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	70000	330	70330	70330
253	ヒドラジン	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
299	ベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2000	2	2002	2002
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	12	0	12	13
合計		16	10	24	15	1	0	0	16	10	2	12	15933	200	0	0	16133	100906	332	101238	117371

○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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	35	0	42	0	35	0	0	35	0	0	0	0	9014	0	0	9014	0	0	0	9014
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)	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	2	0	42	0	2	0	0	2	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
68	クロム及び三価クロム化合物	5	0	42	0	5	0	0	5	0	0	0	0	278	0	0	278	0	0	0	278
69	六価クロム化合物	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	42	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。)	2	0	42	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	42	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	42	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	1	0	42	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	42	0	5	0	0	5	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
175	水銀及びその化合物	1	0	42	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	3	0	42	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	6	3	8	4	6	0	0	10	3	0	3	1.406	1.44985	0	0	2.85585	4.159	0	4.159	7.01485
200	テトラクロロエチレン	1	0	42	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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
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	0	42	0	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。)	22	0	42	0	22	0	0	22	0	0	0	0	1559	0	0	1559	0	0	0	1559	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	42	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	42	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	2	0	42	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
230	鉛及びその化合物	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67	
252	砒素及びその無機化合物	3	0	42	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	0	42	0	27	0	0	27	0	0	0	0	39421	0	0	39421	0	0	0	39421	
299	ベンゼン	2	0	42	0	2	0	0	2	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35	
304	ほう素及びその化合物	34	0	42	0	34	0	0	34	0	0	0	0	23408	0	0	23408	0	0	0	23408	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	32	0	42	0	32	0	0	32	0	0	0	0	16036	0	0	16036	0	0	0	16036	
合計		192	3	1226	4	192	0	0	196	3	0	3	0	90043	0	0	90043	0	0	0	90043	

○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・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900

○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・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000

○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・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	18	0	19	18	0	0	0	18	0	0	0	513	0	0	0	513	0	0	0	513
63	キシレン	20	0	35	20	0	0	0	20	0	0	0	2052	0	0	0	2052	0	0	0	2052
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	16	4	0	0	0	4	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
227	トルエン	19	0	19	19	0	0	0	19	0	0	0	12686	0	0	0	12686	0	0	0	12686
299	ベンゼン	19	0	19	19	0	0	0	19	0	0	0	2355	0	0	0	2355	0	0	0	2355
合 計		80	0	108	80	0	0	0	80	0	0	0	17644	0	0	0	17644	0	0	0	17644

○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・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	343	0	345	343	0	0	0	343	0	0	0	855	0	0	0	855	0	0	0	855
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
63	キシレン	349	0	395	349	0	0	0	349	0	0	0	3731	0	0	0	3731	0	0	0	3731
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	209	0	275	209	0	0	0	209	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
227	トルエン	349	0	349	349	0	0	0	349	0	0	0	22629	0	0	0	22629	0	0	0	22629
299	ベンゼン	346	0	346	346	0	0	0	346	0	0	0	4509	0	0	0	4509	0	0	0	4509
合 計		1597	1	1712	1597	0	0	0	1597	1	0	1	31761	0	0	0	31761	2400	0	2400	34161

○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・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2900	0	2900	2903
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	5500	0	5500	5506
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	120000	0	120000	120058
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	7100	0	7100	7107
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	61	0	0	61	3	0	3	64
合計		5	8	8	4	1	0	0	5	8	0	8	73	61	0	0	134	144203	0	144203	144338

○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・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
43	エチレングリコール	0	56	56	0	0	0	0	0	56	0	56	0	0	0	0	0	0	76200	0	76200	76200
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3826	0	0	0	0	0	0	0	0	3826
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3041	0	0	0	0	0	0	0	0	3041
合計		8	56	64	8	0	0	0	8	56	0	56	6867	0	0	0	0	6867	76200	0	76200	83067

○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・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2400	0	0	0	2400	75	0	75	2475
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	11160	0	0	0	11160	314	0	314	11474
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8190	0	0	0	8190	463	0	463	8653
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		11	5	13	11	0	0	0	11	5	0	5	21750	0	0	0	21750	852	0	852	22602

○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・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

○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・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	1500	0	1500	1517
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3623	0	0	0	3623	2900	0	2900	6523
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
合計		5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	5043	0	0	0	5043	4400	0	4400	9443

○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・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

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	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	7	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。)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ ン)	0	0	7	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	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	33	22	33	27	8	0	6	41	22	1	23	917.26	0.019534	0	23104.6	24021.87 9534	62737.4	0.0023	62737.40 23	86759.28 1834
200	テトラクロロエチレン	0	0	7	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

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		
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	0	7	0	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。)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	7	0	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	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	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	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	0	15
299	ベンゼン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	0	102
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	219	0	0	219	0	0	0	0	219
合計		68	22	236	27	43	0	6	76	22	1	23	0	364	0	0	364	0	0	0	0	364

○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・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	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。)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	3	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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	4	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	14.9	0.000069	0	0	14.900069	3325	0	3325	3339.90069
200	テトラクロロエチレン	0	0	3	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・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

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		
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	0	3	0	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。)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	3	0	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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	3	0	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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
299	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		8	3	92	3	5	0	0	8	3	0	3	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7

○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・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	270	0	0	0	270	2900	0	2900	3170
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	1900	0	1900	2030
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	2300	0	2300	2530
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	630	0	0	0	630	7100	0	7100	7730

○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・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
12	アセトニトリル	4	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	607	760	0	0	1367	8140	0	8140	9507
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
63	キシレン	7	2	8	7	1	0	0	8	2	0	1283	0	0	0	1283	15	0	15	1298	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	84	0	0	0	84	10	0	10	94	
95	クロロホルム	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	5911	0	0	0	5911	36740	0	36740	42651	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	327	0	0	0	327	1860	0	1860	2187	
179	ダイオキシン類	12	6	13	12	1	0	0	13	6	1	27.701156	0.000082	0	0	27.701238	36.810025	0.00047	36.810495	64.511733	
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100	
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1047	0	0	0	1047	1300	0	1300	2347	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	670	0	670	670	
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	260	290	0	0	550	0	0	0	550	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	460	460	460	
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
354	りん酸トリノルマルブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17	
合計		46	26	54	45	5	0	0	50	25	2	27	9632	1067	0	0	10699	48735	460	49195	59895

排出年度:平成18年度