

○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

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	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	19200	0	0	0	19200	0	0	0	19200
179	ダイオキシン類	14	12	14	14	0	0	0	14	12	0	12	164.65	0	0	0	164.65	495.5900 21	0	495.5900 21	660.2400 21
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
合 計		22	13	23	22	0	0	0	22	13	0	13	30100	0	0	0	30100	1400	0	1400	31500

○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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
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	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
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	0.087	0	0	0	0.087	0.18	0	0.18	0.267
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
311	マンガン及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	670
合計		2	5	14	2	0	0	0	2	5	0	5	5100	0	0	0	5100	1283	0	1283	6383

○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	160	0	0	160	260	0	260	420
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	3300	0	3300	3400
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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	940	0	0	0	940	0	0	0	940
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
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	320	0	320	320
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	990	0	990	990
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	25	0	0	25	250	0	250	275
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	24	0	0	24	780	0	780	804
合計		7	6	9	3	4	0	0	7	6	0	6	16840	309	0	0	17149	5900	0	5900	23049

排出年度:平成17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・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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	35800	0	0	0	35800	5400	0	5400	41200
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8.557	0	0	0	8.557	0.1612	0	0.1612	8.7182
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	2700	0	2700	25700
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
合計		9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	70500	0	0	0	70500	8100	0	8100	78600

○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	10500	0	0	0	10500	1760	0	1760	12260
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	27600	0	0	0	27600	3562	0	3562	31162
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	3100	0	0	0	3100	63	0	63	3163
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8.6	0	0	0	8.6	0.1	0	0.1	8.7
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	93	0	93	1493
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5634	0	0	0	5634	192	0	192	5826
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	700	0	700	880
合計		14	11	14	14	0	0	0	14	11	0	11	48414	0	0	0	48414	6370	0	6370	54784

○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

(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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	602	0	0	0	602	0	0	0	602
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	15	0	15	15
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	2	0	0	6	4	0	4	11.613	0.2541	0	0	11.8671	66.4301	0	66.4301	78.2972
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	140280	0	0	0	140280	14008	0	14008	154288
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	40	0	40	41
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	290	0	0	0	290	420000	0	420000	420290
304	ほう素及びその化合物	8	10	10	0	7	1	0	8	10	0	10	0	64	58	0	122	1670	0	1670	1792
合 計		23	21	30	14	10	1	0	25	21	0	21	145873	65	58	0	145996	438433	0	438433	584429

○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

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		
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	0
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	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0	2800
63	キシレン	8	4	10	8	0	0	0	8	4	0	4	22559	0	0	0	0	22559	840	0	840	23400
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
69	六価クロム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	724	0	724	724	
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)	0	0	1	0	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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1700	0	0	0	0	1700	4200	0	4200	5900
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.6	0	0	0	0	2.6	3.7	0	3.7	6.3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	77	0	0	0	0	77	0	0	0	77
227	トルエン	17	9	18	17	0	0	0	17	9	0	9	891491	0	0	0	0	891491	136900	0	136900	1028391
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	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	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	130	0	0	0	0	130	1	48	49	179
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	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・出版・印刷・同関連産業)

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	
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	26000	8400	0	8400	34400
合計		36	25	58	36	0	0	0	36	25	1	26	949566	0	0	0	949566	152465	48	152513	1102079

○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	9	9	0	4	0	0	4	5	5	10	0	4560	0	0	4560	133	2553	2686	7247
2	アクリルアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	12	0	0	12	0	8	8	20	
3	アクリル酸	11	13	18	10	2	0	0	12	12	4	16	542	1	0	543	37824	1620	39443	39986	
4	アクリル酸エチル	7	8	11	7	2	0	0	9	7	1	8	786	391	0	1177	3054	170	3224	4401	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	アクリル酸メチル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	1394	0	0	1394	257	0	257	1651	
7	アクリロニトリル	6	5	8	6	1	0	0	7	5	0	5	10117	0	0	10117	603	0	603	10721	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	250	0	250	250	
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	7	9	11	7	1	0	0	8	8	3	11	990	3	0	993	31400	6806	38206	39199	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	69	0	69	69	
15	アニリン	0	3	3	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	50	546	596	596	
16	2-アミノエタノール	6	12	18	4	3	0	0	7	10	3	13	63	25	0	88	11167	24	11192	11279	
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	9	0	9	11	
21	m-アミノフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	5	
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。)	4	10	12	0	4	0	0	4	8	4	12	0	21	0	21	8256	789	9044	9065	
25	アンチモン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	1	2823	0	2823	2824	
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	757	0	757	757	
28	イソプレン	5	4	5	5	0	0	0	5	3	2	5	24286	0	0	24286	11520	7873	19393	43679	

○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	8	12	1	0	0	0	1	7	2	9	6	0	0	0	6	31910	17	31927	31933
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	15	19	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	15995	0	15995	15995
40	エチルベンゼン	22	21	23	22	1	0	0	23	21	3	24	24774	1	0	0	24775	407732	774	408506	433281
42	エチレンオキシド	4	3	6	4	0	0	0	4	1	2	3	6426	0	0	0	6426	5200	30140	35340	41766
43	エチレングリコール	13	24	29	10	4	0	0	14	20	5	25	1632	130	0	0	1762	31320	30366	61687	63449
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	9	3	0	0	12	156	0	156	168
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	3590	0	0	0	3590	182	2	184	3774
46	エチレンジアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	33	0	0	0	33	277	23	300	333
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
54	エピクロロヒドリン	4	2	4	4	0	0	0	4	1	2	3	16000	0	0	0	16000	2	11001	11002	27003
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	110690	0	0	0	110690	1334	86000	87334	198024
58	1-オクタノール	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	106	70	0	0	176	35	0	35	211
59	p-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	ε-カプロラクタム	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
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	37	35	44	37	2	0	0	39	35	5	40	100091	4	0	0	100096	493552	12416	505968	606063
64	銀及びその水溶性化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	500	0	500	502
65	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
66	グルタルアルデヒド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	2	0	0	0	2	34	0	34	35
67	クレゾール	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	71	0	0	0	71	28301	0	28301	28372
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	273	0	273	273
72	p-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	28000	0	0	0	28000	0	1790	1790	29790
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	244044	0	0	0	244044	52	0	52	244096
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	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
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	38410	0	0	0	38410	1400	0	1400	39810
93	クロロベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	3200	0	3200	3219
95	クロロホルム	10	8	11	9	1	0	0	10	7	3	10	32143	9	0	0	32152	96860	356	97216	129368
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	174890	0	0	0	174890	0	0	0	174890
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	2600	0	2600	2600
100	コバルト及びその化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	201	52	253	253
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	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	3	2	5	5
102	酢酸ビニル	6	6	10	6	1	0	0	7	6	1	7	1233	2	0	0	1235	14035	1200	15235	16470
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	7	0	7	7
111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2800	0	0	0	2800	0	12	12	2812
113	1, 4-ジオキサン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	392	0	0	0	392	35484	0	35484	35876

○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	
114	シクロヘキシルアミン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	35	0	0	0	35	27	0	27	62
116	1, 2-ジクロロエタン	5	5	7	5	0	0	0	5	3	3	6	39492	0	0	0	39492	15000	11	15011	54504
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	396	0	396	396
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	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	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
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	60	0	60	60
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	110830	0	0	0	110830	120	0	120	110950
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	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	150300	0	0	0	150300	0	85	85	150385
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1453	0	0	0	1453	4	0	4	1456
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	20000	0	0	0	20000	2220	2200	4420	24420
140	p-ジクロロベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	3480	0	0	0	3480	290	310	600	4080
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	33288	0	0	0	33288	1410	0	1410	34698
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21	18	23	21	1	0	0	22	17	3	20	387619	3	0	0	387622	900162	53	900215	1287837
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	9	0	9	9
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

○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

(5 / 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		
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	250	21	272	272	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	8	11	14	8	0	0	0	8	10	2	12	445	0	0	0	445	115656	14008	129664	130109	
176	有機スズ化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370	
177	スチレン	22	17	26	22	2	0	0	24	16	6	22	22187	7	0	0	22194	86438	804	87242	109436	
179	ダイオキシン類	13	9	13	13	3	0	0	16	6	6	12	216.2492	0.592332	0	0	216.841532	410.6285041	12.6415	423.2700041	640.1115361	
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	12000	0	12000	12000	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19	
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	65	0	65	68	
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	240	0	0	0	240	10	0	10	250	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3233	0	3233	3233	
203	テトラフルオロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	78000	0	0	0	78000	0	0	0	78000	

排出年度:平成17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	
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	1	0	1	1
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	11	0	11	11
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4	6	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	6859	12	6871	6871
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	1000	0	1000	1480
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14	14	16	13	2	0	0	15	14	1	15	2200	2	0	0	2201	6041	260	6301	8502
225	o-トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	4600	0	0	0	4600	0	17000	17000	21600
226	p-トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	510	0	0	0	510	0	2050	2050	2560
227	トルエン	51	46	56	51	3	0	0	54	45	10	55	224042	2506	0	0	226549	1094949	3740	1098690	1325238
228	2, 4-トルエンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	90	0	0	0	90	0	4705	4705	4795
230	鉛及びその化合物	3	8	11	2	1	0	0	3	8	0	8	2	0	0	0	2	5867	0	5867	5869
231	ニッケル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1519	120	1639	1639
232	ニッケル化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1460	6324	7784	7784
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	380	0	0	0	380	230	240	470	850

○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	
242	ノニルフェノール	1	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	6	0	0	0	6	196	2700	2896	2902
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	370	4	374	374
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
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	50	0	50	50
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
253	ヒドラジン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	9	0	0	0	9	188	0	188	197
254	ヒドロキノン	0	2	5	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	380	0	0	0	380	0	0	0	380
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	220	0	220	220
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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9	0	0	0	9	277	0	277	286
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	120	0	120	120
266	フェノール	8	12	16	6	2	0	0	8	10	4	14	1607	1828	0	0	3435	213941	12157	226098	229533
268	1,3-ブタジエン	6	2	6	6	0	0	0	6	1	1	2	2038	0	0	0	2038	790	25	815	2853
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	12	0	12	13
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	6	7	1	1	0	0	2	6	0	6	5	30	0	0	35	1534	0	1534	1569
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	11	14	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	28272	0	28272	28272
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	86	0	86	86
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	1100	0	1100	1100

排出年度:平成17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

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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	6	6	2	2	0	0	4	5	1	6	345	70	0	0	415	88304	6100	94404	94819
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	6400	8500	0	8500	14900
292	ヘキサメチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	31	0	0	0	31	130	24	154	185
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	8	6	8	8	1	0	0	9	5	2	7	15228	1	0	0	15230	72544	2040	74584	89814
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	3	10	14	2	1	0	0	3	10	3	13	0	1	0	0	1	1878	82	1960	1961
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。)	6	18	21	0	6	0	0	6	16	5	21	0	1215	0	0	1215	149152	7591	156743	157958
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	2303	0	2303	2303
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	10	11	0	4	0	0	4	8	2	10	0	35	0	0	35	344	15390	15734	15769
310	ホルムアルデヒド	9	11	16	9	0	0	0	9	8	5	13	965	0	0	0	965	34002	33328	67330	68295
311	マンガン及びその化合物	1	2	7	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	790	96	886	887
312	無水フタル酸	2	2	10	2	1	0	0	3	2	0	2	4	5	0	0	9	100	0	100	109
313	無水マレイン酸	4	7	12	4	1	0	0	5	7	0	7	135	5	0	0	140	2279	0	2279	2419
314	メタクリル酸	4	7	12	4	0	0	0	4	7	1	8	21	0	0	0	21	439	0	439	460
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	7	0	0	0	8
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	9	1	0	0	10	11	0	11	22

○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		
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	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	5	5	4	0	0	0	4	4	2	6	232	0	0	0	232	10021	1	10022	10254	
319	メタクリル酸n-ブチル	4	3	6	4	0	0	0	4	2	1	3	177	0	0	0	177	11	130	141	318	
320	メタクリル酸メチル	9	11	14	9	1	0	0	10	10	2	12	17948	2	0	0	17950	5380	1300	6681	24630	
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	8	0	8	8	
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	22	0	22	22	
335	α-メチルステレン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	850	0	0	0	850	13032	2	13034	13885	
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	5	12	3	0	0	0	3	5	0	5	131	0	0	0	131	210	0	210	341	
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	23	0	23	23	
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2	
346	モリブデン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	6673	159	6832	6832	
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
合計		483	630	927	444	67	0	0	511	562	145	707	2002619	10941	0	0	2013559	4187865	352634	4540500	6554059	

○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	0	1	0	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。)	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	1609	0	0	0	1609	12	120	132	1741	
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	18009	0	0	0	18009	90	1500	1590	19599	
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	51	0	0	0	51	6200	0	6200	6251	
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	18603	0	0	0	18603	180	3700	3880	22483	
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	8100	8100	8100	
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	3100	0	0	0	3100	0	1500	1500	4600	
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	10	22	12	0	0	0	12	5	5	10	53492	0	0	0	53492	6492	14920	21412	74904	

○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

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	17	0	0	0	17	226	0	226	243
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	87	0	0	0	87	29	0	29	116
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	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	110	4	0	0	114	4	0	4	118
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	5565	0	5565	5567
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	3940	0	3940	3940
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	477	0	477	477
40	エチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	10110	0	0	0	10110	290	0	290	10400
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
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
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	200200	0	0	0	200200	300420	0	300420	500620
63	キシレン	13	7	15	13	0	0	0	13	7	0	7	26115	0	0	0	26115	1499	0	1499	27614
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	950	0	950	969
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	820	0	820	820
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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	480000	0	0	0	480000	0	0	0	480000
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	62	0	62	1362
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500

○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

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	
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	5493	0	0	0	5493	2300	0	2300	7793
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	72270	0	0	0	72270	91430	0	91430	163700
176	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5	0	5	5
177	スチレン	15	7	15	15	0	0	0	15	7	0	7	151474	0	0	0	151474	11171	0	11171	162645
179	ダイオキシン類	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	8,313,022	0	0	0	8,313,022	76,193	0	76,193	84,506,322
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	1258	0	1258	1258
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	1600	0	1600	1600
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	570	0	0	570	200000	0	200000	200570
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
227	トルエン	30	19	30	30	0	0	0	30	19	0	19	2012894	0	0	0	2012894	465515	0	465515	2478409
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	3368	0	3368	3368
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
232	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	415	0	415	415
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	39	0	39	39
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	1900	0	1900	1900
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	3	2	4	3	3	0	0	6	2	0	2	1830	33	0	0	1864	105000	0	105000	106864
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	6	6	5	1	0	0	6	6	0	6	13319	0	0	0	13319	77360	0	77360	90679
304	ほう素及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	475	0	475	476

○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	
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
310	ホルムアルデヒド	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	5168	2190	0	0	7358	31300	0	31300	38658
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	9200	0	0	0	9200	8700	0	8700	17900
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		108	102	169	106	8	0	0	114	102	0	102	2998200	2797	0	0	3000997	1318647	0	1318647	4319644

○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	
4	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	15	0	15	15
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	150	0	150	150
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	20526	0	0	0	20526	230	0	230	20756
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	260	0	260	261
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	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	54	0	54	54
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	2	0	2	2
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	17000	0	0	0	17000	2550	0	2550	19550
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
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	
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	15	0	15	15
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	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	72	0	72	72
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	2300	0	2300	4600
227	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	1045470	0	0	0	1045470	9050	0	9050	1054520
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	160	0	160	160
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
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	36	0	36	37
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	46	0	46	46
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	7	2	0	0	0	2	6	0	6	14	0	0	0	14	1683	0	1683	1697
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10	0	10	10
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		27	42	61	27	0	0	0	27	42	0	42	1115013	0	0	0	1115013	17519	0	17519	1132533

○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

(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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140000	0	140000	140000
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	69	0	0	69	14	0	14	83
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	56440	0	0	0	56440	613	0	613	57053
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	180	0	180	182
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	830	0	0	0	830	8	0	8	838
59	p-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	55	0	55	55
63	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	125288	0	0	0	125288	884	0	884	126172
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	830	0	0	0	830	500	1	501	1331
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
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	16	0	16	1516
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	420	480	0	0	900	57	0	57	957
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	39000	0	39000	50000
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	95000	0	0	0	95000	5600	0	5600	100600
227	トルエン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	623080	0	0	0	623080	6207	0	6207	629287
230	鉛及びその化合物	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	285	0	0	0	285	7381	0	7381	7666
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	340	0	340	371
266	フェノール	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9303	0	0	0	9303	1121	0	1121	10424
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
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	562	3100	0	0	3662	0	38	38	3700

排出年度:平成17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・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	
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
304	ほう素及びその化合物	6	7	8	5	3	0	0	8	7	0	7	43678	983	0	0	44661	51779	0	51779	96440
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	350	0	0	350	2000	0	2000	2350
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	770	0	770	890
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	76	0	0	76	1600	0	1600	1676
310	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	6310	1000	0	0	7310	440	0	440	7750
311	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	285	0	285	287
合計		52	45	62	46	12	0	0	58	44	2	46	975574	6179	0	0	981753	258919	39	258958	1240712

○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	1912	0	0	1912	0	0	0	1912
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	24200	0	0	0	24200	0	0	0	24200
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	6200	0	6200	6200
63	キシレン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	97700	0	0	0	97700	885	0	885	98585
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	11	0	120	131	439800	0	439800	439931
69	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	1000	0	1000	1011
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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
179	ダイオキシン類	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	4113.2	6.6	0	0	4119.8	32	0	32	4151.8
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	58500	0	0	0	58500	1280	0	1280	59780
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	556000	0	556000	556000
231	ニッケル	0	1	4	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	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	57	57	84000	0	84000	84057
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	995	11400	0	0	12395	2300	0	2300	14695
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000

排出年度:平成17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	25	0	0	25	6700	0	6700	6725
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	11	0	9900	11211	428110	0	428110	439321
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	610	0	0	610	0	0	0	610
合計		38	24	71	29	10	0	3	42	24	0	24	215055	13980	0	10077	239112	1527575	0	1527575	1766687

○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

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	2	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	1100	0	1100	1100	
25	アンチモン及びその化合物	2	5	5	0	2	0	0	2	5	2	7	0	4	0	0	4	4920	1	4921	4925	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	72	0	72	72	
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	
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	110	0	110	110	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	1100	0	1100	2100	
43	エチレングリコール	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2410	0	0	2410	1250	0	1250	3660	
63	キシレン	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	3040	0	0	0	3040	5200	0	5200	8240	
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	1400	0	0	0	1400	6300	0	6300	7700	
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	66	0	0	66	2740	0	2740	2806	
69	六価クロム化合物	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	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	10900	0	10900	10904	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	3600	0	3600	8600	
179	ダイオキシン類	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	1223.5	0	0	0	1223.5	91	0	91	1314.5	
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	180	0	180	180	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	10940	0	10940	10942	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	870	0	870	1680	
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2834	0	0	0	2834	670	0	670	3504	
230	鉛及びその化合物	2	5	11	2	1	0	0	3	5	1	6	48	3	0	0	51	4227	3	4230	4281	
231	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	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・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	2	6	7	0	2	0	0	2	6	1	7	0	369	0	0	369	11540	170	11710	12079
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	4800	2	4802	4802
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	21000	0	21000	22900
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3680	0	3680	3680
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	6	0	2	0	0	2	6	3	9	0	0	0	0	0	11560	1	11561	11561
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	4	2	2	0	0	4	1	2	3	4130	112	0	0	4242	4400	1150	5550	9792
304	ほう素及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	2	6	0	1900	0	0	1900	1946	880	2826	4726
311	マンガン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	331	0	331	331
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
合計		36	61	95	23	15	0	0	38	60	12	72	20162	4870	0	0	25032	125185	2206	127392	152424

○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

(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	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	120	0	0	120	32400	38	32438	32558
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	15	9	15	15	0	0	0	15	9	0	9	43589	0	0	0	43589	3930	0	3930	47519
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1310	0	0	0	1310	2493	0	2493	3803
63	キシレン	22	13	23	22	0	0	0	22	13	0	13	127773	0	0	0	127773	11848	0	11848	139621
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	19060	0	19060	19060
69	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	19000	0	19000	19001
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	4180	0	0	0	4180	1010	0	1010	5190
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	2	3	2	2	0	0	4	2	1	3	700	0	0	0	700	1690	1	1691	2391
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	32624	0	0	0	32624	3293	0	3293	35917
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	0	8000	1800	0	1800	9800
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	0.03	0	0.03	46.03
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	10000	0	10000	23000
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	0	150	0	0	0	150
211	トリクロロエチレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	63200	0	0	0	63200	14720	0	14720	77920
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3685	0	0	0	3685	1852	0	1852	5537
227	トルエン	18	12	18	18	0	0	0	18	12	0	12	336458	0	0	0	336458	9781	0	9781	346239
230	鉛及びその化合物	3	4	5	1	2	0	0	3	4	0	4	1200	4	0	0	1204	2590	0	2590	3794
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	148	0	148	148
232	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	56	0	0	56	281	0	281	337

排出年度:平成17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・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	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	6300	0	6300	7010
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	470	0	470	470
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
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	1000	209	0	0	1209	7520	0	7520	8729
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	670	0	0	670	19300	0	19300	19970
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	243	36	0	0	279	2584	0	2584	2863
合計		104	84	122	91	15	0	0	106	84	3	87	637672	1281	0	0	638953	172143	39	172182	811135

○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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	41	0	0	41	2560	0	2560	2601
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
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	3130	0	3130	3130
40	エチルベンゼン	15	10	15	15	0	0	0	15	10	0	10	108105	0	0	0	108105	10243	0	10243	118348
43	エチレングリコール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
63	キシレン	21	14	21	21	0	0	0	21	14	0	14	476539	0	0	0	476539	18107	0	18107	494646
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	8	0	8	8
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	470	0	470	470
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
93	クロロベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	9000	0	0	0	9000	197000	0	197000	206000
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	97	0	97	136
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15800	0	0	0	15800	0	0	0	15800
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	33000	0	0	0	33000	4000	0	4000	37000
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	552	0	0	0	552	6500	0	6500	7052
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4379	0	0	0	4379	160	0	160	4539
227	トルエン	21	14	21	21	0	0	0	21	14	0	14	183700	0	0	0	183700	19514	0	19514	203214
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	2200	0	2200	2200
231	ニッケル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	100	0	0	0	100	384	0	384	484
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	1100	0	1100	1100

排出年度:平成17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	
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
311	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	400	0	0	0	400	2430	0	2430	2830
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		79	64	97	78	1	0	0	79	64	0	64	834014	41	0	0	834055	282642	0	282642	1116697

○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

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	2	0	0	0	2	2	0	2	68	0	0	0	68	12700	0	12700	12768
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	590	0	590	590
16	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	460	0	460	467
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	1220	0	1220	1220
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	10	11	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	39470	0	39470	39470
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	210	0	210	210
40	エチルベンゼン	9	4	9	9	1	0	0	10	4	0	4	13312	9	0	0	13321	1477	0	1477	14798
43	エチレングリコール	2	1	3	1	1	0	0	2	1	1	2	1200	1800	0	0	3000	7	13	20	3020
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4410	0	0	0	4410	710	0	710	5120
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	75000	0	75000	75000
63	キシレン	25	12	28	25	2	0	0	27	12	0	12	104513	15	0	0	104528	8280	0	8280	112808
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	280	0	280	280
100	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	468	0	468	468
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	5000	0	0	0	5000	120	0	120	5120
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	210	0	210	210
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	250	0	250	250

○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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	11270	0	0	0	11270	9070	0	9070	20340
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	13	150	0	0	163	0	0	0	163
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1790	0	1790	1790
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7400	0	0	0	7400	1130	0	1130	8530
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	19000	5500	24500	24500
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	21900	0	21900	21909
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	5	8	0	2	0	0	2	5	1	6	0	59	0	0	59	53410	640	54050	54109
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	290	0	290	2290
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)-トリアジン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3740	0	3740	3740
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3340	0	0	0	3340	211	0	211	3551
227	トルエン	27	15	27	27	3	0	0	30	15	0	15	172004	59	0	0	172063	92893	0	92893	264956
230	鉛及びその化合物	1	6	12	1	1	0	0	2	6	1	7	6	2	0	0	8	5456	20	5476	5484
231	ニッケル	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	7925	70	7995	7995
232	ニッケル化合物	1	6	6	0	1	0	0	1	6	2	8	0	29	0	0	29	9805	246	10051	10080
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	1600	0	1600	1600
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	143	0	0	0	143	2050	0	2050	2193
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
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	1880	0	1880	1880
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	5	3	2	0	0	5	3	1	4	432	8100	0	0	8532	22400	1200	23600	32132
304	ほう素及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	1100	0	0	1100	13180	200	13380	14480
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	2270	200	2470	2470

排出年度:平成17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	
310	ホルムアルデヒド	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	3482	37	0	0	3519	51000	0	51000	54519
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	400	0	400	400
312	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	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
合計		102	123	187	95	17	0	0	112	123	10	133	329763	11360	0	0	341123	463472	8089	471561	812683

○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	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	22	0	0	22	1500	0	1500	1522
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	59	5700	0	5700	5759	
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	1550	0	1550	1550	
40	エチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	34390	0	0	34390	160	0	160	34550	
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	29000	0	29000	29000	
63	キシレン	11	2	11	11	0	0	0	11	2	0	2	138421	0	0	138421	6800	0	6800	145221	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	8	0	8	1617	0	1617	1625	
69	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	3	
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	7	1	0	1	8	
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	9800	0	0	9800	0	0	0	9800	
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	75000	0	0	75000	5600	0	5600	80600	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000	
177	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	18000	5	0	5	18005	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.2	0	0	1.2	0	0	0	1.2	
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	780	0	780	780	
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	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	43300	0	0	43300	49920	0	49920	93220	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6200	0	0	6200	0	0	0	6200	
227	トルエン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	81138	0	0	81138	390	0	390	81528	

○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	
230	鉛及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	2004	0	2004	2022
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	1200	0	1200	1200
266	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	2900	0	2900	2912
311	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	160	0	0	0	160	11920	0	11920	12080
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4530	0	4530	4530
合計		49	31	68	44	5	0	0	49	31	0	31	408498	40	0	0	408538	125577	0	125577	534114

○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	2	0	2	2
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
42	エチレンオキシド	4	1	5	4	0	0	0	4	0	1	1	8570	0	0	0	8570	0	4000	4000	12570
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	140	0	140	140
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	4	0	4	4
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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	2400	0	0	0	2400	2742	0	2742	5142
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	8000	0	8000	8200
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9900	0	9900	9900
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	1405	0	1405	1407
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	2	0	2	19
合 計		12	14	19	10	3	0	0	13	13	1	14	14187	3	0	0	14190	23317	4000	27317	41507

○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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	290	0	290	365	
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	290	0	290	365	

○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		
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
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	0	226	0	226	226
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	0	76	84	160	160
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	0	580	0	580	580
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	490	0	0	0	490	1500	0	1500	1990	
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1822	0	0	0	1822	1931	0	1931	3753	
43	エチレングリコール	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	75	87	0	0	162	10140	0	10140	10302	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1974	0	0	0	1974	2391	0	2391	4365	
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	1978	0	0	0	1978	820	0	820	2798	
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	120	0	120	120	
63	キシレン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	14110	0	0	0	14110	16692	0	16692	30802	
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	0
69	六価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	3	
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800	
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	320	0	0	0	320	0	0	0	320	
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	1700	0	1700	1700	
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	92	0	0	0	92	52	0	52	144	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9	

○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	
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	13	0	13	13
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	320	0	320	353
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	93	0	93	105
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	45340	0	0	0	45340	3600	0	3600	48940
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3714	0	0	0	3714	2300	0	2300	6014
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	170	0	0	0	170	480	0	480	650
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2,442	0	0	0	2,442	2,817	0	2,817	5,259
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
211	トリクロロエチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1013	0	0	0	1013	6800	0	6800	7813
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1933	0	0	0	1933	2300	0	2300	4233
227	トルエン	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	216590	0	0	0	216590	74140	0	74140	290730
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	2010	0	2010	2015
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
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	33	33	33
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	2	0	2	2
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
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	89	0	89	89
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	90000	0	90000	90000
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100

排出年度:平成17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

(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	
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	259	110	369	369
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
合計		55	62	91	54	2	0	0	56	61	3	64	291482	103	0	0	291585	222625	227	222852	514437

○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	
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	13	0	13	13
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10238	0	0	0	10238	0	0	0	10238
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	33000	0	33000	33000
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	9	0	9	10
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.154	0	0	0	0.154	0.00013	0	0.00013	0.15413
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	84000	2300	86300	86300
253	ヒドラジン	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	1700	7	1707	1707
335	α-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	11	0	11	12
合計		14	9	21	13	1	0	0	14	9	2	11	18841	160	0	0	19001	118749	2307	121056	140057

○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・熱供給業)

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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	1	0	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・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	
1	亜鉛の水溶性化合物	32	0	40	0	32	0	0	32	0	0	0	0	8313	0	0	8313	0	0	0	8313
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	40	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	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	231	0	0	231	0	0	0	231
69	六価クロム化合物	0	0	40	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	40	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	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	40	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	40	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	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	40	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)	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
175	水銀及びその化合物	0	0	40	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	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	242	0	0	242	0	0	0	242
179	ダイオキシン類	6	2	9	4	6	0	0	10	2	0	2	0.7029	3.93628	0	0	4.63918	4.80045	0	4.80045	9.43963
200	テトラクロロエチレン	2	0	40	0	2	0	0	2	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	40	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。)	21	0	40	0	21	0	0	21	0	0	0	0	1521	0	0	0	1521	0	0	0	1521
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	40	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	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
252	砒素及びその無機化合物	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	0	40	0	26	0	0	26	0	0	0	0	42752	0	0	0	42752	0	0	0	42752
299	ベンゼン	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
304	ほう素及びその化合物	29	0	40	0	29	0	0	29	0	0	0	0	23254	0	0	0	23254	0	0	0	23254
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	40	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	28	0	40	0	28	0	0	28	0	0	0	0	15242	0	0	0	15242	0	0	0	15242
合計		177	2	1170	4	177	0	0	181	2	0	2	0	91937	0	0	0	91937	0	0	0	91937

○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	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000

○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	20	0	21	20	0	0	0	20	0	0	0	781	0	0	0	781	0	0	0	781
63	キシレン	23	0	44	23	0	0	0	23	0	0	0	6149	0	0	0	6149	0	0	0	6149
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	17	5	0	0	0	5	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
227	トルエン	21	0	21	21	0	0	0	21	0	0	0	15482	0	0	0	15482	0	0	0	15482
299	ベンゼン	21	0	21	21	0	0	0	21	0	0	0	3368	0	0	0	3368	0	0	0	3368
合 計		90	0	124	90	0	0	0	90	0	0	0	25910	0	0	0	25910	0	0	0	25910

○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	349	0	349	349	0	0	0	349	0	0	0	815	0	0	0	815	0	0	0	815
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	1600	0	1600	1600
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	352	0	394	352	0	0	0	352	0	0	0	4181	0	0	0	4181	0	0	0	4181
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	212	0	272	212	0	0	0	212	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
227	トルエン	352	0	352	352	0	0	0	352	0	0	0	22210	0	0	0	22210	0	0	0	22210
299	ベンゼン	350	0	350	350	0	0	0	350	0	0	0	4356	0	0	0	4356	0	0	0	4356
合 計		1616	1	1719	1616	0	0	0	1616	1	0	1	31598	0	0	0	31598	1600	0	1600	33198

○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	2	0	0	0	2	2200	0	2200	2202
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	4	0	0	0	4	4200	0	4200	4204
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	57	0	0	0	57	110000	0	110000	110057
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	5000	0	5000	5130
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	5400	0	5400	5405
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	2639	0	2639	2639
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	53	0	0	53	3	0	3	56
合計		6	9	9	5	1	0	0	6	9	0	9	199	53	0	0	252	131742	0	131742	131993

○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	88	88	0	0	0	0	0	88	0	88	0	0	0	0	0	0	153700	0	153700	153700
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3055	0	0	0	0	3055	0	0	0	3055
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4301	0	0	0	0	4301	0	0	0	4301
合 計		7	88	95	7	0	0	0	7	88	0	88	7356	0	0	0	0	7356	153700	0	153700	161056

○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	2600	0	0	0	2600	120	0	120	2720
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	11940	0	0	0	11940	785	0	785	12725
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9060	0	0	0	9060	1116	0	1116	10176
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	12	11	0	0	0	11	5	0	5	23600	0	0	0	23600	2021	0	2021	25621

○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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700

○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	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
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	10023	0	0	0	10023	2900	0	2900	12923
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
合計		5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	15349	0	0	0	15349	4400	0	4400	19749

○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

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	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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)	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
60	カドミウム及びその化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	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	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	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	8	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	8	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)	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	8	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	8	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)	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	8	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	8	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	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	8	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	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	33	23	35	28	7	0	6	41	23	1	24	1365.0916	0.012622	0	26030.1	27395.204222	59765	0.015	59765.015	87160.219222
200	テトラクロロエチレン	0	0	8	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)	1	0	8	0	1	0	0	1	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	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	8	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	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	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	2	0	8	0	2	0	0	2	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	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31	
299	ベンゼン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	8	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	8	0	6	0	0	6	0	0	0	0	171	0	0	171	0	0	0	171	
合計		83	23	267	28	57	0	6	91	23	1	24	0	349	0	0	349	0	0	0	349	

○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

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	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	cis-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	19	0.000069	0	0	19.000069	9160	0	9160	9179.000069
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

(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		
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	16	0	0	16	0	0	0	0	16
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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	0	200
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	3	0	0	3	0	0	0	0	3
合計		8	3	92	3	5	0	0	8	3	0	3	0	219	0	0	219	0	0	0	0	219

○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	88	0	0	0	88	3000	2	3002	3090
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	100	0	0	0	100	2000	0	2000	2100
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	2300	0	2300	2348
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	236	0	0	0	236	7300	2	7302	7538

○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)

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	
12	アセトニトリル	5	6	6	5	1	0	0	6	6	0	6	514	580	0	0	1094	9010	0	9010	10104
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	380	0	0	380	9	0	9	389
63	キシレン	4	2	6	4	1	0	0	5	2	0	2	1427	1	0	0	1428	13	0	13	1441
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	1	140	0	0	0	140	19	0	19	159
95	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	1814	0	0	0	1814	40570	0	40570	42384
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	597	0	0	0	597	12491	0	12491	13088
179	ダイオキシン類	14	5	15	14	1	1	0	16	5	1	6	18.37478	0.0036	0.0000068	0	18.3783868	32.696	0.0005	32.6965	51.0748868
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	190	0	0	0	190	0	0	0	190
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	41	0	0	0	41	1300	0	1300	1341
253	ヒドラジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	320	360	0	0	680	4	0	4	684
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	7800	540	8340	8340
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
合 計		43	27	49	41	6	1	0	48	27	2	29	5052	1341	0	0	6393	71217	540	71757	78150

排出年度:平成17年度