

○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	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
179	ダイオキシン類	14	13	15	14	0	0	0	14	13	0	13	234.9726	0	0	0	234.9726	687.1874	0	687.1874	922.16
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
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	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
合計		18	14	20	18	0	0	0	18	14	0	14	26600	0	0	0	26600	1400	0	1400	28000

○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	470	0	470	470
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	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
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	4	0	4	4
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.65	0	0	0	0.65	0.022	0	0.022	0.672
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	340	0	340	340
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	970	0	970	970
合計		2	5	14	2	0	0	0	2	5	0	5	10000	0	0	0	10000	1784	0	1784	11784

○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	180	0	0	180	440	0	440	620
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	32	0	0	32	3000	0	3000	3032
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	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
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	12000	0	0	0	12000	100	0	100	12100
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	78	0	0	78	1400	0	1400	1478
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	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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	220	0	0	220	270	0	270	490
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	27	0	0	27	720	0	720	747
合計		8	7	9	3	5	0	0	8	7	0	7	16000	537	0	0	16537	6930	0	6930	23467

○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・衣服・その他の繊維製品製造業)

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	
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
合 計		3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000

○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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	53000	0	0	0	53000	0	0	0	53000
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	24.50015	0	0	0	24.50015	46.79	0	46.79	71.29015
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	33300	0	0	0	33300	3213	0	3213	36513
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
合計		9	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	92600	0	0	0	92600	3213	0	3213	95813

○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	1	3	17700	0	0	0	17700	1580	10	1590	19290
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	58600	0	0	0	58600	4700	9	4709	63309
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	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.6	0	0	0	2.6	0.08	0	0.08	2.68
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	330	0	330	5330
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	18271	0	0	0	18271	627	0	627	18898
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
合計		13	8	13	13	0	0	0	13	8	2	10	103681	0	0	0	103681	7237	18	7255	110936

○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	3100	0	3100	3100
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	1	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	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	548	0	0	0	548	0	0	0	548
179	ダイオキシン類	3	4	4	3	2	0	0	5	4	0	4	15.838	0.061	0	0	15.899	120.107	0	120.107	136.006
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	92160	0	0	0	92160	15000	0	15000	107160
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	394	0	394	394
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	340	0	0	0	340	400000	0	400000	400340
304	ほう素及びその化合物	6	7	7	0	5	1	0	6	7	0	7	0	41	2	0	42	547	0	547	590
合計		17	16	23	11	7	1	0	19	16	0	16	99649	41	2	0	99691	419041	0	419041	518732

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
63	キシレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	53846	0	0	0	53846	2600	0	2600	56446
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
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	3200	0	0	0	3200	2400	0	2400	5600
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	390	0	390	470
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9.1	0	0	0	9.1	2.2	0	2.2	11.3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	550	0	550	551
227	トルエン	16	13	16	16	0	0	0	16	13	0	13	1334200	0	0	0	1334200	196644	0	196644	1530844
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	32	48	80	80
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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	9900	0	9900	12400
合 計		32	23	34	31	1	0	0	32	23	1	24	1408026	1	0	0	1408027	212516	48	212564	1620591

○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

(1 / 10 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	9	9	1	4	0	0	5	6	5	11	840	4420	0	0	5260	591	2163	2754	8014
2	アクリルアミド	1	2	4	1	0	0	0	1	1	1	2	13	0	0	13	1	16	17	30	
3	アクリル酸	9	11	16	8	2	0	0	10	10	4	14	910	1	0	912	12724	3019	15743	16654	
4	アクリル酸エチル	7	9	9	7	2	0	0	9	7	2	9	1132	240	0	1373	1114	341	1454	2827	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
6	アクリル酸メチル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	4310	0	0	4310	300	0	300	4610	
7	アクリロニトリル	5	5	6	5	1	0	0	6	5	0	5	11407	0	0	11407	5501	0	5501	16908	
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	202	0	202	202	
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	5	7	8	5	1	0	0	6	6	2	8	241	3	0	244	22300	11042	33342	33586	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	242	0	242	243	
15	アニリン	0	3	3	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	13016	5160	18176	18176	
16	2-アミノエタノール	4	12	18	2	3	0	0	5	11	2	13	2	32	0	34	1545	4	1549	1582	
21	m-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	4	22	0	22	26	
22	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	10	11	0	3	0	0	3	8	4	12	0	6	0	6	5966	313	6279	6285	
25	アンチモン及びその化合物	2	6	7	1	1	0	0	2	6	0	6	45	3	0	48	17456	0	17456	17504	
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	324	0	324	324	
28	イソブレン	4	4	4	4	0	0	0	4	3	2	5	27345	0	0	27345	14830	21083	35913	63258	
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	10	12	1	0	0	0	1	9	3	12	8	0	0	8	87575	514	88089	88096	

排出年度:平成15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	
30	4, 4'-イソプロピル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	11	13	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	44825	0	44825	44825
40	エチルベンゼン	19	19	22	19	0	0	0	19	19	4	23	37857	0	0	0	37857	381829	4913	386742	424598
42	エチレンオキシド	3	3	5	3	0	0	0	3	1	2	3	5017	0	0	0	5017	3300	40140	43440	48457
43	エチレングリコール	16	26	34	13	7	0	0	20	23	5	28	2126	1955	0	0	4081	45218	30804	76022	80103
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	28140	0	28140	28151
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	7	8	4	0	0	0	4	7	1	8	1994	0	0	0	1994	46533	13	46546	48540
46	エチレンジアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	41	0	0	0	41	180	14	194	235
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2
54	エピクロロヒドリン	4	3	5	4	0	0	0	4	2	2	4	16700	0	0	0	16700	6402	20001	26403	43103
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	5	3	6	5	0	0	0	5	2	2	4	125639	0	0	0	125639	882	84000	84882	210521
58	1-オクタノール	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	99	12	0	0	111	40	0	40	151
59	p-オクチルフェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	170	0	170	178
61	ε-カプロラクタム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	87	0	0	0	87	650	0	650	737
62	2, 6-キシレノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	37	31	42	37	2	0	0	39	31	6	37	141127	7	0	0	141135	500682	12574	513256	654390
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	155	0	155	157
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
66	グルタルアルデヒド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1	0	0	0	2	32	0	32	34
67	クレゾール	4	7	8	4	0	0	0	4	6	1	7	63	0	0	0	63	38314	10	38324	38387
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	57	0	57	57
69	六価クロム化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	893	0	893	893
71	o-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	370	1470	1470

○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	
73	m-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1600	530	2130	2130
74	クロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	2	3	3	0	0	0	3	0	2	2	42000	0	0	0	42000	0	1950	1950	43950
80	クロロ酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	14400	0	0	0	14400	0	0	0	14400
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	98800	0	0	0	98800	237	0	237	99037
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	50260	0	0	0	50260	1600	0	1600	51860
93	クロロベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
95	クロロホルム	9	9	11	9	0	0	0	9	8	2	10	38011	0	0	0	38011	106980	309	107289	145300
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	532900	0	0	0	532900	0	0	0	532900
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	4	6	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	146	67	213	213
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	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	12	0	0	0	12	306	2	308	320
102	酢酸ビニル	7	7	10	7	1	0	0	8	7	2	9	1691	1	0	0	1692	8569	911	9480	11173
104	サリチルアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	133	0	133	133
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	31000	0	0	0	31000	0	6	6	31006
113	1,4-ジオキサン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	1	7	613	0	0	0	613	21744	330	22074	22687

○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	
114	シクロヘキシルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	82	0	82	116
116	1, 2-ジクロロエタン	5	4	6	5	0	0	0	5	2	2	4	76675	0	0	0	76675	10900	11	10911	87586
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	261	0	261	261
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8700	0	0	0	8700	0	0	0	8700
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	65	1	66	66
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	122060	0	0	0	122060	1960	0	1960	124020
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
135	1, 2-ジクロロプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	130300	0	0	0	130300	0	1000	1000	131300
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	1412	0	0	0	1412	19	0	19	1431
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	66000	0	0	0	66000	4179	2100	6279	72279
140	p-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	9100	0	0	0	9100	5960	290	6250	15350
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンニル又はDBN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	27249	3	0	0	27252	958	0	958	28210

○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 / 10 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	17	21	18	1	0	0	19	15	3	18	404146	3	0	0	404149	810356	21	810377	1214526
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
157	ジニトロトルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	31000	31000	31000
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
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	580	230	810	810
172	N,N-ジメチルホルムアミド	10	11	15	10	2	0	0	12	10	2	12	1298	2105	0	0	3402	144295	150028	294323	297725
176	有機スズ化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	391	0	391	391
177	スチレン	23	19	25	23	2	0	0	25	19	7	26	45153	4	0	0	45156	193084	10130	203214	248370
179	ダイオキシン類	13	9	13	13	3	0	0	16	6	6	12	132.4987	1.621	0	0	134.1197	136.3125	6.9521	143.2646	277.3843
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	1	2	0	0	0	0	0	3800	19	3819	3819
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	40	0	40	40
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	2	0	2	2

排出年度:平成15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	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	634	0	0	0	634	5800	0	5800	6434
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2940	0	2940	2940
203	テトラフルオロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	157000	0	0	0	157000	0	0	0	157000
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	14	0	14	14
205	テレフタル酸	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	5	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	5357	14	5371	5371
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	2500	0	2500	3160
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13	12	14	11	3	0	0	14	11	1	12	1483	1	0	0	1485	8359	270	8629	10114
225	o-トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	820	0	0	0	820	0	18000	18000	18820
226	p-トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	91	0	0	0	91	28000	4600	32600	32691
227	トルエン	52	48	55	52	4	0	0	56	47	9	56	287477	3608	0	0	291084	1055333	2544	1057877	1348961
228	2, 4-トルエンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	3905	3905	3905
230	鉛及びその化合物	2	9	11	1	1	0	1	3	9	0	9	0	2	0	0	2	4731	0	4731	4733
231	ニッケル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	399	160	559	559

○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 / 10 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	4	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	430	203	633	633
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
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3400	150000	153400	153400
241	二硫化炭素	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	1250	0	0	0	1250	210	230	440	1690
242	ノニルフェノール	1	3	7	1	0	0	0	1	3	1	4	5	0	0	0	5	382	1500	1882	1887
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	560	0	560	560
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
253	ヒドラジン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	1	4	10	0	0	0	10	91	0	91	102
254	ヒドロキノ	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
256	2-ビニルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
258	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
259	ピリジン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	39	5	0	0	44	52	0	52	96
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	600	0	600	601
266	フェノール	8	13	16	7	2	0	0	9	12	3	15	1571	3020	0	0	4591	141145	11680	152825	157416
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	190	0	190	190
268	1,3-ブタジエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	1	3	3166	0	0	0	3166	2400	110	2510	5676
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	7	8	1	1	0	0	2	7	0	7	8	25	0	0	33	1425	0	1425	1458
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	11	13	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	21291	0	21291	21291
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	152	0	152	152

排出年度:平成15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	
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	5	6	1	2	0	0	3	4	2	6	320	232	0	0	552	53102	191	53293	53845
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	5700	0	0	0	5700	7100	0	7100	12800
292	ヘキサメチレンジアミン	2	2	3	2	1	0	0	3	1	1	2	26	1	0	0	28	97	24	121	149
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	6	0	6	57
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
299	ベンゼン	7	6	8	7	1	0	0	8	4	3	7	24253	2	0	0	24255	18006	2290	20296	44551
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	194	0	194	194
304	ほう素及びその化合物	2	9	13	1	1	0	0	2	9	3	12	0	2	0	0	2	2000	74	2074	2076
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	17	19	0	5	0	0	5	14	5	19	0	709	0	0	709	136851	7747	144598	145308
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	8955	19	8974	8974
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	13	15	0	4	0	0	4	11	3	14	0	90	0	0	90	8855	14750	23605	23695
310	ホルムアルデヒド	8	10	16	7	1	0	0	8	7	4	11	2808	1	0	0	2809	54019	58260	112279	115088

○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 / 10 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	2	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	524	87	611	611
312	無水フタル酸	2	2	9	2	1	0	0	3	2	0	2	5	8	0	0	13	69	0	69	82
313	無水マレイン酸	4	5	11	3	1	0	0	4	4	1	5	77	1	0	0	78	99	61	160	238
314	メタクリル酸	4	5	10	4	1	0	0	5	5	1	6	12	0	0	0	13	263	0	263	276
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	4	3	8	3	2	0	0	5	3	0	3	3	1	0	0	4	50	0	50	54
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	160	0	0	0	160	14001	1	14002	14162
319	メタクリル酸n-ブチル	4	3	5	4	0	0	0	4	2	1	3	193	0	0	0	193	3	110	113	306
320	メタクリル酸メチル	9	11	13	9	1	0	0	10	10	2	12	15177	1	0	0	15179	2690	1200	3890	19069
323	N-メチルアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
335	α-メチルステレン	2	4	4	2	0	0	0	2	3	2	5	1500	0	0	0	1500	4868	49	4917	6417
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	4	6	11	4	0	0	0	4	6	0	6	121	0	0	0	121	5774	0	5774	5895
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
346	モリブデン及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	4125	153	4278	4278
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

排出年度:平成15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

(10/ 10 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	475	625	910	439	74	0	1	514	559	154	713	2627357	16507	0	0	2643864	4223249	713660	4936910	7580774

排出年度:平成15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・石油製品・石炭製品製造業)

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	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	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	2016	0	0	0	2016	32	150	182	2198
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	19709	0	0	0	19709	57	1100	1157	20866
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	6200	0	6200	6262
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	122	0	0	0	122	0	0	0	122
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	1	1	2	30418	0	0	0	30418	320	3300	3620	34038
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	7600	7600	7600
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	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	5200	0	0	0	5200	0	1100	1100	6300
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	13000	0	13000	13000
合計		16	12	26	16	0	0	0	16	7	5	12	68526	0	0	0	68526	22709	13250	35959	104485

○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	7	0	0	0	7	207	0	207	214
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90	
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	228	0	0	0	228	1	0	1	229	
15	アニリン	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	590	0	0	590	9	0	9	599
25	アンチモン及びその化合物	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	160	0	0	0	160	5145	0	5145	5305
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
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	225	0	225	225
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	657	0	657	657
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	11210	0	0	0	11210	240	0	240	11450
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	4350	0	0	0	4350	0	0	0	4350	
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	
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	330390	0	0	0	330390	231700	0	231700	562090
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	80000	0	80000	81000
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	12	6	13	12	0	0	0	12	6	0	6	68122	0	0	0	68122	2551	0	2551	70673
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	680	0	680	697
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	1500	0	1500	1500
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	

○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

(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	
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	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
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	510000	0	0	0	510000	0	0	0	510000
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
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	9330	0	0	0	9330	0	0	0	9330
172	N, N-ジメチルホルムアミド	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	104760	0	0	0	104760	86280	0	86280	191040
176	有機スズ化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1013	0	1013	1013
177	スチレン	16	6	16	16	0	0	0	16	6	0	6	102085	0	0	0	102085	56710	0	56710	158795
179	ダイオキシン類	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	6.210009 2	0	0	0	6.210009 2	18.914	0	18.914	25.12400 92
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	710	0	710	710
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	1400	0	1400	1400
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	870	0	0	870	180000	0	180000	180870
227	トルエン	23	15	23	23	0	0	0	23	15	0	15	2587115	0	0	0	2587115	479550	0	479550	3066665
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	18603	0	18603	18603
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	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	2300	0	2300	2300
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

排出年度:平成15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	
266	フェノール	3	3	5	3	3	0	0	6	3	0	3	1700	40	0	0	1740	82023	0	82023	83763
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	70	0	70	70
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	308	0	308	308
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	7	9	5	1	0	0	6	7	0	7	17970	0	0	0	17970	261450	0	261450	279420
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	402	0	402	403
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	2	0	2	2
310	ホルムアルデヒド	4	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	14455	2300	0	0	16755	37340	0	37340	54095
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9610	0	0	0	9610	6700	0	6700	16310
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		104	97	170	100	11	0	0	111	97	0	97	3806701	4815	0	0	3811516	1539925	0	1539925	5351441

○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	28	0	28	28
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	175	0	175	180
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
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	9	0	9	9
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	160	0	160	160
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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	39310	0	0	0	39310	540	0	540	39850
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	6	0	0	0	6	200	0	200	206
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	69	0	69	69
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	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)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	21300	0	0	0	21300	3000	0	3000	24300
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
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	38	0	38	38
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	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	134	0	134	134

○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	
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4800	0	0	0	4800	580	0	580	5380
227	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	1345070	0	0	0	1345070	16410	0	16410	1361480
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
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	6	0	0	0	6	190	0	190	196
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	105	0	105	106
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	7	7	2	0	0	0	2	7	0	7	15	0	0	0	15	2420	0	2420	2435
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	17	0	17	17
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		30	41	58	30	0	0	0	30	41	0	41	1416914	0	0	0	1416914	25397	0	25397	1442311

○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

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	4	6	6	4	1	0	0	5	6	0	6	2	1	0	0	3	369400	0	369400	369403
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	67	0	0	67	48	0	48	115
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	123510	0	0	0	123510	2540	0	2540	126050
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	1700	0	0	0	1700	17	0	17	1717
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	120	0	120	120
63	キシレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	247620	0	0	0	247620	3822	0	3822	251442
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	700	0	0	0	700	530	1	531	1231
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	6	0	6	6
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	280	0	0	0	280	890	0	890	1170
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	670	0	0	670	140	0	140	810
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	37000	0	37000	47000
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	2	0	2	2
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74000	0	0	0	74000	4200	0	4200	78200
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	32660	0	0	0	32660	6130	0	6130	38790
230	鉛及びその化合物	2	4	4	2	1	0	0	3	4	1	5	200	1	0	0	201	6932	0	6932	7133
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	32	1	0	0	33	380	0	380	413
266	フェノール	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	10533	0	0	0	10533	455	0	455	10988
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	81	0	81	81

○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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	1	0	0	3	1	1	2	544	3000	0	0	3544	9200	47	9247	12791
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
304	ほう素及びその化合物	6	7	8	6	3	0	0	9	7	0	7	40698	624	0	0	41322	51046	0	51046	92368
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	620	0	0	620	3600	0	3600	4220
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	88	0	0	88	640	0	640	728
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	79	0	0	79	1700	0	1700	1779
310	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	7400	890	0	0	8290	840	0	840	9130
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	500	0	500	503
合計		57	52	69	52	13	0	0	65	52	3	55	552705	6041	0	0	558746	500399	48	500447	1059193

○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

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	2112	0	0	2112	0	0	0	2112
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	6610	0	6610	6610
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
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6500	0	6500	6501
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	76600	0	0	0	76600	730	0	730	77330
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	5	0	0	0	1	1	4	0	4	0	0	0	82	82	258000	0	258000	258082
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	600	0	600	600
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
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	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
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	24000	0	0	0	24000	370	0	370	24370
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
179	ダイオキシン類	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	9278.9	8.5	0	0	9287.4	32	0	32	9319.4
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	520	0	520	10520
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	44300	0	0	0	44300	1200	0	1200	45500
230	鉛及びその化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	15	1	0	0	16	554000	0	554000	554016
231	ニッケル	0	0	2	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	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	40	40	34000	0	34000	34040
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	67	34000	0	0	34067	0	0	0	34067
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	54	0	0	54	5100	0	5100	5154

○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	
311	マンガン及びその化合物	3	4	7	2	1	0	1	4	4	0	4	1908	9	0	6900	8817	324000	0	324000	332817
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	770	0	770	770
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		36	25	59	28	9	0	3	40	25	0	25	175710	36183	0	7022	218915	1192400	0	1192400	1411315

○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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
25	アンチモン及びその化合物	2	6	6	0	2	0	0	2	6	2	8	0	6	0	0	6	7364	1	7365	7371
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	1	3	0	0	0	0	0	134	0	134	134
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	99	0	99	99
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3100	0	0	3100	180	0	180	3280
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
63	キシレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	2824	0	0	0	2824	4707	0	4707	7532
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	6200	0	6200	7600
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	370	0	370	395
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	2200	0	2200	2200
100	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	6600	0	6600	6603
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17100	0	0	0	17100	260	0	260	17360
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	2700	0	2700	14700
179	ダイオキシン類	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	1780.39	0	0	0	1780.39	0	0	0	1780.39
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	1002	0	1002	1002
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	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	350	0	350	1750
227	トルエン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	6236	0	0	0	6236	1186	0	1186	7422

○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	
230	鉛及びその化合物	2	9	12	1	2	0	0	3	8	4	12	3	2	0	0	5	30755	12	30767	30771
231	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	37000	0	37000	37000
232	ニッケル化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	6	1	7	0	1800	0	0	1800	12858	400	13258	15058
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	4500	4	4504	4504
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	19000	0	19000	20700
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4711	0	4711	4711
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	1	0	0	1	9822	5	9827	9828
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	5	3	2	0	0	5	4	2	6	2328	81	0	0	2409	290764	960	291724	294133
304	ほう素及びその化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	2	6	0	2802	0	0	2802	2939	900	3839	6641
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
311	マンガン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1400	0	1400	1400
合 計		43	73	104	29	16	0	0	45	72	16	88	44991	7827	0	0	52818	451309	2281	453589	506407

○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)

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	1	2	0	0	0	0	0	400	36	436	436
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	13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	39601	0	0	0	39601	3819	0	3819	43420
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	1800	0	0	0	1800	2900	0	2900	4700
63	キシレン	21	16	22	21	0	0	0	21	16	0	16	131010	0	0	0	131010	15379	0	15379	146389
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	12	0	0	12	31190	0	31190	31202
69	六価クロム化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	13	0	0	13	9700	0	9700	9713
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	3835	0	0	0	3835	853	0	853	4688
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	446	1	0	0	447	4040	1	4041	4488
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	3420	0	0	0	3420	5210	0	5210	8630
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	2	6	6	1	0	0	7	2	0	2	105700	0	0	0	105700	24200	0	24200	129900
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	1400	0	1400	6100
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9.6	0	0	0	9.6	0.069	0	0.069	9.669
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7500	0	0	0	7500	16000	0	16000	23500
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	26	0	26	176
211	トリクロロエチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	19500	0	0	0	19500	1800	0	1800	21300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1038	0	0	0	1038	1767	0	1767	2805
227	トルエン	17	12	17	17	0	0	0	17	12	0	12	302948	0	0	0	302948	9692	0	9692	312640
230	鉛及びその化合物	3	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	1900	4	0	0	1904	1355	0	1355	3259

排出年度:平成15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	
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1742	0	1742	1742
232	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	110	0	0	110	850	0	850	960
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	400	0	400	400
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	340	0	340	340
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	1	3	0	0	4	3	0	3	990	740	0	0	1730	53400	0	53400	55130
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	579	0	0	579	13012	0	13012	13591
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	35	0	0	35	15	0	15	50
311	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	149	31	0	0	180	6540	0	6540	6720
合 計		95	79	109	81	18	0	0	99	79	3	82	624537	1675	0	0	626212	206030	37	206067	832279

○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

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	45	0	0	45	482	0	482	527
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	3300	0	3300	3300
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
40	エチルベンゼン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	102991	0	0	0	102991	1894	0	1894	104885
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	3800	0	3800	3800
63	キシレン	16	14	16	16	0	0	0	16	14	0	14	381980	0	0	0	381980	16608	0	16608	398589
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	0	22	0	22	22
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
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	3000	0	0	0	3000	5300	0	5300	8300
93	クロロベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	12600	0	0	0	12600	196000	0	196000	208600
100	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	12600	0	0	0	12600	0	0	0	12600
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)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	96400	0	0	0	96400	13350	0	13350	109750
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	7400	0	7400	8200
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	560	0	560	1760
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2200	0	0	0	2200	180	0	180	2380
227	トルエン	15	12	15	15	0	0	0	15	12	0	12	134300	0	0	0	134300	21655	0	21655	155955
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
231	ニッケル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	92	0	0	0	92	325	0	325	417

○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		
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	0	690	0	690	690
311	マンガン及びその化合物	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	209	1	0	0	210	810	0	810	1020	
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	0
合計		64	59	84	63	2	0	0	65	59	0	59	750772	46	0	0	750818	277057	0	277057	1027875	

○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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	40	0	0	0	40	11400	0	11400	11440
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	510	0	510	510
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	2100	0	2100	2118
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	3600	0	3600	3600
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	430	0	430	430
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	9	10	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	65320	0	65320	65320
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	200	0	200	200
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	10160	0	0	0	10160	106	0	106	10266
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	15	22	22
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	5400	0	0	0	5400	3800	0	3800	9200
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	12000	0	12000	12150
63	キシレン	21	12	22	21	2	0	0	23	12	0	12	162012	21	0	0	162033	5758	0	5758	167791
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
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	0	186	0	186	186
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	340	0	340	340
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	1244	0	1244	1244
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	4700	0	0	0	4700	120	0	120	4820
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

○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)

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	
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	350	0	350	350
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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	5	4	0	0	0	4	3	1	4	15400	0	0	0	15400	13350	1	13351	28751
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
177	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	520	0	0	0	520	650	0	650	1170
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3400	10000	13400	13400
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	4819	0	0	0	4819	760	0	760	5579
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	4	6	0	2	0	0	2	4	1	5	0	61	0	0	61	24900	720	25620	25681
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	800	0	800	2600
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1280	0	1280	1280
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2930	0	0	0	2930	610	0	610	3540
227	トルエン	30	15	30	30	3	0	0	33	15	0	15	264902	75	0	0	264977	106130	0	106130	371107
230	鉛及びその化合物	1	7	11	1	1	0	0	2	7	1	8	2	1	0	0	3	6589	22	6611	6614
231	ニッケル	2	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	30	0	0	30	461	0	461	491
232	ニッケル化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	2	5	23	0	0	0	23	12950	218	13168	13191
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	1100	0	1100	1100
266	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	89	0	0	0	89	2400	0	2400	2489
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900

排出年度:平成15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

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	
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	320	0	320	320
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	3	1	0	0	4	2	2	4	526	2200	0	0	2726	54600	540	55140	57866
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	9050	325	9375	9375
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	1	2	0	0	0	0	0	710	1200	1910	1910
310	ホルムアルデヒド	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	1441	69	0	0	1510	6120	0	6120	7630
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	47	0	47	47
312	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	1300	0	1300	1300
合計		94	108	161	88	14	0	0	102	106	12	118	485783	2607	0	0	488389	356098	13040	369138	857527

○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

(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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	4200	0	4200	4203
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
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	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1890	0	1890	1890
40	エチルベンゼン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	39487	0	0	0	39487	1019	0	1019	40506
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	26000	0	26000	26000
63	キシレン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	94310	0	0	0	94310	6450	0	6450	100760
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	5	0	0	5	1950	0	1950	1955
69	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	1100	0	1100	1103
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	8	0	0	1308	30	0	30	1338
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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	23300	0	0	0	23300	6300	0	6300	29600
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.77	0	0	0	0.77	0	0	0	0.77
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10200	0	0	0	10200	0	0	0	10200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
227	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	97422	0	0	0	97422	1310	0	1310	98732
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	4000	0	4000	4130
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9650	0	9650	9650

排出年度:平成15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・輸送用機械器具製造業)

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		
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	5600	0	5600	5600
合計		43	29	56	38	6	0	0	44	29	0	29	301149	23	0	0	301172	96269	0	96269	397441	

○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)

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	
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	20	0	20	27
42	エチレンオキシド	5	1	6	5	0	0	0	5	0	1	1	19200	0	0	0	19200	0	3900	3900	23100
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	1300	0	1300	1430
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	18680	0	0	0	18680	2910	0	2910	21590
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	7800	0	7800	8000
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	2500	0	2500	2501
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
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1000	0	1000	1002
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	1700	0	1700	1706
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	4	0	4	29
合 計		17	13	21	14	5	0	0	19	12	1	13	43242	10	0	0	43252	17241	3900	21141	64393

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	100	110	210	210
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	0	3	156	0	156	159
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	0	400	0	400	400
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	30770	0	0	0	30770	2400	0	2400	33170	
43	エチレングリコール	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	32	88	0	0	120	10040	0	10040	10160	
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	1175	0	0	0	1175	1650	0	1650	2825	
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	1554	0	0	0	1554	460	0	460	2014	
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	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	114250	0	0	0	114250	12002	0	12002	126252	
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	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	520	0	0	0	520	0	0	0	520	
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	300	0	0	0	300	0	0	0	300	
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	1400	0	1400	1400	
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	112	0	0	0	112	45	0	45	157	
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	11	0	11	11	

○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	
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	69	0	0	0	69	280	0	280	349
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	1600	0	1600	1600
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	30040	0	0	0	30040	7700	0	7700	37740
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	3509	7	0	0	3516	1200	0	1200	4716
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	368	0	0	0	368	1600	0	1600	1968
179	ダイオキシン類	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	6.98092	0	0	0	6.98092	0.517	0	0.517	7.49792
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	260	0	260	273
211	トリクロロエチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4411	0	0	0	4411	5200	0	5200	9611
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1339	0	0	0	1339	1800	0	1800	3139
227	トルエン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	804200	0	0	0	804200	83430	0	83430	887630
230	鉛及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	75	0	0	0	75	760	0	760	835
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	1	1	2	0	0	0	0	0	5	13	18	18
252	砒素及びその無機化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	7	0	7	11
266	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	45	0	45	47
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	150	0	150	150
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	300	0	300	300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	131	2140	0	0	2271	9700	0	9700	11971
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3700	0	0	3700	6100	0	6100	9800
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	1	1	2	0	0	0	0	0	160	180	340	340

排出年度:平成15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	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1475	17	1492	1492
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		61	65	94	57	7	0	0	64	65	4	69	992876	5948	0	0	998824	150848	320	151168	1149992

○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

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	5500	0	5500	5500
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16400	0	0	0	0	16400	0	0	0	16400
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	0	31000	0	31000	31000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0	2100
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.4041	0	0	0	0	0.4041	0.084	0	0.084	0.4881
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	100000	510	100510	100510
253	ヒドラジン	4	0	4	2	2	0	0	4	0	0	0	0	222	0	0	0	223	0	0	0	223
299	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
合計		9	4	14	7	2	0	0	9	4	1	5	18500	222	0	0	0	18723	136500	510	137010	155733

○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	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
335	α-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
合 計		4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18

○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	27	0	34	0	27	0	0	27	0	0	0	0	14306	0	0	14306	0	0	0	14306
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	34	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	1	0	34	0	1	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
68	クロム及び三価クロム化合物	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	747	0	0	747	0	0	0	747
69	六価クロム化合物	0	0	34	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	34	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。)	1	0	34	0	1	0	0	1	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	34	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	34	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	34	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	34	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	34	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	34	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)	3	0	34	0	3	0	0	3	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
175	水銀及びその化合物	1	0	34	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	2	0	34	0	2	0	0	2	0	0	0	0	193	0	0	193	0	0	0	193
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	4	0	0	8	3	0	3	1.035	7.17	0	0	8.205	2.8	0	2.8	11.005
200	テトラクロロエチレン	1	0	34	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	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・下水道業)

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		
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	34	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。)	13	0	34	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1051	0	0	1051	0	0	0	0	1051
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	34	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	34	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	34	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	6	0	34	0	6	0	0	6	0	0	0	0	203	0	0	203	0	0	0	0	203
252	砒素及びその無機化合物	1	0	34	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	0	34	0	19	0	0	19	0	0	0	0	46191	0	0	46191	0	0	0	0	46191
299	ベンゼン	1	0	34	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	0	30
304	ほう素及びその化合物	24	0	34	0	24	0	0	24	0	0	0	0	16018	0	0	16018	0	0	0	0	16018
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	34	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	26	0	34	0	26	0	0	26	0	0	0	0	12512	0	0	12512	0	0	0	0	12512
合計		138	3	990	4	138	0	0	142	3	0	3	0	91431	0	0	91431	0	0	0	0	91431

○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	1700	0	1700	1700
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	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・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	30000	0	0	0	30000	0	0	0	30000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30000	0	0	0	30000	0	0	0	30000

○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	29	0	32	29	0	0	0	29	0	0	0	149	0	0	0	149	0	0	0	149
63	キシレン	31	0	46	31	0	0	0	31	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	26	4	0	0	0	4	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
227	トルエン	29	0	32	29	0	0	0	29	0	0	0	3494	0	0	0	3494	0	0	0	3494
299	ベンゼン	29	0	32	29	0	0	0	29	0	0	0	678	0	0	0	678	0	0	0	678
合 計		122	0	168	122	0	0	0	122	0	0	0	4938	0	0	0	4938	0	0	0	4938

○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	295	0	295	295	0	0	0	295	0	0	0	756	0	0	0	756	0	0	0	756
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	298	0	327	298	0	0	0	298	0	0	0	3460	0	0	0	3460	0	0	0	3460
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	139	0	170	139	0	0	0	139	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
227	トルエン	298	0	298	298	0	0	0	298	0	0	0	19251	0	0	0	19251	0	0	0	19251
299	ベンゼン	296	0	296	296	0	0	0	296	0	0	0	3929	0	0	0	3929	0	0	0	3929
合計		1327	0	1387	1327	0	0	0	1327	0	0	0	27429	0	0	0	27429	0	0	0	27429

○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		
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	0	400	16000	0	16000	16400
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	0	76	0	76	76
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	56	0	0	0	56	3	0	3	59
合計		3	5	5	1	2	0	0	3	5	0	5	400	57	0	0	457	16079	0	16079	16536	

○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

(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	113	113	0	0	0	0	0	113	0	113	0	0	0	0	0	177340	0	177340	177340
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4923	0	0	0	4923	11	0	11	4934
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3901	0	0	0	3901	21	0	21	3922
合計		8	115	121	8	0	0	0	8	115	0	115	8824	0	0	0	8824	177372	0	177372	186196

○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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4650	0	0	0	4650	310	0	310	4960
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1370	0	0	0	1370	730	0	730	2100
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		8	2	9	8	0	0	0	8	2	0	2	6120	0	0	0	6120	1040	0	1040	7160

○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		
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	0	440	0	440	440
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800	
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	7	0	0	0	7	1900	0	1900	1907	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9914	0	0	0	9914	3400	0	3400	13314	
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	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	17724	0	0	0	17724	5740	0	5740	23464	

○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	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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	5	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	6	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	2	0	6	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	6	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	6	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	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	6	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	6	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	6	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	6	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	1	0	6	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	6	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	6	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	6	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	6	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	25	36	30	5	0	6	41	25	1	26	1681.7713	0.0614559	0	19666.4	21348.2327559	181050.73	0.00096	181050.73096	202398.9637159
200	テトラクロロエチレン	0	0	6	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	6	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	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	6	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	6	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	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	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	6	0	1	0	0	1	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	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
299	ベンゼン	0	0	6	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	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	154	0	0	154	0	0	0	154
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	6	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	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	188	0	0	188	0	0	0	188
合計		68	25	209	30	40	0	6	76	25	1	26	0	402	0	0	402	0	0	0	402

○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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0
179	ダイオキシン類	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	13.7	0.0063	0	0	13.7063	3140	0	3140	3153.7063	
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	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	1	0	0	1	0	0	0	0	1
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	4	0	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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		7	2	91	2	5	0	0	7	2	0	2	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4

○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

(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	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	78	0	0	0	78	3000	2	3002	3080
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	1	2	150	0	0	0	150	2600	0	2600	2750
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	1700	0	1700	1731
合 計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	259	0	0	0	259	7300	2	7302	7561

○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	5	5	5	0	0	0	5	5	3	8	1236	0	0	0	1236	11850	178	12028	13263
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	400	610	0	0	1010	0	0	0	1010
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	440	0	0	440	8	0	8	448
63	キシレン	4	2	4	4	2	0	0	6	2	0	2	2166	4	0	0	2169	2602	0	2602	4771
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	58	0	0	0	58	46	0	46	104
95	クロロホルム	6	6	6	6	0	0	0	6	6	2	8	1672	0	0	0	1672	47571	11	47582	49254
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	711	0	0	0	711	6990	0	6990	7701
179	ダイオキシン類	12	6	13	12	1	0	0	13	6	1	7	7.957885	0.00051	0	0	7.958395	9.160145	0.000012	9.160157	17.118552
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	1000	0	1000	1250
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	65	0	0	0	65	1500	0	1500	1565
253	ヒドラジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	140	260	0	0	400	0	0	0	400
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	9100	630	9730	9730
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	41	0	0	41	3	0	3	44
合計		41	30	45	39	7	0	0	46	30	7	37	6707	1355	0	0	8062	80669	819	81488	89550

排出年度:平成15年度