

○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	
179	ダイオキシン類	22	20	23	22	1	0	0	23	20	0	20	808.38	0.47	0	0	808.85	297.848	0	297.848	1106.698
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
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	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
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	410	0	0	410	0	0	0	410
合計		24	22	27	23	2	0	0	25	22	0	22	18000	410	0	0	18410	1530	0	1530	19940

○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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	320	0	320	320
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.38011	0	0	0	0	0.38011	0.19	0	0.19	0.57011
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	290	0	290	290
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	780	0	780	780
合 計		2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1390	0	1390	1390

○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	
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	64	0	0	64	2800	0	2800	2864
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
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	9900	0	0	0	9900	500	0	500	10400
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5.9	0	0	0	5.9	0	0	0	5.9
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	94	0	0	94	1800	0	1800	1894
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	1700	0	1700	1700
合計		6	4	7	4	2	0	0	6	4	0	4	12500	158	0	0	12658	6800	0	6800	19458

○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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200

○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

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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	37000	0	0	0	37000	0	0	0	37000
179	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	2	7	3	0	3	36.702	0	0	0.000048	36.70204	137.06	0	137.06	173.7620
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61000	0	0	0	61000	1600	0	1600	62600
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
合 計		10	4	10	10	0	0	2	12	4	0	4	106400	0	0	0	106400	1600	0	1600	108000

○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	11600	0	0	0	11600	1200	3	1203	12803
42	エチレンオキシド	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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	40000	0	0	0	40000	3300	3	3303	43303
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8.8	0	0	0	8.8	6.66	0	6.66	15.46
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	6400	430	0	430	6830
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	23000	0	0	0	23000	510	0	510	23510
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
合計		10	8	11	10	0	0	0	10	8	2	10	81050	0	0	0	81050	5440	6	5446	86496

○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	2800	0	2800	2800
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5057	0	0	0	5057	0	0	0	5057
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	2	0	0	6	4	0	4	32.1626	0.4928	0	0	32.6554	68.91	0	68.91	101.5654
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	127100	0	0	0	127100	15500	0	15500	142600
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	200	0	0	0	200	290000	0	290000	290200
合計		12	8	14	12	2	0	0	14	8	0	8	138857	0	0	0	138857	308300	0	308300	447157

○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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
63	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	103422	0	0	0	103422	1813	0	1813	105235
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	75	0	75	75
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	3300	0	0	0	3300	3900	0	3900	7200
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.7	0	0	0	1.7	1.4	0	1.4	3.1
227	トルエン	17	14	17	17	0	0	0	17	14	0	14	1785800	0	0	0	1785800	156480	0	156480	1942280
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	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
合 計		30	20	31	30	0	0	0	30	20	0	20	1912572	0	0	0	1912572	162268	0	162268	2074840

○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	0	5	6	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	111	2605	2715	2715
2	アクリルアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	250	0	0	0	250	1	11	12	262
3	アクリル酸	7	11	13	6	1	0	0	7	10	4	14	310	0	0	0	311	16721	2935	19655	19966
4	アクリル酸エチル	6	6	7	5	2	0	0	7	5	1	6	2812	230	0	0	3042	772	310	1082	4124
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
6	アクリル酸メチル	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	3950	0	0	0	3950	0	0	0	3950
7	アクリロニトリル	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	13185	0	0	0	13185	7395	0	7395	20580
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	38	0	38	38
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
12	アセトニトリル	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	1940	3	0	0	1943	15300	0	15300	17243
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	13016	4660	17676	17676
16	2-アミノエタノール	2	12	15	1	1	0	0	2	12	2	14	1	12	0	0	13	1801	63	1864	1877
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
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	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。)	1	10	11	0	1	0	0	1	8	4	12	0	16	0	0	16	13584	912	14496	14512
25	アンチモン及びその化合物	2	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	44	8	0	0	52	12460	0	12460	12512
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	129	0	129	129
28	イソプレン	4	4	4	4	0	0	0	4	3	2	5	41541	0	0	0	41541	17200	21005	38205	79746
29	4, 4'-イソプロピロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	7	10	1	0	0	0	1	6	3	9	7	0	0	0	7	98590	29	98619	98626

○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		
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	0	31035	0	31035	31035
40	エチルベンゼン	14	15	16	14	0	0	0	14	15	4	19	16602	0	0	0	16602	347200	727	347927	364529	
42	エチレンオキシド	3	3	5	3	0	0	0	3	1	2	3	5331	0	0	0	5331	2600	38140	40740	46071	
43	エチレングリコール	13	23	28	11	4	0	0	15	22	5	27	2086	166	0	0	2252	44589	42045	86634	88886	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	27100	0	27100	27111	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	5	5	2	0	0	0	2	5	1	6	88	0	0	0	88	43441	4	43445	43533	
46	エチレンジアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	1	2	3	46	0	0	0	46	310	257	567	613	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
54	エピクロロヒドリン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	1	3	15128	0	0	0	15128	5302	1	5302	20430	
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	5	3	7	5	0	0	0	5	1	2	3	129989	0	0	0	129989	640	92000	92640	222629	
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
58	1-オクタノール	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	82	33	0	0	115	18	0	18	133	
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	190	0	190	195	
61	ε-カプロラクタム	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73	
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	35	28	37	34	3	0	0	37	28	6	34	133729	10	0	0	133738	465040	24937	489977	623715	
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	450	0	450	451	
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	19	0	19	19	
67	クレゾール	4	5	7	4	0	0	0	4	4	1	5	181	0	0	0	181	37186	1	37186	37367	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35	
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	256	0	256	256	

○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	
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	82800	0	0	0	82800	0	10200	10200	93000
80	クロロ酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	66960	0	0	0	66960	0	0	0	66960
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	118240	0	0	0	118240	90	0	90	118330
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	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	42520	0	0	0	42520	1404	0	1404	43924
93	クロロベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	337	0	0	0	337	194	0	194	531
95	クロロホルム	8	8	10	7	1	0	0	8	7	1	8	53849	0	0	0	53849	104953	26	104979	158828
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	565200	0	0	0	565200	0	0	0	565200
100	コバルト及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	2404	79	2483	2483
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	52	0	0	0	52	222	2	224	277
102	酢酸ビニル	3	5	8	2	1	0	0	3	5	1	6	2070	1	0	0	2071	7861	860	8721	10792
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	900	0	0	0	900	3800	0	3800	4700
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	653	0	653	653
111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
112	四塩化炭素	2	2	2	2	0	0	0	2	0	2	2	42000	0	0	0	42000	0	23	23	42023
113	1, 4-ジオキサン	5	5	6	5	1	0	0	6	5	1	6	506	3	0	0	509	30790	1100	31890	32399
114	シクロヘキシルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	34	0	0	0	34	104	0	104	138

○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	
116	1, 2-ジクロロエタン	5	4	5	5	0	0	0	5	2	2	4	101410	0	0	0	101410	28400	14	28414	129824
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	17	0	0	0	17	1248	0	1248	1265
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	56	0	56	56
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	151793	0	0	0	151793	1200	0	1200	152993
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
135	1, 2-ジクロロプロパン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	91305	0	0	0	91305	660	290	950	92255
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	1323	0	0	0	1323	32	0	32	1355
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	1	1	2	31000	0	0	0	31000	94	1800	1894	32894
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	4200	0	0	0	4200	0	250	250	4450
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34001	0	0	0	34001	0	0	0	34001
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	15	19	18	1	0	0	19	13	5	18	420794	3	0	0	420797	553250	117	553367	974164
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
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

○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	
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	120	20	140	140
172	N, N-ジメチルホルムアミド	9	10	13	9	1	0	0	10	10	2	12	3691	6100	0	0	9791	123677	61024	184701	194492
176	有機スズ化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
177	スチレン	21	17	23	20	2	0	0	22	17	5	22	57184	3	0	0	57188	159407	3305	162712	219900
179	ダイオキシン類	15	13	15	15	2	0	0	17	10	8	18	120.4037	2.6017	0	0	123.0054	679.105	7.14096	686.24596	809.25136
181	チオ尿素	0	0	2	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	2600	1	2601	2601
189	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	68	0	68	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)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	230	0	0	0	230	3900	0	3900	4130
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	10	0	10	10
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	2380	0	2380	2383
203	テトラフルオロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	85800	0	0	0	85800	0	0	0	85800
205	テレフタル酸	0	0	3	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	0	3	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	1	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810

○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		
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	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	3400	0	0	0	0	3400	0	0	0	3400
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	200	0	0	0	0	200	0	0	0	200
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	220	0	220	220
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	8	10	8	2	0	0	10	8	0	8	1735	0	0	0	0	1735	5396	0	5396	7131
225	o-トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1200	0	0	0	0	1200	0	19000	19000	20200
226	p-トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	130	0	0	0	0	130	27000	3500	30500	30630
227	トルエン	49	44	50	48	4	0	0	52	41	10	51	294154	4208	0	0	0	298362	945370	2616	947986	1246347
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	0	2605	2605	2605
230	鉛及びその化合物	1	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	0	4531	0	4531	4531
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1380	150	1530	1530
232	ニッケル化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	11062	3118	14180	14180
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	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	0	3200	140000	143200	143200
241	二硫化炭素	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	564	0	0	0	0	564	230	2	232	796
242	ノニルフェノール	1	3	6	1	0	0	0	1	3	1	4	8	0	0	0	0	8	488	1600	2088	2096
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	500	0	500	500
244	ピクリン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	1	3	13	0	0	0	0	13	173	18	191	204
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0	0	360
258	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	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・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	
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	590	0	590	590
266	フェノール	9	12	15	8	2	0	0	10	10	4	14	2121	2718	0	0	4839	139525	13331	152856	157695
268	1,3-ブタジエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	6188	0	0	0	6188	6400	0	6400	12588
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	14	0	14	18
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	13	35	0	0	48	1319	0	1319	1367
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	9	10	1	1	0	0	2	9	0	9	480	7	0	0	487	23377	0	23377	23864
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	71	0	71	72
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	1300	0	1300	1300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	5	6	1	1	0	0	2	4	2	6	290	220	0	0	510	47406	158	47564	48074
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	10000	0	0	0	10000	13000	0	13000	23000
292	ヘキサメチレンジアミン	1	3	3	1	1	0	0	2	2	1	3	2	2	0	0	4	201	24	225	229
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
299	ベンゼン	9	6	9	9	1	0	0	10	4	3	7	33701	2	0	0	33702	29009	1060	30069	63771
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	8	0	8	8
304	ほう素及びその化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	409	3	411	412
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。)	4	18	18	0	4	0	0	4	15	5	20	0	716	0	0	716	129012	7292	136304	137021
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	4961	23	4984	4984

○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	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	4	14	15	1	3	0	0	4	13	2	15	0	79	0	0	80	9619	740	10359	10439
310	ホルムアルデヒド	9	8	12	9	0	0	0	9	5	3	8	2051	0	0	2051	57491	64085	121576	123628	
311	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
312	無水フタル酸	0	3	9	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	86	120000	120086	120086
313	無水マレイン酸	4	4	10	4	0	0	0	4	3	1	4	97	0	0	97	34	65	99	196	
314	メタクリル酸	4	3	6	4	0	0	0	4	3	1	4	12	0	0	12	41	0	42	54	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	1	0	1	13	0	13	15	
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	170	0	0	170	9802	1	9803	9973	
319	メタクリル酸n-ブチル	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	433	0	0	433	150	0	150	583	
320	メタクリル酸メチル	11	10	13	10	1	0	0	11	8	2	10	13058	1	0	13060	4053	955	5009	18068	
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	5	0	5	5	
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	25	0	25	25	
335	α-メチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	401	0	0	401	4207	0	4207	4607	
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	9	3	0	0	0	3	5	0	5	111	0	0	111	3540	0	3540	3651	
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	23	0	23	23	
346	モリブデン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	53016	28	53044	53044	
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	1200	0	1200	1200	
合計		425	524	758	397	47	0	0	444	464	134	598	2730200	14579	0	0	2744779	3772564	721127	4493691	7238469

○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	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	2200	0	0	0	2200	0	190	190	2390
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	18740	0	0	0	18740	16	1900	1916	20656
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	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	81	0	0	0	81	30	0	30	111
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	151	0	0	0	151	0	0	0	151
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	1	1	2	29880	0	0	0	29880	270	6000	6270	36150
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
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5400	5400	5400
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	5500	0	0	0	5500	0	1900	1900	7400
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	20000	0	20000	20000
合 計		15	10	21	15	0	0	0	15	5	5	10	65652	0	0	0	65652	21716	15390	37106	102758

○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	
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
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
25	アンチモン及びその化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	160	0	0	0	160	5070	0	5070	5230
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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	1500	0	1500	1500
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	54	0	54	54
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	630710	0	0	0	630710	28200	0	28200	658910
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12000	0	0	12000	110000	0	110000	122000
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	0
63	キシレン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	63548	0	0	0	63548	3870	0	3870	67418
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	620	0	620	632
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	1600	0	1600	1600
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
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	57000	0	0	0	57000	0	0	0	57000
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	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
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

○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	
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
113	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700
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	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
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	10360	0	0	0	10360	0	0	0	10360
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	179100	0	0	0	179100	4500	0	4500	183600
176	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1405	0	1405	1405
177	スチレン	15	6	15	15	0	0	0	15	6	0	6	239953	0	0	0	239953	68560	0	68560	308513
179	ダイオキシン類	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	93.792	0	0	0	93.792	28.423	0	28.423	122.215
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	560	0	560	560
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	1700	0	1700	1700
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	170000	0	170000	171000
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
227	トルエン	21	14	21	21	0	0	0	21	14	0	14	2748010	0	0	0	2748010	494050	0	494050	3242060
230	鉛及びその化合物	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	6466	0	6466	6466
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
232	ニッケル化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	3	3	5	3	3	0	0	6	3	0	3	1642	49	0	0	1691	63013	0	63013	64704
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	548	0	548	548

○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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	6	6	4	1	0	0	5	6	0	6	16980	0	0	0	16980	75230	0	75230	92210
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
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	30	0	0	30	0	0	0	30
310	ホルムアルデヒド	4	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	16603	3070	0	0	19673	28446	0	28446	48119
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
312	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
320	メタクリル酸メチル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	9744	0	0	0	9744	13000	0	13000	22744
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		103	76	147	100	10	0	0	110	76	0	76	4533853	16150	0	0	4550003	1083068	0	1083068	5633071

○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

(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	
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	49	0	49	49
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	7	0	7	7
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	43390	0	0	0	43390	150	0	150	43540
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	3	0	0	0	3	33	0	33	36
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	43	0	43	43
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
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	25000	0	0	0	25000	5300	0	5300	30300
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
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	34	0	34	34
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	41	0	41	41
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	1623300	0	0	0	1623300	11740	0	11740	1635040
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	1	0	0	0	1	8	0	8	9
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	52	0	52	53
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	15	0	0	0	15	1805	0	1805	1820
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
合 計		16	25	32	16	0	0	0	16	25	0	25	1699110	0	0	0	1699110	19269	0	19269	1718379

排出年度:平成14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

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	3	0	0	0	3	687000	0	687000	687003
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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	161200	0	0	0	161200	4230	0	4230	165430
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
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	320	0	320	320
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	404300	0	0	0	404300	6480	0	6480	410780
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	49000	0	49000	63000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.94	0	0	0	0.94	0.031	0	0.031	0.971
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56000	0	0	0	56000	3200	0	3200	59200
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	50200	0	0	0	50200	9811	0	9811	60011
230	鉛及びその化合物	2	3	3	2	1	0	0	3	3	1	4	156	1	0	0	157	5471	0	5471	5628
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	16	1	0	0	17	190	0	190	207
266	フェノール	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	25415	5	0	0	25420	83	0	83	25503
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	508	2800	0	0	3308	9400	42	9442	12750
299	ベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	96	0	0	0	96	89	0	89	185
304	ほう素及びその化合物	5	5	6	5	3	0	0	8	5	0	5	37317	514	0	0	37831	49360	0	49360	87191
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	77	0	0	77	1700	0	1700	1777
310	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	8000	380	0	0	8380	350	0	350	8730
311	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	580	0	580	585
合計		41	35	49	40	10	0	0	50	35	2	37	758515	3777	0	0	762293	827544	42	827586	1589879

○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 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	570	0	570	570
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	7200	0	7200	7201
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	67300	0	0	0	67300	41	0	41	67341
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	4	0	1	0	1	2	3	0	3	0	33	0	43	76	293000	0	293000	293076
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	1000	0	1000	1000
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	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
179	ダイオキシン類	5	1	5	5	1	0	1	7	1	0	1	15790.23	0.43	0	90	15880.66	550	0	550	16430.66
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	33200	0	0	0	33200	67	0	67	33267
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	22	0	0	0	22	167000	0	167000	167022
231	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	540	0	540	790
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	39	39	68000	0	68000	68039
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	47	24000	0	0	24047	0	0	0	24047
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	4	5	8	3	2	0	1	6	5	0	5	2202	9	0	150	2361	326017	0	326017	328378
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	1500	0	1500	1500
合 計		25	19	42	20	6	0	4	30	19	0	19	154622	24057	0	232	178911	864935	0	864935	1043846

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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	
25	アンチモン及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	6	0	0	6	4464	0	4464	4470
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	1	2	0	0	0	0	0	130	0	130	130
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2780	0	0	0	2780	4000	0	4000	6780
67	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2080	0	0	0	2080	8900	0	8900	10980
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	3000	0	3000	3003
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	6800	0	0	0	6800	85	0	85	6885
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11600	0	0	0	11600	2470	0	2470	14070
179	ダイオキシン類	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	3822.1	0	0	0	3822.1	15.04	0	15.04	3837.14
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	960	0	960	960
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
230	鉛及びその化合物	3	7	9	2	2	0	0	4	7	3	10	66	1	0	0	67	49460	4	49464	49531
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	1	5	6	0	1	0	0	1	5	1	6	0	2000	0	0	2000	9403	400	9803	11803
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	4600	2	4602	4602
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2220	0	0	0	2220	25200	0	25200	27420
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	3385	0	3385	3385
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	31	0	0	31	18440	19	18459	18490
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	2	2	0	0	4	3	2	5	2528	99	0	0	2627	292600	790	293390	296017
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	750	860	1610	1610
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
合計		33	48	66	23	12	0	0	35	48	12	60	28514	2151	0	0	30665	430048	2075	432123	462787

排出年度:平成14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

(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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4468	0	0	0	4468	1419	0	1419	5887
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	2800	0	2800	4500
63	キシレン	13	11	13	13	0	0	0	13	11	0	11	91150	0	0	0	91150	10440	0	10440	101590
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	8	0	0	8	40300	0	40300	40308
69	六価クロム化合物	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	0	9	0	0	9	5401	0	5401	5410
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	346	0	0	0	346	7960	1	7961	8308
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	1100	0	0	0	1100	3400	0	3400	4500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	16900	0	0	0	16900	0	0	0	16900
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16.8	0	0	0	16.8	0.564	0	0.564	17.364
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	150	0	150	260
211	トリクロロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	35500	0	0	0	35500	0	0	0	35500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	920	0	0	0	920	1700	0	1700	2620
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	316244	0	0	0	316244	2820	0	2820	319064
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	54000	0	54000	54000
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
232	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	64	0	0	64	1240	0	1240	1304
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	1000	670	0	0	1670	50000	0	50000	51670
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	50	0	50	250
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	570	0	0	570	14015	0	14015	14585
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	90	0	90	90
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	26000	0	26000	26000
合計		51	43	58	41	12	0	0	53	43	2	45	469528	1431	0	0	470960	222985	2	222987	693946

排出年度:平成14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

(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	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
40	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	72760	0	0	0	72760	840	0	840	73600
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	3900	0	3900	3900
63	キシレン	10	9	10	10	0	0	0	10	9	0	9	293017	0	0	0	293017	11233	0	11233	304250
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	450	0	450	450
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	3200	0	0	0	3200	4000	0	4000	7200
93	クロロベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	15100	0	0	0	15100	193000	0	193000	208100
100	コバルト及びその化合物	0	0	2	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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11700	0	0	0	11700	312	0	312	12012
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	71000	0	0	0	71000	12100	0	12100	83100
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	31000	0	31000	31790
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
227	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	97700	0	0	0	97700	20190	0	20190	117890
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	2100	0	2100	2100
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
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	480	0	480	590
合計		34	31	43	34	0	0	0	34	31	0	31	565377	0	0	0	565377	279705	0	279705	845082

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
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	520	0	520	520
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	3400	0	3400	3433
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	110	0	110	110
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	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	82940	0	82940	82940
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5900	0	0	0	5900	260	0	260	6160
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	230	0	0	0	230	980	0	980	1210
63	キシレン	18	11	19	18	2	0	0	20	11	0	11	166690	46	0	0	166736	13412	0	13412	180148
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	980	0	980	980
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	2	1	1	0	0	2	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)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	15400	0	0	0	15400	6330	0	6330	21730
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
181	チオ尿素	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	4600	3500	8100	8100
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	19	0	0	0	19	8000	0	8000	8019
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8200	630	8830	8830
211	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	12800	0	0	0	12800	9980	0	9980	22780
227	トルエン	15	10	15	15	2	0	0	17	10	0	10	250149	122	0	0	250271	132924	0	132924	383195
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	5	1	0	0	6	6037	0	6037	6043
231	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	73	0	73	93

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
232	ニッケル化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	3	7	33	0	0	0	33	13290	218	13508	13541
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	13	0	13	13
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
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	350	0	350	350
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	317	1600	0	0	1917	59700	560	60260	62177
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	20	0	20	500
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2200	740	2940	2940
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	6700	0	6700	9900
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	2	0	2	2
合 計		57	64	94	55	8	0	0	63	63	8	71	455266	1789	0	0	457056	366531	5648	372179	829234

○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 / 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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	4200	0	4200	4204
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69000	0	69000	69000
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	44400	0	0	0	44400	460	0	460	44860
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	21000	0	21000	21000
63	キシレン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	134700	0	0	0	134700	4514	0	4514	139214
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	580	0	580	581
69	六価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	6	1158	0	1158	1164
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25000	0	0	0	25000	3100	0	3100	28100
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14700	0	0	0	14700	0	0	0	14700
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	73500	0	0	0	73500	1848	0	1848	75348
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	1380	0	1380	1380
合 計		25	17	31	21	4	0	0	25	17	0	17	292467	17	0	0	292484	107240	0	107240	399723

○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	
42	エチレンオキシド	5	1	6	5	0	0	0	5	0	1	1	27700	0	0	0	27700	0	4200	4200	31900
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	37870	0	0	0	37870	5760	0	5760	43630
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	8400	0	8400	8600
合 計		11	5	12	11	2	0	0	13	4	1	5	68270	0	0	0	68270	14160	4200	18360	86630

○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

(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	
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	160	0	160	160
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	100	110	210	210
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	230	0	230	230
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	36520	0	0	0	36520	2300	0	2300	38820
43	エチレングリコール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	37	180	0	0	217	15300	0	15300	15517
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	2300	0	2300	4000
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
63	キシレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	153850	0	0	0	153850	9960	0	9960	163810
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	250	0	250	250
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	1	0	1	1
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
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
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	16390	0	0	0	16390	0	0	0	16390
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	57.01	0	0	0	57.01	3.320083	0	3.320083	60.330083
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
211	トリクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	7000	0	7000	7011
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1440	0	0	0	1440	1800	0	1800	3240

排出年度:平成14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

(2 / 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	
227	トルエン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	910220	0	0	0	910220	78640	0	78640	988860
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1408	0	1408	1408
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	13	17	17
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
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	360	0	360	360
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	62	2490	0	0	2552	17000	0	17000	19552
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6600	0	0	6600	3400	0	3400	10000
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	200	220	420	420
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	18	34	34
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		39	40	60	36	5	0	0	41	40	4	44	1120308	9282	0	0	1129590	141979	361	142340	1271930

○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	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27200	0	0	0	27200	0	0	0	27200
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	26000	0	26000	26000
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	63.0026	0	0	0	63.0026	0.0075	0	0.0075	63.0101
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	74000	350	74350	74350
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
合計		5	3	9	5	0	0	0	5	3	1	4	27200	0	0	0	27200	100000	350	100350	127550

○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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	26	0	34	0	26	0	0	26	0	0	0	0	9458	0	0	9458	0	0	0	9458
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	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	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
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	165	0	0	165	0	0	0	165
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。)	0	0	34	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	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	2	0	34	0	2	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	2	0	34	0	2	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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)	6	0	34	0	6	0	0	6	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
175	水銀及びその化合物	1	0	34	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	3	0	34	0	3	0	0	3	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	4	0	0	8	3	0	3	14.7	8.89	0	0	23.59	55.32	0	55.32	78.91
200	テトラクロロエチレン	1	0	34	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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。)	17	0	34	0	17	0	0	17	0	0	0	0	2212	0	0	2212	0	0	0	2212	
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	1	0	34	0	1	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48	
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	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91	
252	砒素及びその無機化合物	6	0	34	0	6	0	0	6	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	0	34	0	23	0	0	23	0	0	0	0	57896	0	0	57896	0	0	0	57896	
299	ベンゼン	2	0	34	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24	
304	ほう素及びその化合物	22	0	34	0	22	0	0	22	0	0	0	0	16388	0	0	16388	0	0	0	16388	
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	28	0	34	0	28	0	0	28	0	0	0	0	15782	0	0	15782	0	0	0	15782	
合計		162	3	990	4	162	0	0	166	3	0	3	0	102376	0	0	102376	0	0	0	102376	

○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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.62	0	0	0	0.62	0.0002	0	0.0002	0.6202
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	21	0	22	21	0	0	0	21	0	0	0	163	0	0	0	163	0	0	0	163
63	キシレン	22	0	43	22	0	0	0	22	0	0	0	649	0	0	0	649	0	0	0	649
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	8	4	0	0	0	4	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
227	トルエン	21	0	22	21	0	0	0	21	0	0	0	3856	0	0	0	3856	0	0	0	3856
299	ベンゼン	21	0	22	21	0	0	0	21	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
合計		89	0	117	89	0	0	0	89	0	0	0	5422	0	0	0	5422	0	0	0	5422

○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	366	0	367	366	0	0	0	366	0	0	0	907	0	0	0	907	0	0	0	907
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
63	キシレン	373	0	391	373	0	0	0	373	0	0	0	3848	0	0	0	3848	0	0	0	3848
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	84	0	86	84	0	0	0	84	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
227	トルエン	375	0	375	375	0	0	0	375	0	0	0	22595	0	0	0	22595	0	0	0	22595
299	ベンゼン	373	0	374	373	0	0	0	373	0	0	0	4521	0	0	0	4521	0	0	0	4521
合 計		1572	0	1594	1572	0	0	0	1572	0	0	0	31896	0	0	0	31896	0	0	0	31896

○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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	17000	0	17000	17420
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	51052	0	51052	51052
合計		1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	420	0	0	0	420	68052	0	68052	68472

○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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	490	0	490	5390
合 計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	490	0	490	5390

○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

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	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	4	0	0	4	0	0	0	4
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	130	130	130
60	カドミウム及びその化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	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。)	3	0	6	0	3	0	0	3	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	0	0	6	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	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	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	37	28	38	33	6	0	6	45	28	1	29	4108.77	0.04053986	0	8447	12555.81053986	69491.32	0.022	69491.342	82047.15253986

○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	
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
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。)	4	0	6	0	4	0	0	4	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
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
230	鉛及びその化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
266	フェノール	1	0	1	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	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
299	ベンゼン	1	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
304	ほう素及びその化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
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	243	0	0	243	0	0	0	243
合計		82	29	215	36	48	0	6	90	28	2	30	12	423	0	0	435	0	130	130	565

○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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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
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	5	2	1	0	0	3	2	0	2	27	0.0084	0	0	27.0084	1370	0	1370	1397.0084	
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

(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
227	トルエン	0	0	1	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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		6	2	94	2	4	0	0	6	2	0	2	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3

○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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
43	エチレングリコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	400	0	0	404	820	0	820	1224
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	68	0	0	0	68	1000	0	1000	1068
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	750	0	0	0	750	34000	12	34012	34762
179	ダイオキシン類	10	7	11	10	1	0	0	11	7	1	8	21.295	0.0016	0	0	21.2966	68.70150 0837	0.00068	68.70218 0837	89.99878 0837
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	210	0	0	0	210	0	0	0	210
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
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	8300	210	8510	8510
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	36	0	0	36	110	0	110	146
合 計		21	13	24	20	3	0	0	23	13	4	17	1094	436	0	0	1530	44230	222	44452	45981