

○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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
179	ダイオキシン類	24	24	24	24	3	0	0	27	24	0	24	2264.503	0.16517	0	0	2264.668 17	777.4819	0	777.4819	3042.150 07
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	910	0	910	910
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
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	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
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	97	0	0	97	0	0	0	97
合 計		28	26	30	27	4	0	0	31	26	0	26	24800	97	0	0	24897	1780	0	1780	26677

○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

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	840	0	840	840
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	1	4	0	0	0	110.68047	0	0	0.26	110.94047	0	0	0	110.94047
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	780	0	780	780
合計		3	2	5	3	0	0	1	4	2	0	2	0	0	0	0	0	1620	0	1620	1620

○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)

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	
3	アクリル酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	26	19	0	0	45	0	0	0	45
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	90	0	0	90	20000	0	20000	20090
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	8900	0	0	0	8900	500	0	500	9400
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	2	0	2	18
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	6000	0	6000	6078
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	1800	0	1800	1800
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエー テル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1500	0	0	1500	3400	0	3400	4900
合 計		8	6	9	5	4	0	0	9	6	0	6	11526	1687	0	0	13213	31700	0	31700	44913

○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	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8900	0	0	0	8900	0	0	0	8900
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	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
179	ダイオキシン類	6	2	6	6	0	0	2	8	2	0	2	38.053	0	0	0.000048	38.05304	810.098	0	810.098	848.1510
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56000	0	0	0	56000	880	0	880	56880
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
合 計		10	4	11	10	0	0	2	12	4	0	4	77100	0	0	0	77100	908	0	908	78008

○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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	1400	0	1400	21400
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	5300	0	0	0	5300	280	0	280	5580
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	141.6	0	0	0	141.6	18.16	0	18.16	159.76
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6800	0	0	0	6800	450	0	450	7250
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26000	0	0	0	26000	460	0	460	26460
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88	0	0	0	88	440	0	440	528
合 計		8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	58188	0	0	0	58188	3030	0	3030	61218

○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	1500	0	1500	1500
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5601	0	0	0	5601	0	0	0	5601
179	ダイオキシン類	7	7	7	7	2	0	0	9	7	0	7	294.828076	3.122	0	0	297.950076	24.2749831	0	24.2749831	322.2250591
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	1299200	0	0	0	1299200	98780	0	98780	1397980
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	7500	0	7500	9400
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	120	0	0	0	120	193000	0	193000	193120
合計		17	14	19	17	2	0	0	19	14	0	14	1317821	0	0	0	1317821	300780	0	300780	1618601

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1925	0	0	0	1925	0	0	0	1925
63	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	94208	0	0	0	94208	1140	0	1140	95348
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.2	0	0	0	0.2	1.1	0	1.1	1.3
227	トルエン	16	13	16	16	0	0	0	16	13	0	13	1905400	0	0	0	1905400	146900	0	146900	2052300
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	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61000	0	61000	61000
合計		28	20	32	28	0	0	0	28	20	0	20	2010333	0	0	0	2010333	210390	0	210390	2220723



○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	1	4	6	0	1	0	0	1	4	1	5	0	37	0	0	37	497	4	501	538
2	アクリルアミド	1	3	3	1	0	0	0	1	2	2	4	350	0	0	350	6	15	20	370	
3	アクリル酸	8	9	11	7	1	0	0	8	8	4	12	606	0	0	607	7149	3029	10179	10785	
4	アクリル酸エチル	6	6	7	5	2	0	0	7	5	1	6	2272	500	0	2772	4890	270	5160	7932	
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	7	0	0	7	0	0	0	7	
6	アクリル酸メチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	3522	0	0	3522	1000	0	1000	4522	
7	アクリロニトリル	4	4	5	4	1	0	0	5	3	1	4	21860	0	0	21860	8193	180	8373	30233	
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	140	0	140	140	
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	2	2	3	2	1	0	0	3	1	1	2	1343	3	0	1346	9300	1500	10800	12146	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	アニリン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	22830	5300	28130	28130	
16	2-アミノエタノール	2	10	14	1	1	0	0	2	10	2	12	1	650	0	651	906	10	916	1567	
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	890	0	890	890	
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4	11	13	1	3	0	0	4	9	4	13	3	141	0	144	11848	1132	12980	13124	
25	アンチモン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	37	0	0	37	19430	0	19430	19467	
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	707	0	707	707	
28	イソプレン	4	4	4	4	0	0	0	4	3	2	5	45341	0	0	45341	19470	16004	35474	80815	
29	4, 4'-イソプロピルピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	7	11	1	0	0	0	1	7	2	9	7	0	0	7	205021	346	205367	205375	

○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。)	1	10	11	1	0	0	0	1	10	0	10	2	0	0	0	2	37230	0	37230	37232
40	エチルベンゼン	14	15	15	14	0	0	0	14	15	4	19	35446	0	0	0	35446	353450	24345	377795	413241
42	エチレンオキシド	3	3	5	3	0	0	0	3	2	1	3	5207	0	0	0	5207	1740	37000	38740	43947
43	エチレングリコール	14	17	25	10	5	0	0	15	16	5	21	1495	6838	0	0	8333	61474	41103	102577	110910
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18	0	0	0	18	48110	0	48110	48128
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	5	6	3	0	0	0	3	5	1	6	74	0	0	0	74	56444	9	56453	56527
46	エチレンジアミン	1	3	4	1	0	0	0	1	2	2	4	45	0	0	0	45	695	510	1205	1250
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	3	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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	9931	0	0	0	9931	382	1	383	10314
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	3	6	3	0	0	0	3	2	1	3	22471	0	0	0	22471	71820	28000	99820	122291
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	14	0	14	14
58	1-オクタノール	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	80	41	0	0	121	19	0	19	140
59	p-オクチルフェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	120	0	120	125
61	ε-カプロラクタム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	420	0	420	468
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	32	26	34	31	2	0	0	33	26	6	32	116016	14	0	0	116030	337413	24505	361918	477949
64	銀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	250	0	250	250
66	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
67	クレゾール	4	5	8	4	0	0	0	4	4	1	5	223	0	0	0	223	34247	38	34285	34508
69	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	175	0	175	175
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	2000	680	2680	2680

○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	141000	0	0	0	141000	0	11900	11900	152900
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	142730	0	0	0	142730	0	0	0	142730
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	275998	0	0	0	275998	72	0	72	276070
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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	27580	0	0	0	27580	1503	0	1503	29083
93	クロロベンゼン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	16	4	0	0	20	23068	0	23068	23088
95	クロロホルム	7	6	8	6	1	0	0	7	6	0	6	54540	0	0	0	54540	142203	0	142203	196743
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	633800	0	0	0	633800	0	0	0	633800
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	281	77	358	358
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	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	24	0	0	0	24	280	2	282	306
102	酢酸ビニル	5	6	7	5	1	0	0	6	6	0	6	3315	1	0	0	3316	81549	0	81549	84865
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	43	0	0	0	43	590	0	590	633
104	サリチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	25	0	25	25
112	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	10000	0	0	0	10000	0	21	21	10021
113	1,4-ジオキサソ	5	5	6	5	0	0	0	5	5	1	6	509	0	0	0	509	31071	750	31821	32330
114	シクロヘキシルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	36	0	0	0	36	45	0	45	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・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	5	6	5	0	0	0	5	3	3	6	181220	0	0	0	181220	52630	16	52646	233866
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	16	0	0	0	16	1390	0	1390	1406
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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	50	0	50	50
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	211200	0	0	0	211200	1600	0	1600	212800
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
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	1441	0	0	0	1441	69	0	69	1510
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	64000	0	0	0	64000	99	1800	1899	65899
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	8800	0	0	0	8800	0	250	250	9050
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	12	19	17	2	0	0	19	11	3	14	288823	4	0	0	288827	383760	23	383783	672610
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
159	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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	330	110	440	440
172	N, N-ジメチルホルムアミド	10	7	11	10	1	0	0	11	7	2	9	4189	7000	0	0	11189	131390	50024	181414	192603
176	有機スズ化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
177	スチレン	22	19	25	21	2	0	0	23	18	6	24	67939	5	0	0	67944	264550	56322	320872	388816
179	ダイオキシン類	20	17	20	20	3	1	0	24	15	7	22	194.3368	2.1016	0.0017	0	196.4401	778.5332 6023	5.62432	784.1575 8023	980.5976 8023
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	1900	1	1901	1901
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	570	2	572	572
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	53	0	53	53
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	196	0	0	0	196	2400	0	2400	2596
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	4450	0	4450	4452
203	テトラフルオロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	101100	0	0	0	101100	0	0	0	101100
205	テレフタル酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	1	2	20	0	0	0	20	260	12	272	292
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	2	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	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
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

○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	
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	280	0	0	0	280	0	0	0	280
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	8	9	8	2	0	0	10	8	0	8	1455	1	0	0	1456	8642	0	8642	10098
225	o-トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	820	0	0	0	820	0	19000	19000	19820
226	p-トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	91	0	0	0	91	27000	3500	30500	30591
227	トルエン	45	39	46	45	5	0	0	50	38	10	48	416529	4010	0	0	420539	999417	3992	1003409	1423948
228	2, 4-トルエンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	260	0	0	0	260	5	2700	2705	2965
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	1626	0	1626	1626
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	360	240	600	600
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	6008	6438	6438
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	3200	140000	143200	143200
241	二硫化炭素	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	510	0	0	0	510	210	2	212	722
242	ノニルフェノール	1	4	8	1	0	0	0	1	4	1	5	8	0	0	0	8	4170	6	4176	4184
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	200	0	200	200
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
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	420	41	461	461
253	ヒドラジン	3	3	5	3	1	0	0	4	3	1	4	143	6	0	0	149	149	390	539	688
254	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
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
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120

○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	
266	フェノール	11	13	17	10	3	0	0	13	12	3	15	2111	2715	0	0	4826	89278	11301	100579	105405
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
268	1,3-ブタジエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	12053	0	0	0	12053	6000	0	6000	18053
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	6	7	0	1	0	0	1	6	0	6	0	40	0	0	40	2016	0	2016	2056
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	9	10	1	0	0	0	1	9	1	10	520	0	0	0	520	19724	31	19755	20275
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	71	0	71	72
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	22000	0	22000	22000
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	2300	0	2300	2300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	6	2	2	0	0	4	4	1	5	432	194	0	0	626	42778	1100	43878	44504
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	12000	0	0	0	12000	15000	0	15000	27000
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	101	24	125	129
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	40	0	0	0	40	0	0	0	40
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
299	ベンゼン	7	6	8	7	1	0	0	8	4	3	7	66218	2	0	0	66220	34804	8300	43104	109324
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	7	2	9	10

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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		
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	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	14	16	1	5	0	0	6	12	4	16	160	831	0	0	991	143764	6384	150148	151139	
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	10510	30	10540	10540	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	4	12	13	0	4	0	0	4	11	3	14	0	89	0	0	89	23556	806	24362	24451	
310	ホルムアルデヒド	7	8	10	7	0	0	0	7	5	3	8	2651	0	0	0	2651	55713	83770	139483	142134	
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	497	94	591	591	
312	無水フタル酸	0	5	9	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	3275	400750	404025	404025	
313	無水マレイン酸	4	5	10	4	0	0	0	4	4	1	5	64	0	0	0	64	1616	52	1668	1733	
314	メタクリル酸	4	3	6	4	0	0	0	4	3	1	4	10	0	0	0	10	3	0	4	14	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	2	0	0	0	2	10	0	10	12	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	140	0	0	0	140	1	1	2	142	
319	メタクリル酸n-ブチル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	251	0	0	0	251	0	0	0	251	
320	メタクリル酸メチル	12	9	13	12	1	0	0	13	7	2	9	20051	1	0	0	20052	25262	1104	26366	46418	
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	8	0	8	8	
335	α-メチルステレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	1501	0	0	0	1501	20048	1	20050	21550	
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)	5	7	10	5	0	0	0	5	7	0	7	290	0	0	0	290	8134	0	8134	8424	
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	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	0	19	0	19	19	



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 9 / 9 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
346	モリブデン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	4706	6916	11622	11622
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビンホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
合計		421	506	732	393	56	1	0	450	456	133	589	3056661	23129	0	0	3079790	4028398	1032836	5061233	8141023

○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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2890	0	0	0	2890	0	0	0	2890
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	1	1	2	19708	0	0	0	19708	27	1900	1927	21635
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	2700	0	2700	2700
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	9800	0	0	0	9800	0	0	0	9800
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	560	0	560	613
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	105	0	0	0	105	0	0	0	105
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	0	1	1	34909	0	0	0	34909	0	4500	4500	39409
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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
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	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	5488	0	0	0	5488	0	2100	2100	7588
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	111000	0	111000	111000
合 計		17	9	24	17	0	0	0	17	6	3	9	72953	0	0	0	72953	114497	8500	122997	195950

○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	
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
4	アクリル酸エチル	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	420	0	0	0	420	0	0	0	420
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	650	0	0	0	650	0	0	0	650
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	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	150	0	0	0	150	20557	0	20557	20707
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
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	4500	0	4500	4500
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	111	0	111	111
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11400	0	0	0	11400	0	0	0	11400
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3950	0	0	0	3950	0	0	0	3950
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	591000	0	0	0	591000	26500	0	26500	617500
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7900	0	0	7900	71000	0	71000	78900
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	6	6	0	0	0	6	3	0	3	95657	0	0	0	95657	6750	0	6750	102407
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	77	0	0	0	77	1100	0	1100	1177
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	63000	0	0	0	63000	0	0	0	63000
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	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000

○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)

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	
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	520000	0	0	0	520000	0	0	0	520000
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	760	0	0	0	760	0	0	0	760
113	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
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	10600	0	0	0	10600	0	0	0	10600
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	217560	0	0	0	217560	5300	0	5300	222860
176	有機スズ化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1679	0	1679	1679
177	スチレン	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	212092	0	0	0	212092	7285	0	7285	219377
179	ダイオキシン類	11	8	11	11	1	0	0	12	8	0	8	162.821	0.1	0	0	162.921	30.811	0	30.811	193.732
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	580	0	580	580
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	1900	0	1900	1900
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	780	0	0	780	84000	0	84000	84780
221	2,4,6-トリブロモフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6620	0	0	0	6620	880	0	880	7500
227	トルエン	17	11	17	17	0	0	0	17	11	0	11	2074130	0	0	0	2074130	422490	0	422490	2496620
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	4199	0	4199	4199
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	294	0	294	294
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	89	0	89	89
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	1200	0	1200	1200
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13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

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	
266	フェノール	4	2	5	4	3	0	0	7	2	0	2	3705	82	0	0	3788	52048	0	52048	55836
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	660	0	660	660
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	7	7	4	1	0	0	5	7	0	7	34500	0	0	0	34500	61228	0	61228	95728
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	340	0	340	340
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	80	0	0	80	0	0	0	80
310	ホルムアルデヒド	5	3	6	5	2	0	0	7	3	0	3	19610	3200	0	0	22810	21311	0	21311	44121
312	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
320	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1305	0	0	0	1305	0	0	0	1305
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		98	77	144	95	11	0	0	106	77	0	77	3907443	12043	0	0	3919486	800801	0	800801	4720287

○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	27	0	27	27
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	4	0	4	4
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	5	0	5	5
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	48350	0	0	0	48350	120	0	120	48470
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	21	0	0	0	21	6900	0	6900	6921
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	10	0	10	10
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	43100	0	0	0	43100	3902	0	3902	47002
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	1459700	0	0	0	1459700	12750	0	12750	1472450
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	88	0	0	0	88	2600	0	2600	2688
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	91	0	0	0	91	3031	0	3031	3122
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	14	0	0	0	14	1779	0	1779	1793
合計		16	26	31	16	0	0	0	16	26	0	26	1557764	0	0	0	1557764	32781	0	32781	1590545

排出年度:平成13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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1300	1300	1300
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	10000	0	10000	10000
26	石綿	4	6	6	4	1	0	0	5	6	0	6	3	0	0	0	3	740000	0	740000	740003	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	184200	0	0	0	184200	5189	0	5189	189389	
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	220	0	220	220	
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900	
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	98000	0	0	0	98000	0	0	0	98000	
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	210	0	210	210	
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	462100	0	0	0	462100	27060	0	27060	489160	
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	58000	0	0	0	58000	0	0	0	58000	
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	18000	0	0	0	18000	0	120	120	18120	
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	130000	0	0	0	130000	0	0	0	130000	
112	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	42000	0	0	0	42000	0	88	88	42088	
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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000	
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	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000	
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	130000	0	0	0	130000	0	330	330	130330	
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペンニル又はDBN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76	

○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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40000	0	0	0	40000	0	0	0	40000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	42000	0	0	0	42000	0	49	49	42049
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	64000	0	64000	82000
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	33.7	0	0	0	33.7	0.021	17	17.021	50.721
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34000	0	0	0	34000	0	0	0	34000
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	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63000	0	0	0	63000	4000	0	4000	67000
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	57400	0	0	0	57400	13307	0	13307	70707
230	鉛及びその化合物	2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	188	1	0	0	189	8708	0	8708	8897
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	6	0	0	0	6	68	0	68	74
266	フェノール	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	33100	7	0	0	33107	0	0	0	33107
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	2	1	0	0	3	1	2	3	475	3400	0	0	3875	1200	95	1295	5170
299	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
304	ほう素及びその化合物	5	6	7	5	3	0	0	8	6	0	6	45390	572	0	0	45962	48274	0	48274	94236
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	94	0	0	94	1200	0	1200	1294
310	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	13800	690	0	0	14490	58	0	58	14548
311	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	680	0	680	686
合 計		53	46	67	52	10	0	0	62	39	8	47	1524368	4764	0	0	1529131	924279	1982	926261	2455392

排出年度:平成13年度



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400	
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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57000	0	0	0	57000	0	0	0	57000	
68	クロム及び三価クロム化合物	2	4	5	0	1	0	1	2	4	0	4	0	6	0	350	356	266330	0	266330	266686	
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100	コバルト及びその化合物	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	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990	
179	ダイオキシン類	5	1	5	5	1	0	1	7	1	0	1	15760.00 0065	2	0	270	16032.00 0065	630	0	630	16662.00 0065	
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	33400	0	0	0	33400	2300	0	2300	35700	
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	170000	0	170000	170000	
231	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	810	0	0	0	810	2340	0	2340	3150	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70000	0	70000	70000	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	922	220200	0	0	221122	6600	0	6600	227722	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34000	0	0	0	34000	0	0	0	34000	
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	5	5	9	3	2	0	1	6	5	1	6	1533	30	0	4600	6163	305998	1	305999	312162	
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	1600	0	1600	1600	
合計		22	18	42	18	6	0	3	27	18	1	19	160655	220235	0	4950	385840	825568	1	825569	1211410	

排出年度:平成13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	4	4	0	2	0	0	2	4	2	6	0	4	0	0	4	4650	1	4651	4654
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	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	130	0	130	130
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1700	0	1700	2900
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	5900	0	5900	7200
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1270	0	1270	1270
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	1900	0	1900	1903
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	47	0	47	5047
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	980	0	980	5480
179	ダイオキシン類	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	1748.592	0	0	0	1748.592	44.066	0	44.066	1792.658
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	630	0	630	630
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
230	鉛及びその化合物	3	8	10	2	2	0	0	4	8	3	11	37	3	0	0	39	73015	3	73018	73057
231	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
232	ニッケル化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	1	5	0	3600	0	0	3600	16890	850	17740	21340
252	砒素及びその無機化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	5390	1	5391	5391
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	15000	0	15000	16300
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	1450	0	1450	1450
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	26	0	0	26	22342	16	22358	22384
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	4	1	2	0	0	3	3	2	5	640	81	0	0	721	165700	730	166430	167151
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	4500	0	0	4500	3300	1400	4700	9200
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		31	47	65	20	13	0	0	33	47	14	61	14557	8223	0	0	22780	331295	3001	334296	357075

排出年度:平成13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

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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	21	21	21
40	エチルベンゼン	7	6	7	7	0	1	0	8	6	1	7	17954	0	74	0	18028	3281	3	3283	21311	
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	1400	0	0	0	1400	2600	0	2600	4000	
63	キシレン	13	12	13	13	0	1	0	14	12	1	13	86322	0	41	0	86363	12137	2	12139	98502	
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	46100	0	46100	46100	
69	六価クロム化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	1	1	0	0	2	18001	0	18001	18003	
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	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	480	1	0	0	481	6700	0	6700	7181	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	40	40	1800	0	1800	1840	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	27700	0	0	0	27700	4500	0	4500	32200	
176	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	9	0	9	11	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25.9	0	0	0	25.9	5.566	0	5.566	31.466	
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	5800	0	5800	5910	
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	34200	0	0	0	34200	0	0	0	34200	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	890	0	0	0	890	1800	0	1800	2690	
227	トルエン	7	5	7	7	0	1	0	8	5	0	5	336242	0	21	0	336263	2812	0	2812	339075	
232	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	3	0	0	3	3009	14	3023	3026	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	430	0	0	430	28000	0	28000	28430	
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	67	0	67	67	
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	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	682	0	0	682	18860	0	18860	19542	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120	

○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		
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	0	240	0	240	240
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	0	370	0	370	370
合計		49	49	64	41	8	3	1	53	48	4	52	505192	1226	136	40	506594	156206	40	156245	662839	

○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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	100	0	100	960
40	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	77590	0	0	0	77590	590	0	590	78180
43	エチレングリコール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	1	0	1	15
63	キシレン	13	9	13	13	1	0	0	14	9	0	9	305702	2	0	0	305704	26353	0	26353	332057
69	六価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	524	0	524	524
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	4400	0	0	0	4400	2000	0	2000	6400
93	クロロベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	17100	0	0	0	17100	223000	0	223000	240100
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	2300	0	2300	13300
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	116000	0	0	0	116000	10400	0	10400	126400
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	42000	0	42000	42320
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	630	0	630	2330
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	4	0	4	134
227	トルエン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	101700	0	0	0	101700	27410	0	27410	129110
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	2820	0	2820	2820
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	890	0	890	891
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	940	0	940	1060
合計		44	38	55	43	2	0	0	45	38	0	38	636719	3	0	0	636722	339962	0	339962	976684

排出年度:平成13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

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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1100	0	0	0	1100	10300	2	10302	11402
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	65	0	65	65
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	8	9	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	43420	0	43420	43420
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	190	0	190	3190
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	140	140	140
63	キシレン	19	11	19	19	2	0	0	21	11	0	11	215840	78	0	0	215917	19232	0	19232	235149
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	410	0	410	410
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	960	0	960	960
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	360	0	360	360
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	3900	0	3900	15900
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	163	0	0	0	163	10.14	0	10.14	173.14
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1600	1500	3100	3100
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	20	0	20	20
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	2600	17	2617	2617
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5000	0	0	0	5000	9600	0	9600	14600
227	トルエン	14	9	14	14	1	0	0	15	9	0	9	197302	150	0	0	197452	112542	0	112542	309994
230	鉛及びその化合物	1	4	5	1	1	0	0	2	4	1	5	6	2	0	0	8	6060	3	6063	6070

○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	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2300	58	2358	2358
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	2510	25	2535	2535
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	8	0	8	8
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1400	0	1400	1510
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3020	0	3020	3020
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	5	5	3	1	0	0	4	4	3	7	267	1600	0	0	1867	47114	900	48014	49881
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	4600	230	4830	4830
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	6600	0	6600	9800
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	1	0	1	1
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	1100	0	1100	1100
合 計		48	66	90	48	5	0	0	53	64	12	76	440325	1830	0	0	442154	279934	2875	282809	724963

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	5900	0	5900	5905
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52000	0	52000	52000
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	48400	5	0	0	48405	425	0	425	48830
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	14000	0	14000	14014
63	キシレン	6	2	6	6	1	0	0	7	2	0	2	132000	5	0	0	132005	4246	0	4246	136251
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	450	0	450	451
69	六価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	1040	0	1040	1041
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	44000	0	0	0	44000	7100	0	7100	51100
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3.2	0	0	0	3.2	0	0	0	3.2
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9300	0	0	0	9300	580	0	580	9880
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
227	トルエン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	79300	20	0	0	79320	1788	0	1788	81108
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	1350	0	1350	1350
合 計		26	19	31	21	8	0	0	29	19	0	19	313148	56	0	0	313204	88879	0	88879	402083



○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

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	6	1	7	6	0	0	0	6	0	1	1	29200	0	0	0	29200	0	3700	3700	32900
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	55200	1	0	0	55201	7200	0	7200	62401
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	11000	0	11000	11200
合計		11	5	12	11	2	0	0	13	4	1	5	91600	1	0	0	91601	18200	3700	21900	113501

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	120	140	260	260
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	300	0	300	300
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	270	0	270	270
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	44800	0	0	0	44800	4060	0	4060	48860
43	エチレングリコール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	24	190	0	0	214	7900	0	7900	8114
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1733	0	0	0	1733	3920	0	3920	5653
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	160	0	160	160
63	キシレン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	195332	0	0	0	195332	15170	0	15170	210502
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	710	0	710	710
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	1247	0	0	0	1247	2800	0	2800	4047
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	12	0	12	12
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF <sub>5</sub> C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	64	0	64	294
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	13490	0	0	0	13490	0	0	0	13490
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	119.5	0	0	0	119.5	4.948	0	4.948	124.448

○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	
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	1256	0	0	0	1256	2600	0	2600	3856
227	トルエン	9	6	11	9	0	0	0	9	6	0	6	986474	0	0	0	986474	59980	0	59980	1046454
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	27	15	42	42
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
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
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	55	2070	0	0	2125	13000	0	13000	15125
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1200	0	0	1200	16000	0	16000	17200
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	260	280	540	540
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	41	45	86	86
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		48	46	70	45	5	0	0	50	46	4	50	1244692	3470	0	0	1248162	139983	480	140463	1388625

排出年度:平成13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・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
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	43000	0	43000	43000
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9.2	0	0	0	9.2	0.000053	0	0.000053	9.200053
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	63000	1500	64500	64500
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
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		3	3	8	3	0	0	0	3	3	1	4	8800	0	0	0	8800	106000	1500	107500	116300

○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

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
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
合計		4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20

○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

( 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	26	1	33	0	26	0	0	26	1	0	1	0	9077	0	0	9077	230	0	230	9307
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)	1	0	33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
60	カドミウム及びその化合物	5	2	33	0	5	0	0	5	2	0	2	0	41	0	0	41	1	0	1	42
68	クロム及び三価クロム化合物	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	370	0	0	370	0	0	0	370
69	六価クロム化合物	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	198	0	0	198	0	0	0	198
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)	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	1	33	0	3	0	0	3	1	0	1	0	90	0	0	90	2	0	2	92
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)	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
112	四塩化炭素	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	33	0	6	0	0	6	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
175	水銀及びその化合物	2	2	33	0	2	0	0	2	2	0	2	0	3	0	0	3	0	0	0	3
178	セレン及びその化合物	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	4	0	0	8	3	0	3	8.7	34.635	0	0	43.335	26.04	0	26.04	69.375
200	テトラクロロエチレン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	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・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)	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	1	33	0	18	0	0	18	1	0	1	0	2138	0	0	2138	100	0	100	2238
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
211	トリクロロエチレン	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
230	鉛及びその化合物	8	2	33	0	8	0	0	8	2	0	2	0	133	0	0	133	12	0	12	145
252	砒素及びその無機化合物	5	2	33	0	5	0	0	5	2	0	2	0	30	0	0	30	3	0	3	33
266	フェノール	0	0	2	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	25	0	33	0	25	0	0	25	0	0	0	0	83066	0	0	83066	0	0	0	83066
299	ベンゼン	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
304	ほう素及びその化合物	20	0	25	0	20	0	0	20	0	0	0	0	17775	0	0	17775	0	0	0	17775
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	26	0	33	0	26	0	0	26	0	0	0	0	15299	0	0	15299	0	0	0	15299
合計		218	14	955	4	218	0	0	222	14	0	14	0	128552	0	0	128552	349	0	349	128901

○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	0.00025	0	0.00025	0.62025
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	19	0	20	19	0	0	0	19	0	0	0	181	0	0	0	181	0	0	0	181
63	キシレン	22	0	40	22	0	0	0	22	0	0	0	722	0	0	0	722	0	0	0	722
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
227	トルエン	20	0	20	20	0	0	0	20	0	0	0	4404	0	0	0	4404	0	0	0	4404
299	ベンゼン	20	0	20	20	0	0	0	20	0	0	0	817	0	0	0	817	0	0	0	817
合計		90	0	110	90	0	0	0	90	0	0	0	6147	0	0	0	6147	0	0	0	6147

○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	365	0	367	365	0	0	0	365	0	0	0	898	0	0	0	898	0	0	0	898
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	370	0	390	370	0	0	0	370	0	0	0	3706	0	0	0	3706	0	0	0	3706
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	0.6	0	0.6	75.6
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	371	0	371	371	0	0	0	371	0	0	0	22326	0	0	0	22326	0	0	0	22326
230	鉛及びその化合物	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	370	0	370	370	0	0	0	370	0	0	0	4197	0	0	0	4197	0	0	0	4197
合計		1563	1	1587	1563	0	0	0	1563	1	0	1	31149	0	0	0	31149	0	0	0	31149

○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	400	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	68048	0	68048	68048
合計		1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	400	0	0	0	400	84048	0	84048	84448

○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	4500	0	0	0	4500	620	0	620	5120
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.16	0	0	0	0.16	0	0	0	0.16
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4500	0	0	0	4500	620	0	620	5120

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	2	2	3
60	カドミウム及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	5	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	1	0	5	0	1	0	0	1	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	5	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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	5	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	5	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	5	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	5	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	5	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	5	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	5	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	5	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	5	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	34	25	37	32	3	0	6	41	25	1	26	30462.18	0.0437	0	4250	34712.22 37	60054.3	0.037	60054.33 7	94766.56 07

○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	5	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	5	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。)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	5	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	5	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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	120	0	120	123
230	鉛及びその化合物	1	0	5	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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	5	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	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	272	0	0	272	0	0	0	272
合計		58	27	186	36	23	0	6	65	26	2	28	12	300	0	0	312	120	2	122	435

○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	4	3	6	3	1	0	0	4	3	0	3	1547	0.03	0	0	1547.03	1393	0	1393	2940.03	
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
304	ほう素及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
311	マンガン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
合計		5	3	94	3	2	0	0	5	3	0	3	0	1	0	0	0	1	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・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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.31	0	0	0	0.31	0.026	0	0.026	0.336
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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・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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	2	0	2	202
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	167	0	0	0	167	30	0	30	197
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	660	0	0	0	660	34000	11	34011	34671
179	ダイオキシン類	10	5	11	10	1	0	0	11	5	1	6	58.205	0.0064	0	0	58.2114	17.40000 52	0.000001	17.40000 62	75.61140 62
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	3	0	0	0	3	10	0	10	13
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
合 計		21	11	23	20	2	0	0	22	11	3	14	1093	90	0	0	1183	34042	11	34053	35236

排出年度:平成13年度